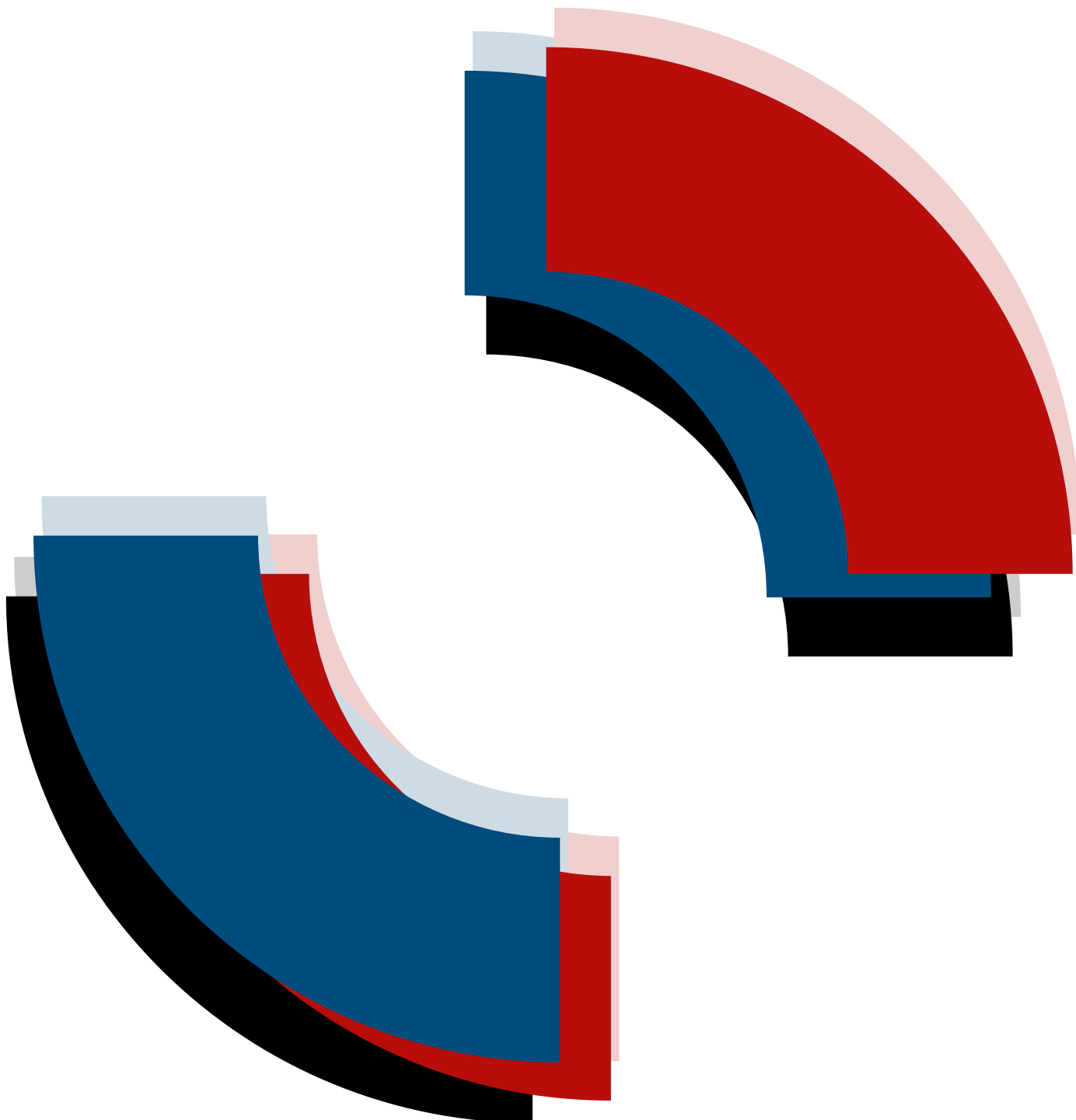
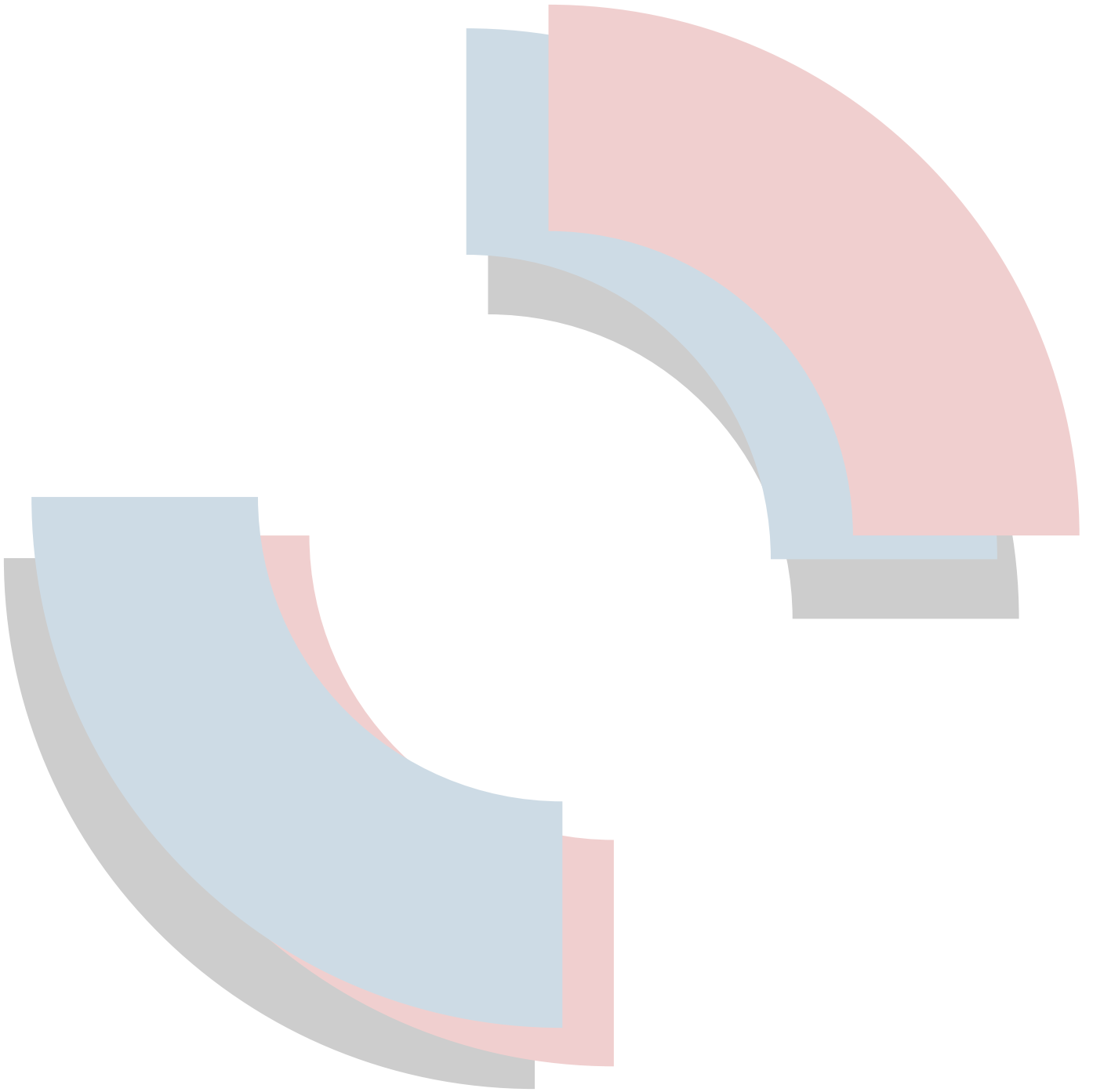


CATALOGUE GÉNÉRAL **2023-2024**





S&P VOTRE PARTENAIRE

Depuis 1990, la société S&P s.a. Belgique filiale du groupe S&P s'est mise au service de la distribution:
2000m² pour notre magasin
7000 références en stock
48h pour livrer partout en Belgique

NOTRE ADRESSE

Mechelsesteenweg 291
1800 Vilvoorde
Tel.: (02) 203 40 10
Fax: (02) 203 52 75

S&P SUR INTERNET

Site internet: www.solerpalau.com
Mail: info-belgium@solerpalau.com

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Mail: info-belgium@solerpalau.com
Tel.: (02) 203 40 10

STOCK ET DÉLAIS DE LIVRAISON

Mail: sales-belgium@solerpalau.com
Tel.: (02) 203 40 10



UNE GAMME IMPORTANTE

De 80 à 130.000m³/h, S&P Belgique propose une très large gamme de ventilateurs axiaux, centrifuges, in-line... répondant à de nombreuses applications dans l'habitat, le secteur tertiaire et l'industrie.

UNE LOGISTIQUE DÉTERMINANTE

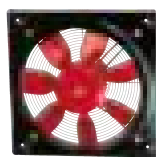
Notre gestion informatique nous permet de gérer les 7000 articles référencés en stock dans notre magasin de 2000 m².

Une livraison par transport hebdomadaire avec notre firme mère de Barcelone nous permet une gestion de stock optimale.

UNE ÉQUIPE PERFORMANTE

En complément de sa force de vente exclusive, et pour lui donner encore plus d'efficacité, S&P Belgique met à votre disposition un service d'assistance commerciale interne composée d'une équipe de 3 spécialistes en ventilation. Des professionnels responsables qui mettent leurs compétences à votre service.

Ventilateur hélicoïdes mureaux



COMPACT HCFB/
HCFT Hélice en
plastique

14



COMPACT HCBB/
HCBT Hélice en
aluminium

15



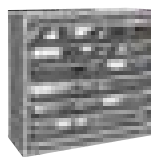
HXM

44



HXBR ECOWATT

48



HIB-P/HIT-P

59



HDB/HDT

62

Ventilateur hélicoïdes tubulaires



COMPACT
TCBB/TCBT en
aluminium

65



THGT

83



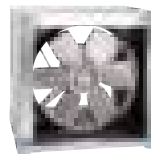
TGT

113



CHGT

129



OGT

140



TRB/TREB

151



TXBR ECOWATT

154

Jet Fans



TJHT-TJHU

163



TJFT-TJFU

167



IFHT

171



IFFT

174

Tourelles



TH-ECOWATT

176



MAX-TEMP
CTHB/CTHT

182



MAX-TEMP
CTVB/CTVT

182



MXF

226



HCTB/HCTT

230



CTB

241



TCDH EXD

245



Ventilateurs avec
certification **ATEX**
pour explosifs dangereux.



Les ventilateurs doivent
fonctionner dans les zones
à la **température** indiquée.

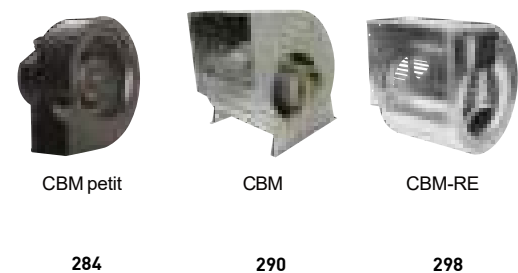


Les ventilateurs transportent
l'air en permanence à la
température maximale
indiquée.

Ventilateurs centrifuges simple ouïe



Ventilateurs centrifuges basse pression




Caissons de ventilation



Ventilateur in-line




Les ventilateurs doivent transporter de l'air à la température indiquée - Installé en dehors de la zone coupe-feu.



Les ventilateurs pour fonctionner dans des atmosphères corrosives.



Ventilateur à moteur courant continu, basse consommation.

Ventilateurs de gaine



SILENTUB
490



TDM
492

Aérateurs vitre-mur-plafond



HV-STYLVENT
494



HCM-N
501



HTB-RC
502

Aérateurs de salle de bains



SILENT DUAL
503



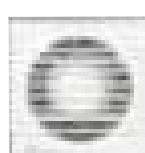
SILENT
509



SILENT DESIGN
518



DECOR
527



EDM
534



ECOAIR DESIGN
ECOWATT
541



EBB-N
544

Extracteurs et hottes de cuisine



CK
546



HP-E
552



GET-E
553



FUTURUM
554

Aérotherme - Sèche-mains et sèche cheveux



SL-2002
556



SL-2008
557



SL-2500 N
558



ECOHAND-N
559



COMET-P
561



EP-N
562



EC-N
563

Groupes de ventilation "Simple-flux"



OZEO-E
ECOWATT 2
568



OZEO-H
ECOWATT 2
573

Récupérateur de chaleur haut rendement "Double-flux"



ECO ROOM
577



RESPIRO
579



DOMEO
582



SABIK
588



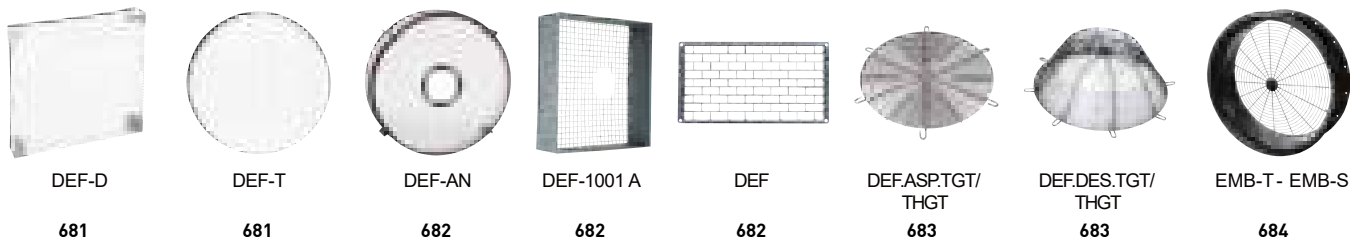
CADB/T-HE PRO
REG
594



RHE
650

Accessoires de montage

Grilles de protection



DEF-D

DEF-T

DEF-AN

DEF-1001 A

DEF

DEF.ASP.TGT/
THGT

DEF.DES.TGT/
THGT

EMB-T - EMB-S

681

681

682

682

682

683

683

684

Volets de surpression



PER-W

PER-EX

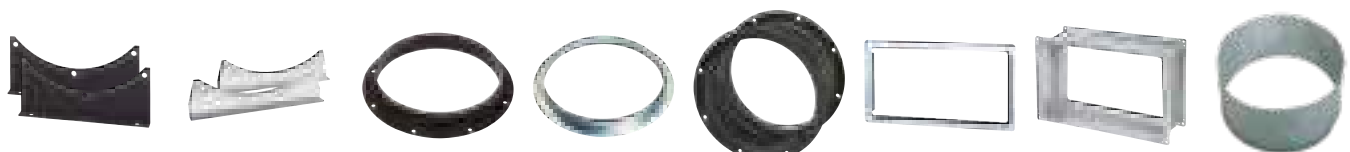
PER-CN/CR

685

685

686

Pieds supports, manchettes souples, brides, antivibratiles



PIE

PIE SOP.TGT/
THGT

ARO BRIDA
COMPACT

ARO BRIDA TGT/
THGT N

ACOP.BRIDA

IBR

IAE

ACOPEL F400 N
ACOPEL EX N

687

687

688

688

688

689

689

690



KSE

691



ISA

691



PAVZ

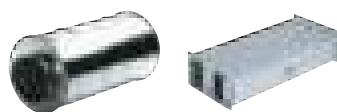
691



CX

692

Silencieux



GDX

IAA

693

695

Bouches autoréglables



ALIZÉ
RÉGLABLE

ALIZÉ HYGROMISION
RÉGLABLE

696

697

Accessoires de montage

Bouches d'extraction et/ou d'insufflation



Régulateur de débit



Registres de réglage et d'équilibrage

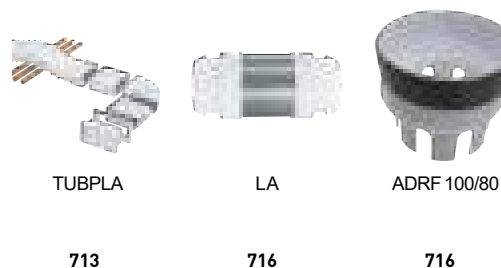
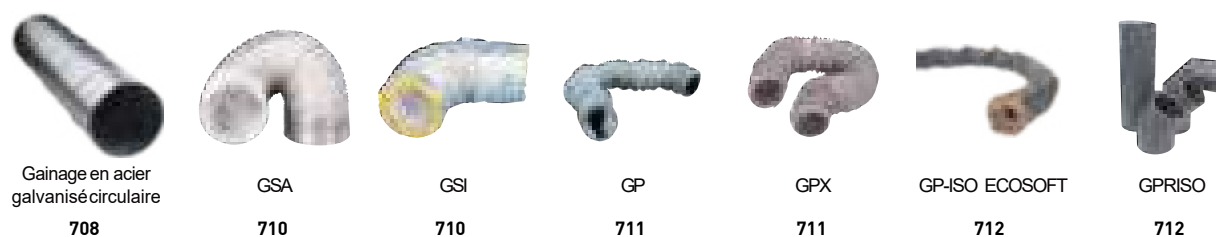


706

Clapets anti-retour



Conduits, réductions, dérivations



Accessoires de montage

Grilles et diffuseurs



GRA
717



WALL KIT
717



WINDOWS KIT
717



SF-130
718



DR 160
719



SHN
720



BLR-1
721

Sortie de toiture



CTM
722



APC
723

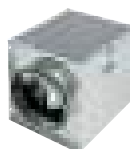


CVA/ CVD
723

Caissons filtre



MFL-G4
724



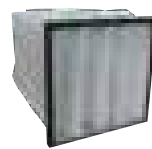
FBL-N
727



AFR-N
728



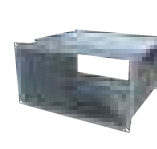
MFL-F
732



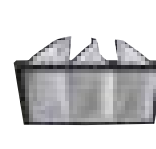
MFR-F
733



IFL-G4
735



IFL-F
736



IFR-F
736



AFR-N
738

Accessoires électriques

Variateurs de tension



REB
739



RRB-100
740

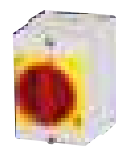


RMB
740



RMT
740

Interrupteurs



PM 5P et PM 8P
741



INTZ
741



INTZ ATEX
742



COMD/S
742



COM-2
743



COM-3
743



INTER 4P
743



VMC 2V
743

Accessoires électriques de commande



PRESOSTATO DPS
743



CT-12/14/R
744



HIG-2
744



SQA
744



THE 164A
745



THEF
745



TIMERZN62
745

Accessoires électriques

Accessoires électriques pour batteries

PULSER-M/ADD	PULSER-D	TTC-2000	TT-S1	TTC-25/40F	TG-R	TG-K	TBI
746	746	747	747	747	748	748	748
				Qualité de l'air intérieur			
MCR-1	TRW	3WV	TRAFO 15-D				
748	749	750	750	AIRSENS-CO2/ VOC/RH	SCO2/SHT/ SCHT	SHT-G/SCO2-G/ SCO2-G/10V	
				751	753	753	

Variateurs de fréquence

VFTM320	VFTM320 IP66 / VFTM650 IP55	VFKB IP65
754	755	756

Accessoires de contrôle pour les systèmes de modulation des débits

CONTROL ECOWATT	CONTROL ECOWATT BASIC	PROSYS ECOWATT	TIMER RTC ECOWATT	VAPZ	VRPU	PACK PR	
757	757	758	758	758	759	759	
BEAS	REB-ECOWATT	TDP-S/ TDP-D / TDP-PI	CPTA-S/ CPTA-E	REMP	RMVT	CONTROLETT-6	CR-TEMP
760	760	761	761	762	762	763	763

Accessoires coupe-feu

Manchonnet clapet coupe-feu

SC120	CR120
764	767

1. GAMME INDUSTRIELLE

CAB	310
CAB ECOWATT	318
CBM	290
CBM PETITS MODÈLES	284
CBM-RE	298
CBT-N	268
CGT	140
CHAT-N	361
CHGT	129
CMB/CMT	250
COMPACT MURALE HCBB/HCBT (HÉLICE EN ALUMINIUM)	15
COMPACT MURALE HCFB/HCFT (HÉLICE EN PLASTIQUE)	14
COMPACT TCBB/TCBT (HÉLICE EN ALUMINIUM)	65
CRMT	262
CTB	241
CVAB-N/CVAT-N	341
CVAB/T-N ECOWATT	354
CVB SLIMBOX	325
CVB/CVT CENTRIBOX	330
CVHT	373
CVTT	367
HCTB/HCTT	230
HDB/HDT	62
HIB-P/HIT-P	59
HXBR ECOWATT	48
HXM	44
IFFT	174
IFHT	171
IRB/IRT	379
IRB/T ECOWATT	393
JETLINE	419
JETLINE ECOWATT	426
MAX-TEMP	182
MXF	226
SEAT	272
TCDH EXD	245
TD-ATEX	484
TD-ECOWATT	446
TD-EVO VAR	477
TD-MIXVENT	434
TD-SILENT	454
TD-SILENT ECOWATT	467
TGT	113
TH-ECOWATT	176
THGT	83
TJFT-TJFU	167
TJHT-TJHU	163
TRB/TREB	151
TXBR ECOWATT	154
VENT-NK / VENT-N	409

2. GAMME HABITAT

CK	546
COMET-P	561
DECOR	527
EBB-N	544
EC-N	563
ECOAIR DESIGN ECOWATT	541
ECOHAND-N	559
EDM	534
EP-N	562
FUTURUM	554
GET-E	553
HCM-N	501
HP-E	552
HTB-RC	502
HV-STYLVENT	494
SILENT	509
SILENT DESIGN	518
SILENT DUAL	503
SILENTUB	490
SL-2002	556
SL-2008	557
SL-2500N A	558
TDM	492

3. TRAITEMENT DE L'AIR

CADB/T-HE PRO-REG	594
DOMEQ	582
ECOROOM	577
OZEO E ECOWATT 2 / OZEO E ECOWATT CONTROL CO2	568
OZEO ST H 2 / OZEO H ECOWATT 2	573
RESPIRO	579
RHE	650
SABIK	588

4. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES DE CONTRÔLE POUR LES SYSTÈMES DE MODULATION DES DÉBITS	757
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES DE COMMANDE	744
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES POUR BATTERIES	746
BOUCHES AUTORÉGLABLES	696
BOUCHES D'EXTRACTION ET/OU D'INSUFFLATION	698
CLAPETS ANTI-RETOUR	707
CONDUITS, RÉDUCTIONS, DÉRIVATIONS	708
FILTRES ET CAISSONS FILTRE	724
GRILLES & DIFFUSEURS	717
GRILLES DE PROTECTION	681
INTERRUPTEURS	741
MANCHONET CLAPET COUPE-FEU	764
PIEDS SUPPORTS, MANCHETTES SOUPLES, BRIDES, ANTIMBRATILES	687
QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR	751
REGISTRES DE RÉGLAGE ET D'ÉQUILIBRAGE	706
RÉGULATEURS DE DÉBIT	702
SILENCIEUX	693
SORTIE DE TOITURE	722
VARIATEURS DE FRÉQUENCE	754
VARIATEURS DE TENSION	739
VOLETS DE SUPPRESSION	685

GAMME INDUSTRIELLE





Ventilateurs hélicoïdes de paroi.
Pales et moyeu en matériaux thermoplastiques jusqu'au diamètre 630 inclus. Pales thermoplastiques et moyeu en aluminium injecté à partir du diamètre 710. Platine carrée en tôle d'acier galvanisé emboutie d'une seule pièce. Grille de protection moteur traitée par cataphorèse (grille en option sur modèles 800 à 1000).

Moteurs
Moteur asynchrone avec rotor à cage injectée en aluminium, IP 65 (1), classe F (2), variable en fréquence, protection thermique intégrée.

[Sauf modèles 800, 900 et 1000]

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50Hz (condensateur incorporé dans la boîte à borne).

Triphasée 230/400V-50 Hz ou 400V-50Hz.

(voir tableau des caractéristiques).

Les modèles monophasés et triphasés sont variables en tension excepté les moteurs 2 pôles et modèles /4-630, 710, T/800, T/900 et T/1000.



PROTECTION

(1) Les moteurs des diamètres 800 à 1000 sont IP55.

(2) Température d'utilisation de -40°C à +70°C excepté le modèle 4/710 utilisable jusqu'à +55°C et pour les diamètres 800 à 1000 (-20°C à +40°C).

Autres données

Sens de l'air en standard Moteur-Hélice (A).

Sur demande

Sens de l'air Hélice-moteur (B).



Grande compacité
Profil extra-plat.

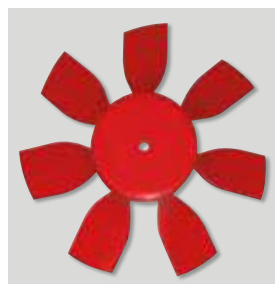


Résistance à la corrosion
Platine, support moteur et grille de protection traités par cataphorèse et protégés par une peinture polyester noire. Visserie inoxydable.

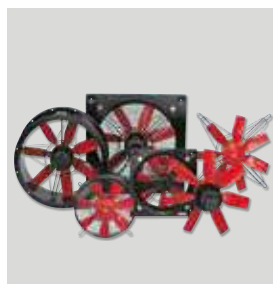


à l'arrière du moteur avec presse-étoupe PG-11.
Modèles 800 à 1000: boîte à borne sur moteur.

Autres tensions et fréquences.



selon la norme ISO 1940, pour réduire le bruit et éviter les vibrations.



Multiples variantes de fabrication, en fonction du type d'installation et des conditions d'utilisation.



Configuration de construction
Modèles Ø 800 à 1000



Ventilateurs hélicoïdes de paroi. Hélice et moyeu en aluminium injecté. Platine carrée en tôle d'acier galvanisé emboutie d'une seule pièce. Grille de protection moteur traitée par cataphorèse (grille en option sur modèles 800 à 1000).

Moteur asynchrone avec rotor à cage injectée en aluminium, IP 65 (1), classe F (2), variable en fréquence, protection thermique intégrée. (Sauf modèles 800 à 1000).

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50Hz (condensateur incorporé dans la boîte à borne).

Triphasée 230/400V-50 Hz ou 400V-50Hz. (voir tableau des caractéristiques).

Les modèles monophasés et triphasés sont variables en tension excepté les modèles /4-630, B/710, T/4-710, T/800, T/900 et T/1000.

(1) Les moteurs des diamètres 800 à 1000 sont IP55.

(2) Température d'utilisation de -40°C à +70°C excepté le modèle 4/710 utilisable jusqu'à +55°C et pour les diamètres 800 à 1000 [-20°C à +40°C].

Sens de l'air en standard Moteur-Hélice (A).

Sens de l'air Hélice-moteur (B).



Sur demande, versions pour ambiances explosives selon la directive ATEX pour les modèles avec moteur triphasé:

- Moteurs IP55, classe F.
- Antidéflagrant ATEX - gaz
En version ATEX standard, les moteurs antidéflagrants sont livrés sans protection thermique.

Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs antidéflagrants avec une protection thermique de type PTC.

Pour les modèles 800 à 1000:

- ⊗ II 2G Ex d IIB T4
- ⊗ II 2G Ex d IIB+H₂ T4 (avec moteur Ex d IIC T4)

- Sécurité augmentée ATEX - gaz
Excepté les modèles HCBT/ 4-250, HCBB/ 6-355, HCBT/ 6-400

Le modèle HCBT/ 6-400 avec moteur 230/400V 50 Hz est disponible.

Modèles disponibles jusqu'au HCBT-1000: ⊗ II 2G Ex e II T3

- ATEX Poussière
En version ATEX standard, les moteurs ATEX poussières sont livrés sans protection thermique.

Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs ATEX poussières avec une protection thermique de type PTC.

Pour les modèles 800 à 1000 mm

Applications spécifiques



Versions



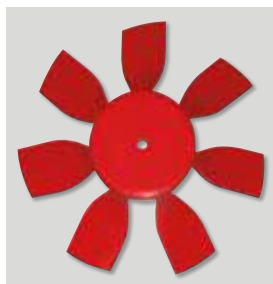
Grande compacité
Profil extra-plat.



Résistance à la corrosion
Platine, support moteur et grille de protection traités par cataphorèse et protégés par une peinture polyester noire. Visserie inoxydable.



Boîte à bornes à l'arrière du moteur avec presse-étoupe PG-11. Modèles 800 à 1000: boîte à borne sur moteur.



Hélice équilibrée dynamiquement selon la norme ISO 1940, pour réduire le bruit et éviter les vibrations.



Variante de fabrication
Multiples variantes de fabrication, en fonction du type d'installation et des conditions d'utilisation.



Configuration de construction
Modèles Ø 800 à 1000

Poussière non-conductrice:

Ⓜ II 3D Ex tc IIIB T125°C

Poussière conductrice:

Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T125°C (avec moteur IP65)

Température d'utilisation pour versions ATEX:

• De -20°C à +55°C

modèles HCBT/4-315 à HCBT/4-710 modèles HCBT/6-450 à HCBT 6-710

• De -20°C to +40°C

modèle HCBT/4-800 à 1000

modèle HCBT/6-800 à 1000

Pour sélectionner HCTB ATEX voir EasyVent.

Les données électriques des ATEX peuvent varier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POUR MODELES AVEC HELICE EN PLASTIQUE

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Diamètre (mm)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité maximale (A)		Niveau de pression sonore* (dB(A))	Débit maximum (m³/h)	Poids (kg)	Variateur auto-tranfo de tension		Variateur de vitesse possible	
				230 V	400 V				REB	RMB/T**	VFTM**	VFKB**
MONOPHASES 2 POLES												
HCGB/2-315/I	2690	315	336	1,5	-	63	3.150	7	-	-	-	-
HCGB/2-355/I	2730	355	392	1,7	-	68	3.550	8	-	-	-	-
MONOPHASES 4 POLES												
HCFB/4-250/H	1380	250	77	0,3	-	49	1.090	5	REB-1	RMB-1,5	-	-
HCFB/4-315/H	1340	315	125	0,6	-	55	2.220	7	REB-1	RMB-1,5	-	-
HCFB/4-355/H	1415	355	168	0,7	-	59	3.470	8	REB-2,5	RMB-1,5	-	-
HCFB/4-400/H	1420	400	271	1,2	-	62	4.920	9	REB-2,5	RMB-3,5	-	-
HCFB/4-450/H	1380	450	471	2,0	-	65	6.830	13	REB-2,5	RMB-3,5	-	-
HCFB/4-500/H	1400	500	671	2,9	-	68	9.140	16	REB-5	RMB-3,5	-	-
HCFB/4-560/H	1410	560	1102	4,7	-	70	12.980	22	-	-	-	-
HCFB/4-630/H	1380	630	1573	7,1	-	73	17.230	25	-	-	-	-
MONOPHASES 6 POLES												
HCFB/6-315/H	990	315	80	0,4	-	45	1.620	7	REB-1	RMB-1,5	-	-
HCFB/6-355/H	920	355	81	0,4	-	48	2.250	8	REB-1	RMB-1,5	-	-
HCFB/6-400/H	885	400	100	0,4	-	51	2.980	9	REB-1	RMB-1,5	-	-
HCFB/6-450/H	920	450	103	0,7	-	54	3.510	13	REB-2,5	RMB-1,5	-	-
HCFB/6-500/H	920	500	224	1,0	-	57	6.030	16	REB-2,5	RMB-3,5	-	-
HCFB/6-560/H	905	560	321	1,3	-	59	8.180	22	REB-2,5	RMB-3,5	-	-
HCFB/6-630/H	915	630	469	2,0	-	62	11.000	25	REB-5	RMB-3,5	-	-
TRIPHASES 2 POLES												
HCGT/2-315/L	2630	315	461	1,4	0,81	68	3.790	7	-	-	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCGT/2-355/I	2570	355	497	1,46	0,85	71	4.490	8	-	-	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
TRIPHASES 4 POLES												
HCFT/4-250/H	1365	250	73	0,3	0,2	49	1.110	5	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/4-315/H	1340	315	124	0,5	0,3	55	2.170	7	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/4-355/H	1385	355	171	0,9	0,5	59	3.550	8	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/4-400/H	1370	400	250	1,0	0,6	62	4.790	9	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/4-450/H	1380	450	449	1,4	0,8	65	6.640	13	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/4-500/H	1460	500	767	3,5	2,0	68	9.750	16	-	RMT-2,5	VFTM-Tri 0,75	VFKB-45
HCFT/4-560/H	1390	560	1051	3,8	2,2	70	12.500	22	-	RMT-2,5	VFTM-Tri 0,75	VFKB-45
HCFT/4-630/H	1425	630	1582	5,0	2,9	73	17.900	25	-	-	VFTM-Tri 1,1	VFKB-45
HCFT/4-710/H	1375	710	2413	7,4	4,3	74	22.140	27	-	-	VFTM-Tri 2,2	VFKB-45
HCFT/4-800/L-X-1,5	1420	800	2308	6,6	3,8	78	22.780	37	-	-	VFTM-Tri 1,5	VFKB-45
HCFT/4-800/H-X-3	1450	800	4344	12,5	7,2	84	33.410	52	-	-	VFTM-Tri 4	VFKB-48
HCFT/4-900/L-X-3	1460	900	3845	11,3	6,5	82	25.550	94	-	-	VFTM-Tri 3	VFKB-48
HCFT/4-900/H-X-5,5	1460	900	7090	-	12,3	87	45.550	110	-	-	VFTM-Tri 5,5	-
HCFT/4-1000/L-X-3	1440	1000	5098	14,2	8,2	86	38.800	67	-	-	VFTM-Tri 3	VFKB-48
HCFT/4-1000/H-X-5,5	1450	1000	8053	-	13,5	93	47.370	95	-	-	VFTM-Tri 7,5	-
TRIPHASES 6 POLES												
HCFT/6-315/H		315										
HCFT/6-355/H	925	355	83	0,3	0,2	48	2.260	8	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/6-400/H	880	400	107	0,5	0,3	51	3.070	9	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/6-450/H	910	450	146	0,5	0,3	54	4.440	13	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/6-500/H	920	500	240	1,0	0,6	57	6.350	16	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/6-560/H	925	560	337	1,2	0,7	59	8.320	22	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/6-630/H	920	630	534	2,1	1,2	62	11.400	25	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCFT/6-710/H	955	710	888	4,5	2,6	65	16.260	27	-	RMT-5	VFTM-Tri 1,5	VFKB-45
HCFT/6-800/L-X-0,55	940	800	1042	3,5	2,0	73	18.310	31	-	-	VFTM-Tri 0,75	VFKB 45
HCFT/6-800/H-X-0,75	945	800	1160	3,8	2,2	75	19.960	36	-	-	VFTM-Tri 1,1	VFKB 45
HCFT/6-900/L-X-1,1	965	900	1266	4,7	2,7	74	23.160	86	-	-	VFTM-Tri 1,5	VFKB 45
HCFT/6-900/H-X-1,5	955	900	2202	7,1	4,1	78	31.720	93	-	-	VFTM-Tri 1,5	VFKB 45
HCFT/6-1000/L-X-1,1	940	1000	1749	5,7	3,3	79	28.970	54	-	-	VFTM-Tri 1,5	VFKB 45
HCFT/6-1000/H-X-1,5	945	1000	2627	8,1	4,7	84	37.980	62	-	-	VFTM-Tri 2,2	VFKB 45

* Niveau de pression sonore mesuré sur champ libre à une distance équivalente à 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 m.

** L'alimentation des variateurs auto-tranfo triphasés (RMT) et des variateurs de fréquence (VFKB/VFTM): triphasés 400V.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES POUR MODELES AVEC HELICE EN ALUMINIUM

Il est indispensable de vérifier que les caractéristiques électriques (tension, intensité, fréquence, etc.) du moteur qui figurent sur sa plaque sont bien compatibles avec celles de l'installation.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Diamètre (mm)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité maximale (A)		Niveau de pression sonore* (dB(A))	Débit maximum (m³/h)	Poids (kg)	Variateur auto-tranfo de tension		Variateur de vitesse possible	
				230 V	400 V				REB	RMB/T**	VFTM**	VFKB**
MONOPHASES 4 POLES												
HCBB/4-250/H	1325	250	84	0,4	-	49	1.130	5	REB-1	RMB-1,5	-	-
HCBB/4-315/H	1235	315	124	0,7	-	55	2.220	7	REB-1	RMB-1,5	-	-
HCBB/4-355/H	1385	355	193	0,9	-	59	3.590	8	REB-2,5	RMB-1,5	-	-
HCBB/4-400/H	1360	400	315	1,5	-	62	4.830	9	REB-2,5	RMB-3,5	-	-
HCBB/4-450/H	1410	450	626	2,8	-	65	7.180	13	REB-5	RMB-3,5	-	-
HCBB/4-500/H	1370	500	762	3,3	-	68	8.850	16	REB-5	RMB-3,5	-	-
HCBB/4-560/H	1390	560	1433	6,5	-	70	13.400	22	REB-10	RMB-8	-	-
HCBB/4-630/H	1360	630	1879	8,3	-	71	16.720	25	-	-	-	-
MONOPHASES 6 POLES												
HCBB/6-355/H	900	355	84	0,4	-	48	2.230	8	REB-1	RMB-1,5	-	-
HCBB/6-400/H	845	400	112	0,5	-	51	3.010	9	REB-1	RMB-1,5	-	-
HCBB/6-450/H	935	450	191	0,8	-	54	4.400	13	REB-2,5	RMB-1,5	-	-
HCBB/6-500/H	915	500	244	1,1	-	57	5.620	16	REB-2,5	RMB-3,5	-	-
HCBB/6-560/H	930	560	449	1,9	-	59	8.950	22	REB-2,5	RMB-3,5	-	-
HCBB/6-630/H	915	630	588	2,9	-	62	10.950	25	REB-5	RMB-3,5	-	-
TRIPHASES 4 POLES												
HCBT/4-250/H	1330	250	81	0,3	0,2	49	1.120	5	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/4-315/H	1330	315	125	0,5	0,3	55	2.380	7	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/4-355/H	1380	355	181	0,8	0,5	59	3.530	8	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/4-400/H	1340	400	283	1,2	0,7	62	5.020	9	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/4-450/H	1350	450	547	1,7	1,0	65	6.800	13	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/4-500/H	1390	500	809	2,7	1,6	68	9.140	16	-	RMT-2,5	VFTM-Tri 0,55	VFKB-45
HCBT/4-560/H	1390	560	1287	4,0	2,3	70	12.950	22	-	RMT-2,5	VFTM-Tri 0,75	VFKB-45
HCBT/4-630/H	1385	630	1736	5,4	3,1	73	16.840	25	-	-	VFTM-Tri 1,1	VFKB-45
HCBT/4-710/H	1350	710	2554	7,6	4,4	74	22.400	27	-	-	VFTM-Tri 2,2	VFKB-45
HCBT/4-800/L-X-1,5	1410	800	2632	7,3	4,2	78	23.290	37	-	-	VFTM-Tri 1,5	VFKB-45
HCBT/4-800/H-X-3	1440	800	4595	12,8	7,4	84	33.100	52	-	-	VFTM-Tri 4	VFKB-48
HCBT/4-900/L-X-3	1450	900	3909	12,0	6,9	82	34.270	62	-	-	VFTM-Tri 3	VFKB-48
HCBT/4-900/H-X-5,5	1455	900	7893	-	13,4	87	46.270	112	-	-	VFTM-Tri 5,5	-
HCBT/4-1000/L-X-3	1415	1000	5048	14,2	8,2	86	39.910	67	-	-	VFTM-Tri 4	VFKB-48
HCBT/4-1000/H-X-5,5	1440	1000	9227	-	15,1	93	49.200	95	-	-	VFTM-Tri 7,5	-
TRIPHASES 6 POLES												
HCBT/6-355/H	900	355	91	0,3	0,2	48	2.270	8	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/6-400/H	840	400	120	0,5	0,3	51	3.050	9	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/6-450/H	925	450	198	0,9	0,5	54	4.620	13	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/6-500/H	905	500	282	1,1	0,6	57	6.190	16	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/6-560/H	895	560	401	1,4	0,8	59	8.650	22	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/6-630/H	910	630	596	2,3	1,3	62	10.950	25	-	RMT-1,5	VFTM-Tri 0,37	VFKB-45
HCBT/6-710/H	950	710	953	4,7	2,7	65	15.350	27	-	RMT-5	VFTM-Tri 1,5	VFKB-45
HCBT/6-800/L-X-0,55	940	800	1025	3,3	1,9	73	17.600	31	-	-	VFTM-Tri 0,75	VFKB-45
HCBT/6-800/H-X-0,75	935	800	1309	4,2	2,4	75	20.630	36	-	-	VFTM-Tri 1,1	VFKB-45
HCBT/6-900/L-X-1,1	960	900	1341	4,8	2,8	74	23.700	54	-	-	VFTM-Tri 1,5	VFKB-45
HCBT/6-900/H-X-1,5	955	900	2289	7,3	4,2	78	32.300	95	-	-	VFTM-Tri 1,5	VFKB-45
HCBT/6-1000/L-X-1,1	940	1000	1855	5,9	3,4	79	28.810	56	-	-	VFTM-Tri 1,5	VFKB-45
HCBT/6-1000/H-X-1,5	940	1000	2392	7,7	4,4	83	34.300	62	-	-	VFTM-Tri 2,2	VFKB-45

* Niveau de pression sonore mesuré sur champ libre à une distance équivalente à 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 m.

** L'alimentation des variateurs auto-tranfo triphasés (RMT) et des variateurs de fréquence (VFKB/VFTM): triphasés 400V.

H	C	F	T	/	4	-	4	0	0	/	H	A			
1	2	3	4		5		6				7	8		9	

- 1 - H: Hélicoïde mural.
- 2 - C: Sigle de la série COMPACT.
- 3 - Type d'hélice:
 - F: Ø 250 - Ø 630 Hélice en plastique à pales fixes.
 - Ø 710 - Ø 1000 Hélice avec moyeu en aluminium et pales plastiques variables.
 - G: Hélice plastique à pales variables.
 - B: Ø 250 - Ø 400 Hélice en aluminium à pales fixes.
 - Ø 450 - Ø 1000 Hélice en aluminium à pales variables.
- 4 - Type d'alimentation:
 - B: Monophasé
 - T: Triphasé
- 5 - Vitesse de rotation (Nbre de pôles):
 - 2: (approx. 2900 tr/mn. - 50 Hz)
 - 4: (approx. 1400 tr/mn. - 50 Hz)
 - 6: (approx. 900 tr/mn. - 50 Hz)
- 6 - Diamètre nominal du ventilateur en mm.
- 7 - Angle d'inclinaison des pales:
 - H: grand.
 - I, L: petit.
- 8 - Sens de l'air:
- A: Moteur-Hélice
- B: Hélice-Moteur
- 9 - Variantes de fabrication:
 - X: Support sans grille.
 - L: Ambiance très humide (pluie).
 - G: Anti-corrosion renforcée pour élevages.
 - C: Trou de purge sur le moteur pour évacuation des condensats.
 - TF: Protection anti-corrosive par une peinture téflon.
 - EX: Versions pour ambiances explosives selon la Directive ATEX.
 - E22: Moteurs spéciaux pour convertisseur de fréquence.

CONNEXION ELECTRIQUE



Type de réseau	Type de moteur	Connexion	Vitesse
MONOPHASÉ 220V 50Hz, 240V 50Hz	230V 50Hz	Selon schéma de l'appareil	Rapide
TRIPHASÉ 220V 50Hz 240V 50Hz	230/400V 50Hz		Rapide
			Lente*
TRIPHASÉ 380V 50Hz 415V 50Hz	230/400V 50Hz		Rapide
	400V 50Hz		Rapide
			Lente*

* Pour les modèles qui admettent la variation de tension par RMT.

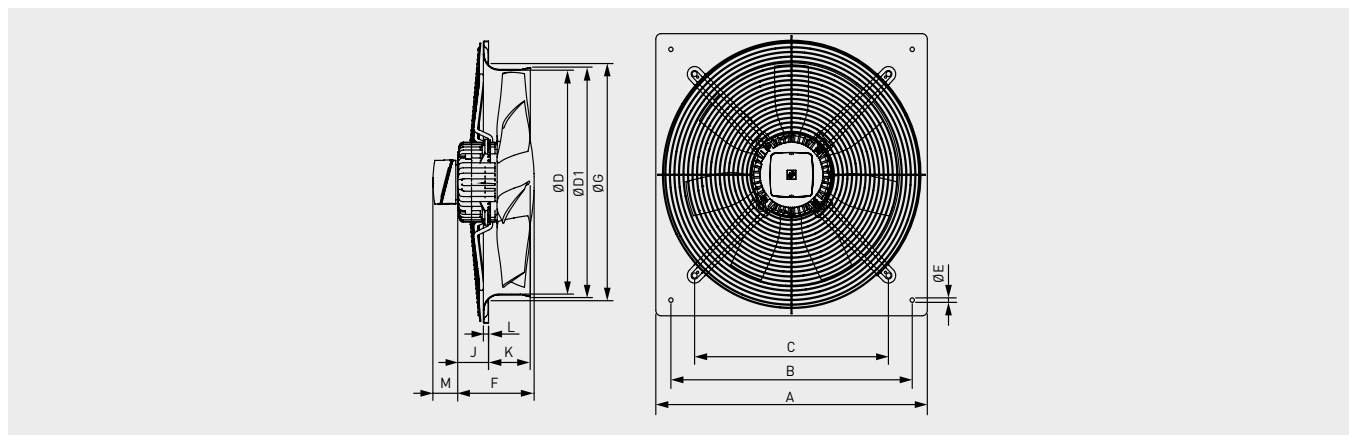
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Le niveau sonore indiqué dans le tableau des caractéristiques est une valeur de pression en dB(A) mesurée à une distance de 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 mètres, en champ libre. Ci-dessous, le spectre de puissance acoustique en dB(A) par bandes de fréquence (Hz).

Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
HCGB/2-315	50	61	68	70	72	69	64	58	77
HCGT/2-315	55	66	73	75	77	74	69	63	82
HCGB/2-355	55	66	73	75	77	74	69	63	82
HCGT/2-355	55	70	69	77	82	78	73	66	85

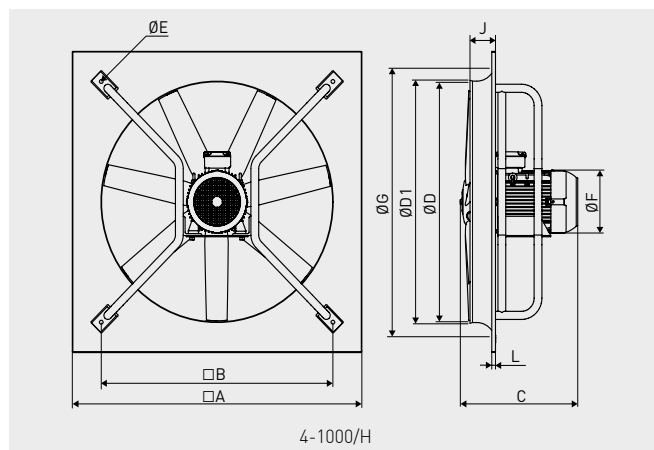
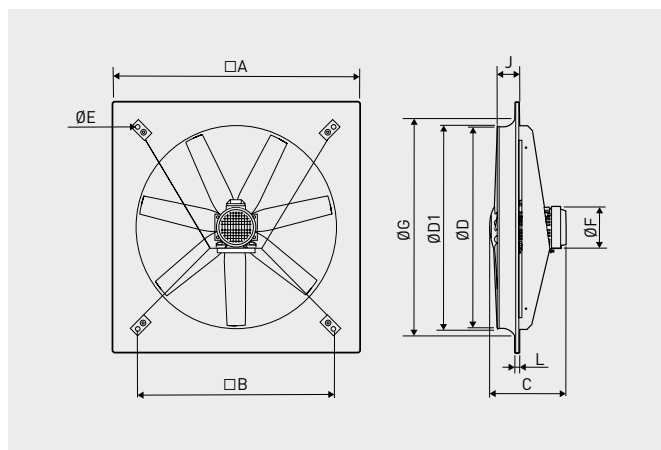
Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
/4-250/H	31	45	52	57	58	57	52	44	63
/4-315/H	42	53	60	62	64	61	56	50	69
/4-355/H	43	58	57	65	70	66	61	54	73
/4-400/H	48	61	62	68	73	69	66	57	76
/4-450/H	46	65	62	68	75	74	69	62	79
/4-500/H	49	68	68	74	78	76	72	65	82
/4-560/H	57	70	74	78	80	78	74	67	85
/4-630/H	57	72	76	81	85	82	79	72	89
/4-710/H	58	75	83	85	87	85	81	72	92
/4-800/L	58	77	87	93	93	89	83	76	97
/4-800/H	64	83	93	99	99	95	89	82	103
/4-900/L	59	81	91	97	98	94	88	80	102
/4-900/H	64	86	96	102	103	99	93	85	107
/4-1000/L	62	85	95	101	102	98	93	84	106
/4-1000/H	69	92	102	107	109	105	100	90	113

DIMENSIONS (mm)

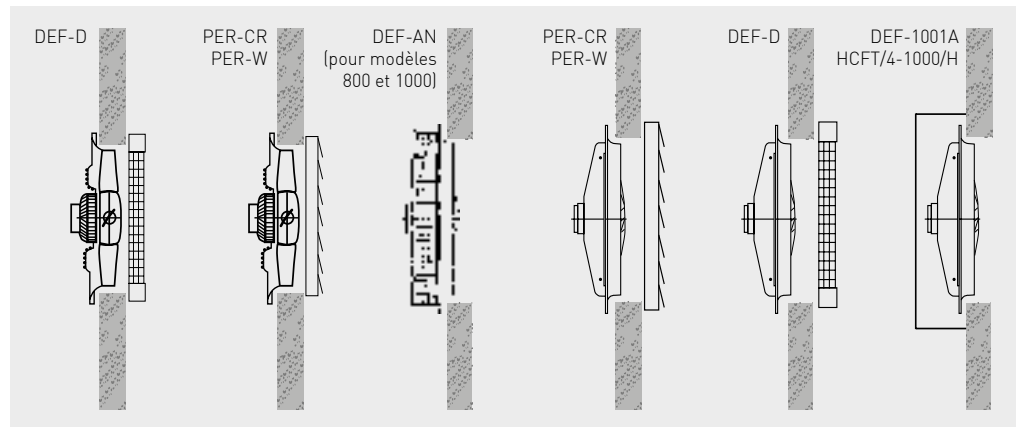


Modèle	∅ A	∅ B	∅ C	∅ D	∅ D1	∅ E	F			∅ G	J			K	L	M	
							Nombre de pôles				Nombre de pôles					Tri*	Mono
							/2	/4	/6		/2	/4	/6				
250	315	260	220	254	261	10		122		294		59		53	12	60	65
315	400	330	280	315	320	10	129	122	122	329	45	32	32	68	12	60	65
355	450	380	315	355	363	10	129	129	129	371	45	45	45	75	12	60	65
400	500	420	355	400	410	10		129	129	422		40,5	40,5	78	12	60	65
450	560	480	400	450	457	10		150	150	476		48	48	91	12	60	65
500	630	560	450	500	512	10		150	150	536		44,5	44,5	97	12	60	65
560	710	630	510	560	570	10		218,5	150	596		110,5	42	98,5	12	60	65
630	800	710	580	630	640	12		218,5	150	674		110,5	41	103	12	60	65
710	900	800	636	710	720	12		220	218,5	733		114	134	91,5	16,5	60	65

* Triphasé ATEX M = 65 mm



ACCESSOIRES DE MONTAGE



Modèle HCFB/HCFT HCBB/ HCBT	Grilles de protection		Volets de surpression		
	Soufflage	Aspiration	Plastique	Aluminium	Versions ATEX
250	DEF-250 D	-	PER-250 W	PER-250 CR	PER-315 Ex
315	DEF-325 D	-	PER-355 W	PER-355 CR	PER-315 Ex
355	DEF-375 D	-	PER-355 W	PER-355 CR	PER-355 Ex
400	DEF-450 D	-	PER-400 W	PER-400 CR	PER-400 Ex
450	DEF-450 D	-	PER-450 W	PER-450 CR	PER-450 Ex
500	DEF-525 D	-	PER-500 W	PER-500 CR	PER-500 Ex
560	DEF-630 D	-	PER-560 W	PER-630 CR	PER-560 Ex
630	DEF-630 D	-	PER-630 W	PER-630 CR	PER-630 Ex
710	DEF-800 D	-	PER-710 W	PER-710 CR	PER-710 Ex
800	DEF-800 D	DEF- 800 AN	PER-800 W	PER-800 CR	-
/4-900/H	DEF-1000 D	DEF- 900 AN	PER-1000 W	PER-1000 CR	-
/4-900/L	DEF-1000 D	DEF- 901 AN	PER-1000 W	PER-1000 CR	-
/6-900	DEF-1000 D	DEF- 901 AN	PER-1000 W	PER-1000 CR	-
1000	DEF-1000 D	DEF-1000 AN	PER-1000 W	PER-1000 CR	-
/4-1000/H	DEF-1000 D	DEF-1001 AN	PER-1000 W	PER-1000 CR	-

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB-1N
REB-2,5N
Variateurs électroniques monophasés.



REB-5
REB-10
Variateurs électroniques monophasés.



RMB/RMT
Variateurs de vitesse auto-transfo monophasés et triphasés.



REB-4 Auto
Variateurs de vitesse électronique avec sonde de température pour applications agricoles.



VFTM IP54
Variateur de fréquence programmable. Pour moteurs triphasés de 0,37 à 15 kW 230 V ou 400 V.



VFKB
Variateur de fréquence autonome. Pour moteurs triphasés de 0,37 à 4 kW 230 V ou 400 V.

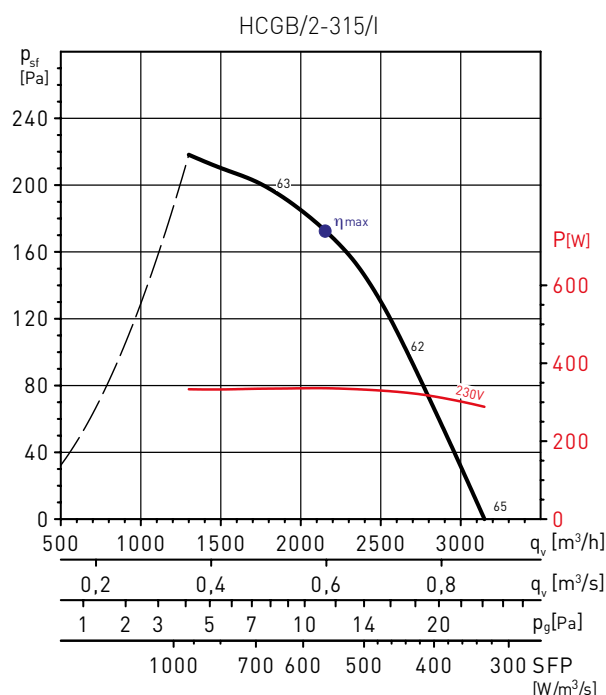


COM D/S
Commutateur λ / Δ
Permet d'obtenir une seconde vitesse quand il est raccordé à un moteur 3-400 ou 3-400/690, 1 vitesse, acceptant la variation de tension et raccordé à un réseau 3-400V.

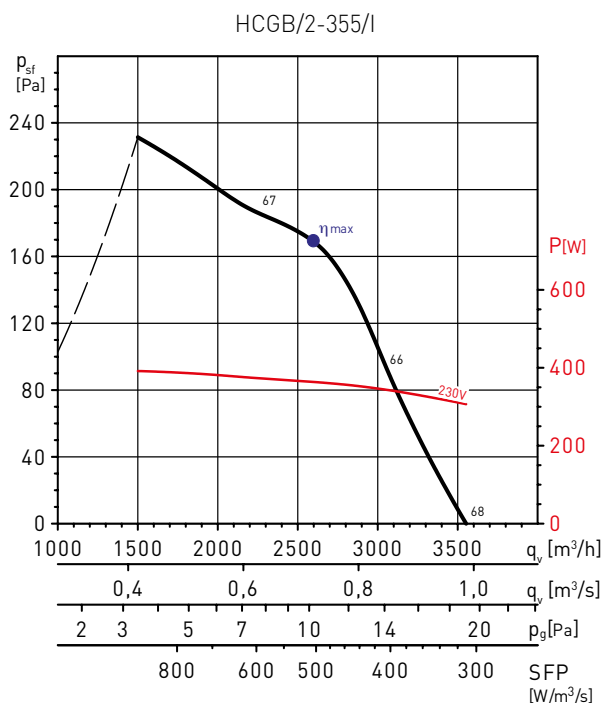
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 2 POLES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- p_g : Perte de charge de la grille en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- P: Puissance absorbée en W.
- Catégorie de mesure: A.
- Catégorie de rendement: statique.
- Rendement du ventilateur sans variateur de vitesse.
- Tests effectués avec le ventilateur sans grille.
- Débit conformément à la Norme ISO 5801.
- Niveau de pression sonore dB(A) mesuré sur champ libre à une distance équivalente à 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 m.

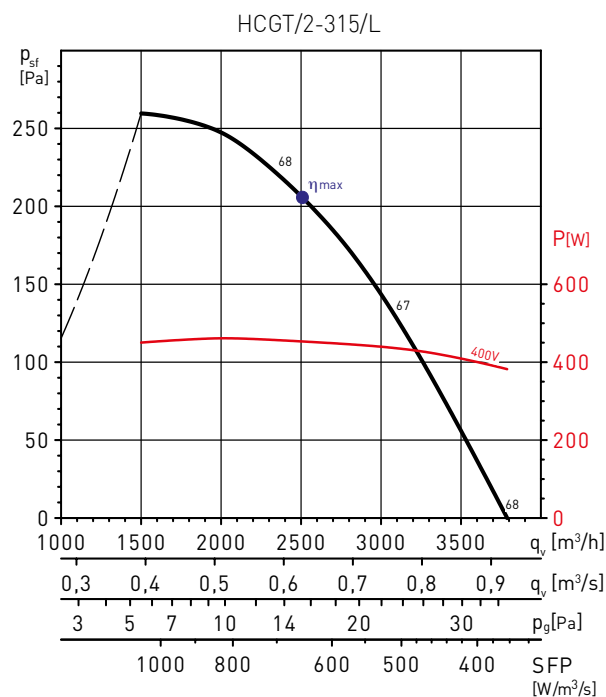
MC	Catégorie de mesure
EC	Catégorie de rendement
VSD	Variateur de vitesse fourni avec le ventilateur
SR	Rapport spécifique
η [%]	Rendement global
N	Niveau de rendement
[kW]	Puissance absorbée
[m^3/h]	Débit
[Pa]	Pression statique
[RPM]	Vitesse de rotation



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	30,8	40,1	0,336	2106	177	2597

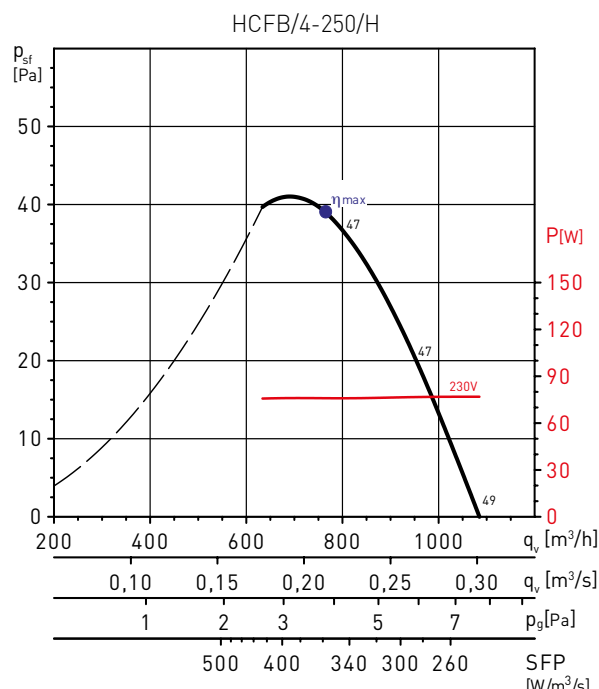
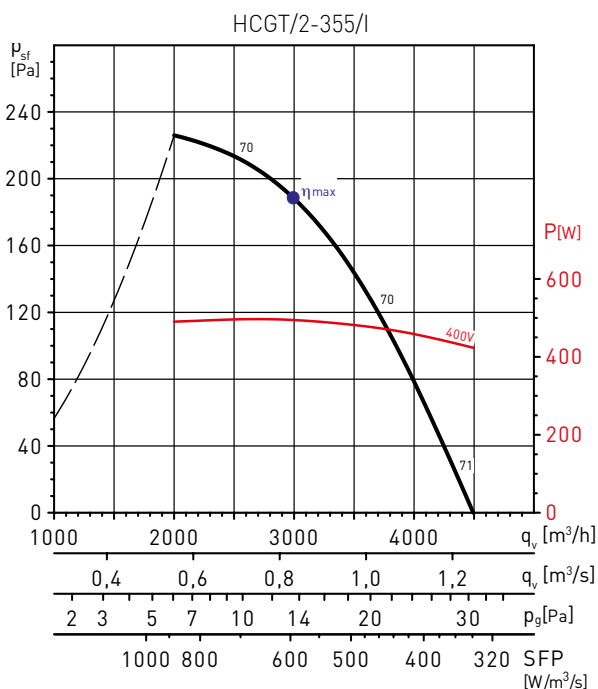


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	33,8	42,9	0,364	2597	169	2590

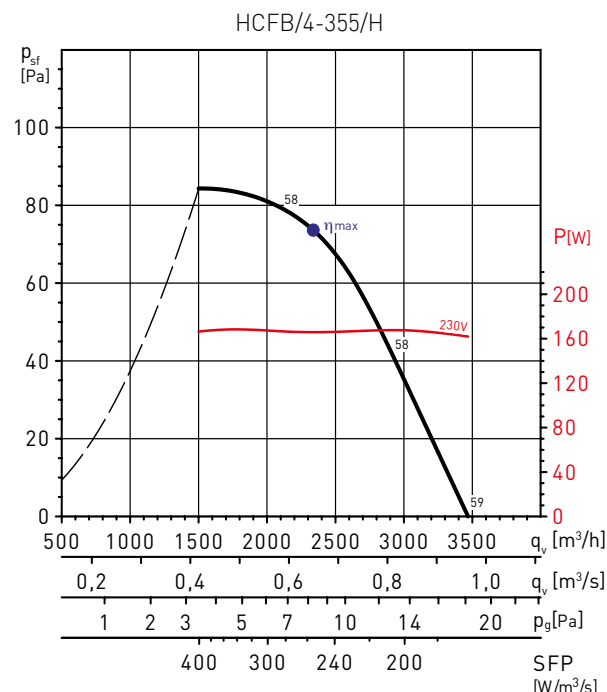
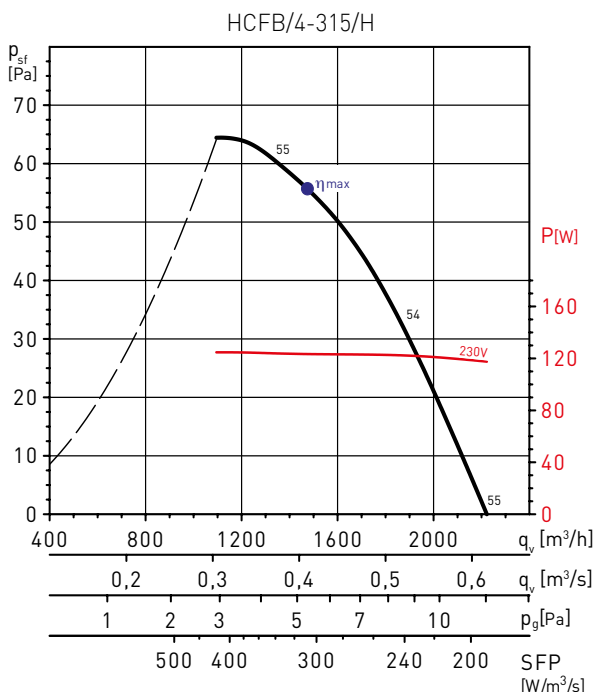


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	31,7	40,2	0,455	2440	212	2543

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 2 ET 4 POLES

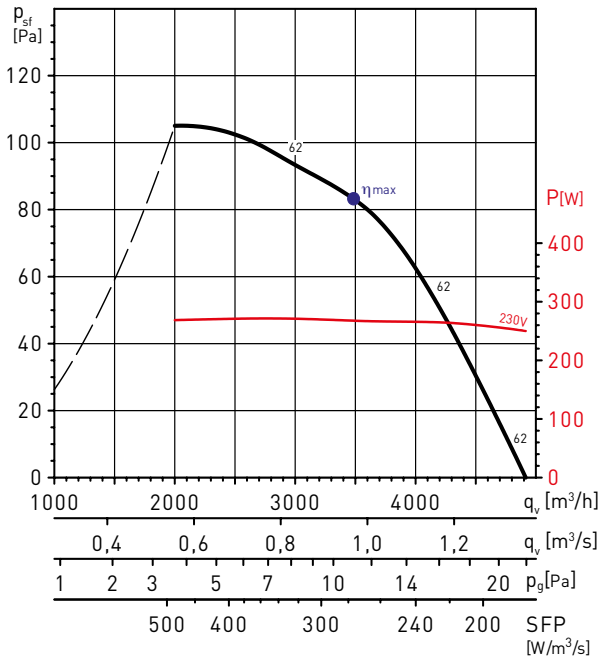


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	31,7	40,0	0,495	2997	188	2454



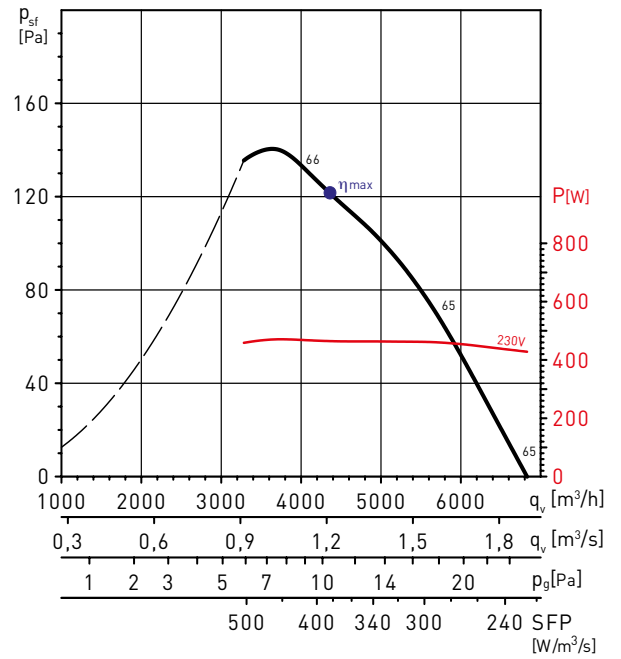
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	28,8	40,1	0,166	2339	74	1406

HCFB/4-400/H



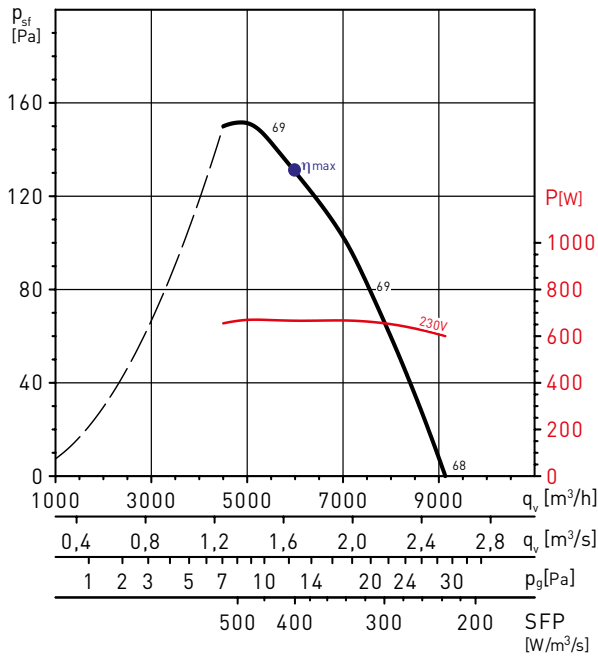
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	30,1	40,0	0,268	3488	83	1411

HCFB/4-450/H



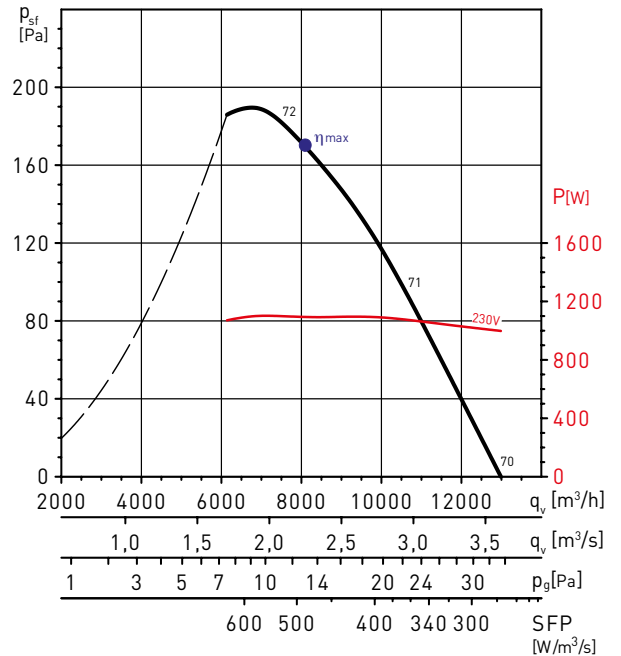
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	31,7	40,1	0,466	4214	126	1351

HCFB/4-500/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	32,8	40,2	0,667	5735	137	1351

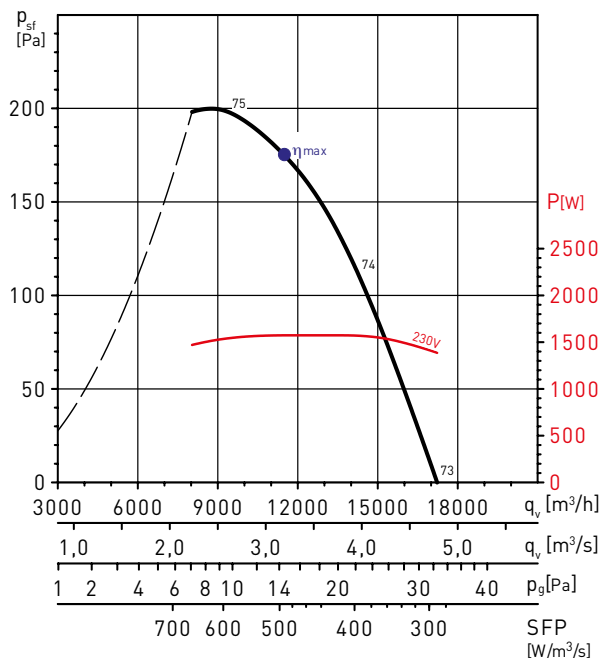
HCFB/4-560/H



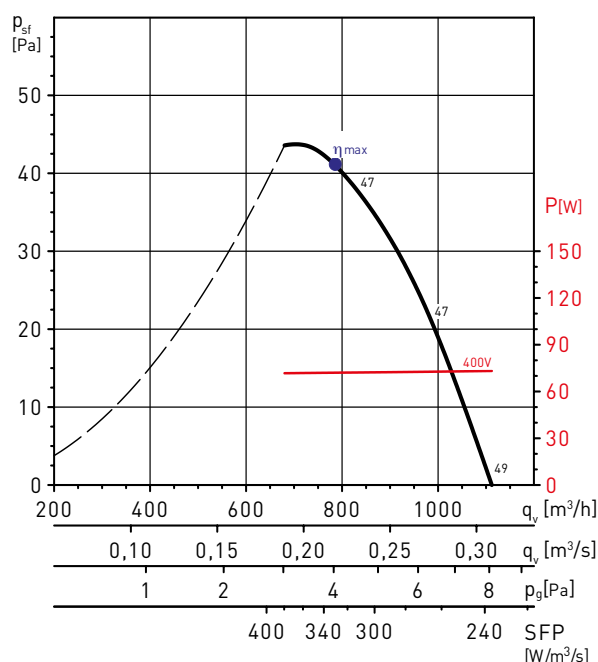
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	34,9	41,0	1,093	8081	170	1386

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

HCFB/4-630/H

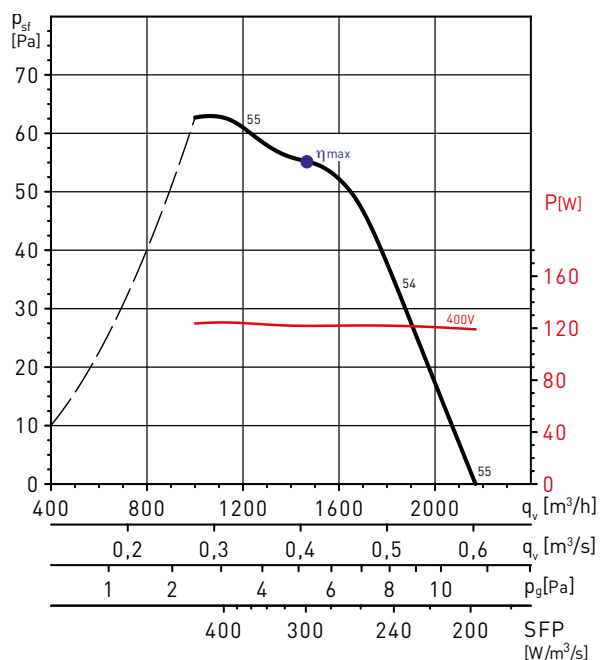


HCFT/4-250/H

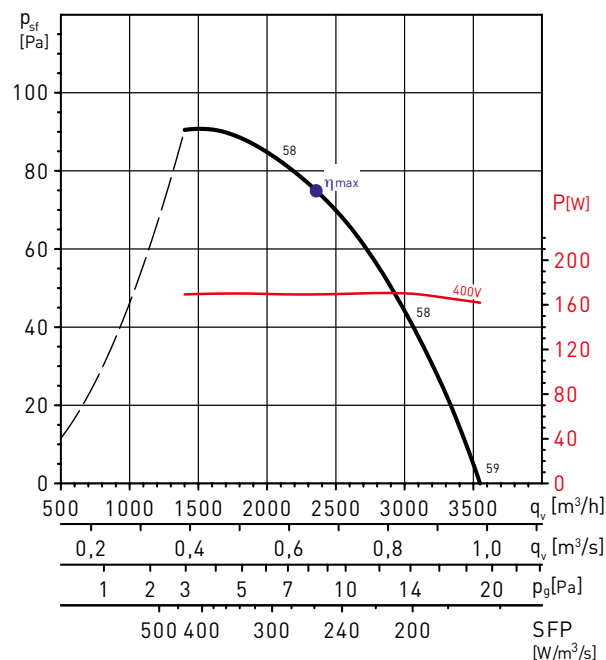


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	35,5	40,6	1,573	11483	175	1345

HCFT/4-315/H



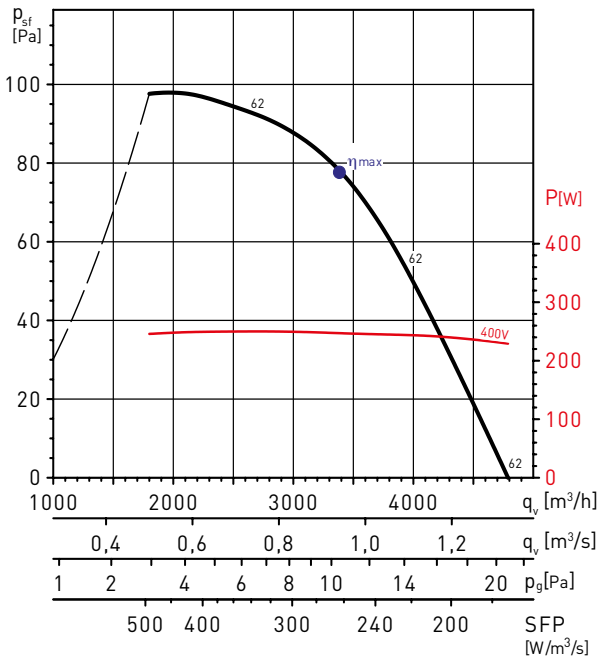
HCFT/4-355/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	29,0	40,2	0,169	2331	76	1379

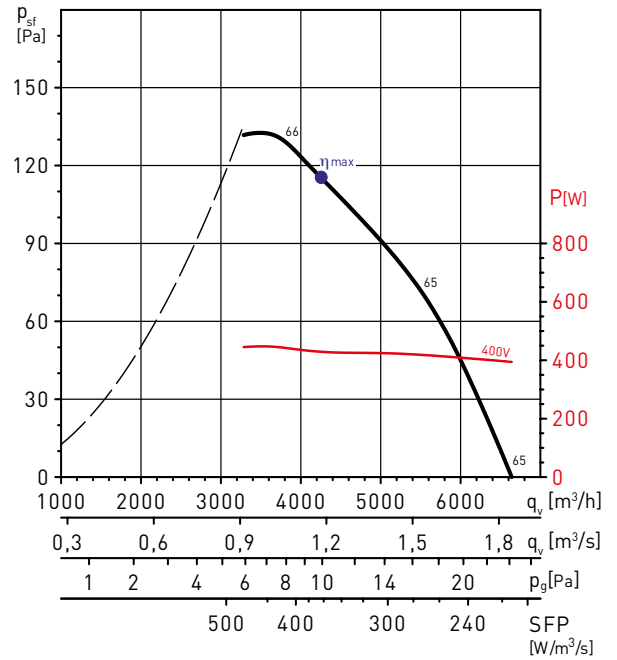
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

HCFT/4-400/H



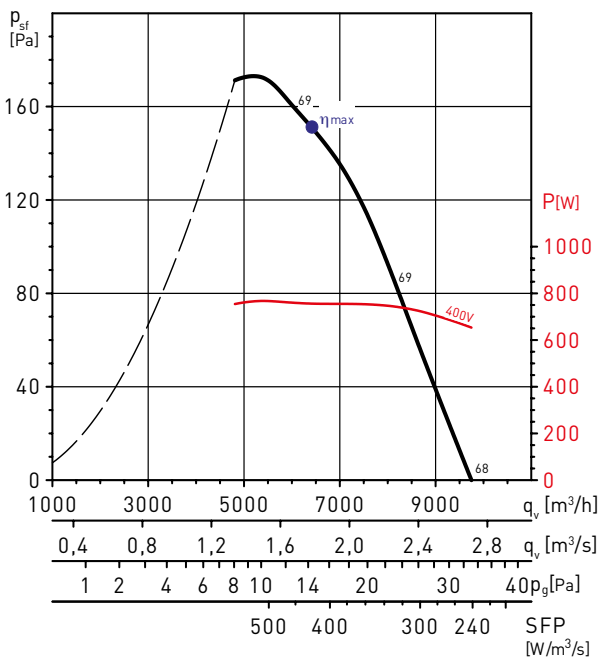
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	29,8	40,0	0,248	3257	82	1354

HCFT/4-450/H



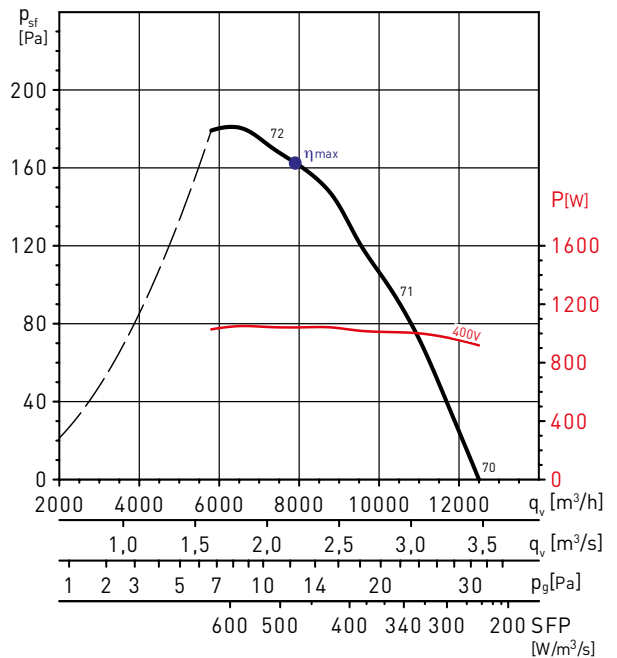
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	31,8	40,5	0,429	4261	115	1351

HCFT/4-500/H



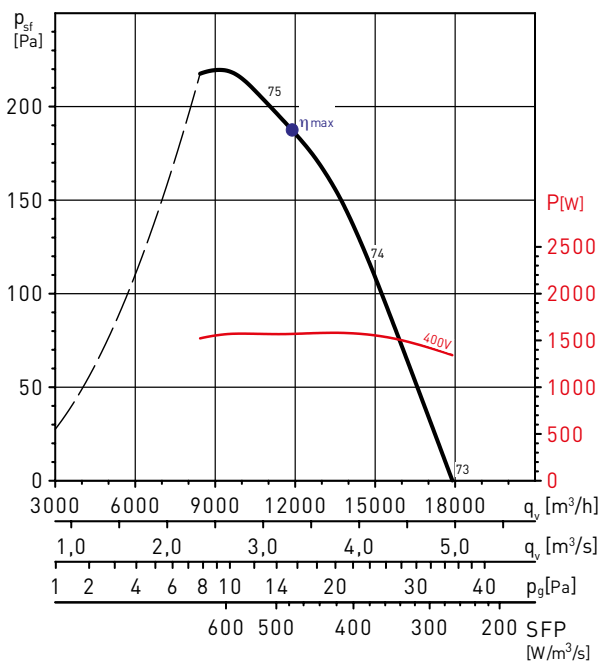
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	35,7	42,8	0,756	6476	150	1449

HCFT/4-560/H



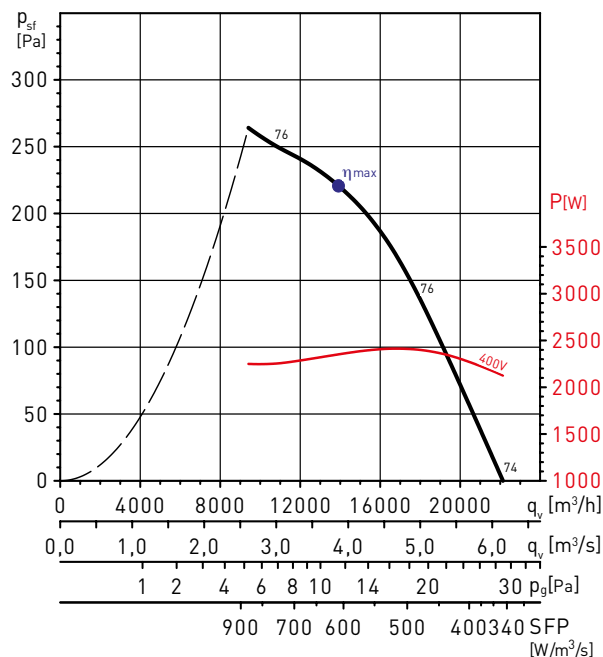
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	34,9	41,1	1,045	8422	156	1377

HCFT/4-630/H



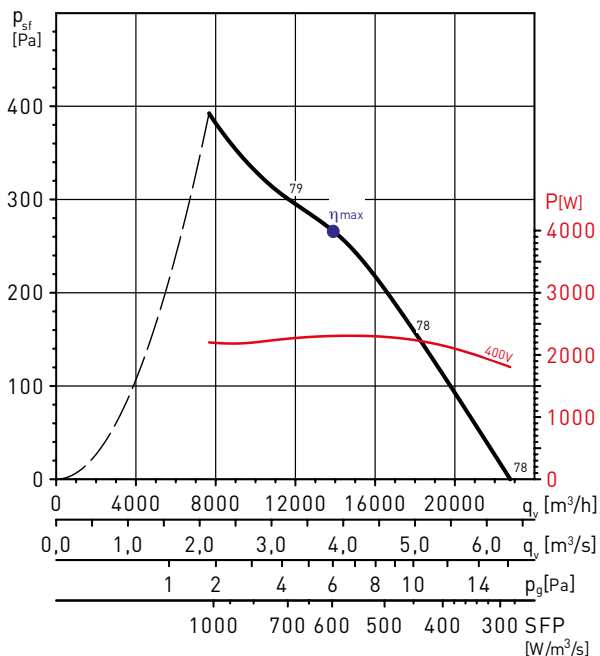
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	39,5	44,6	1,569	11760	189	1404

HCFT/4-710/H



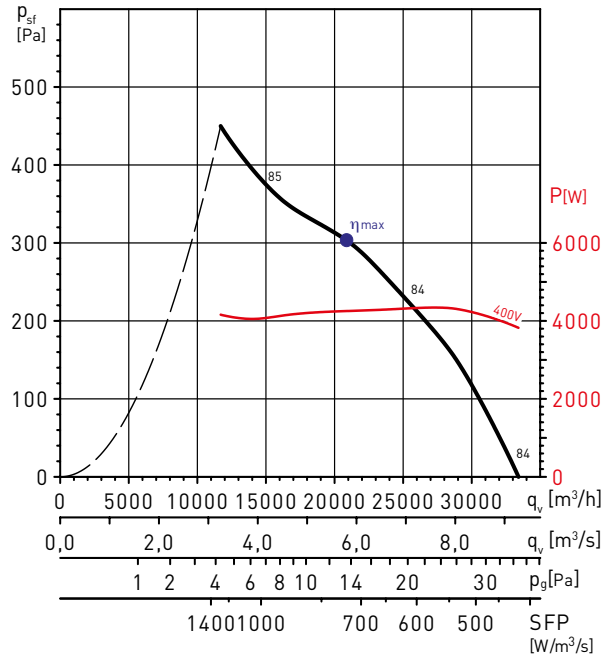
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	36,3	40,3	2,352	13929	221	1354

HCFT/4-800/L



MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	44,7	48,7	2,305	13900	266	1392

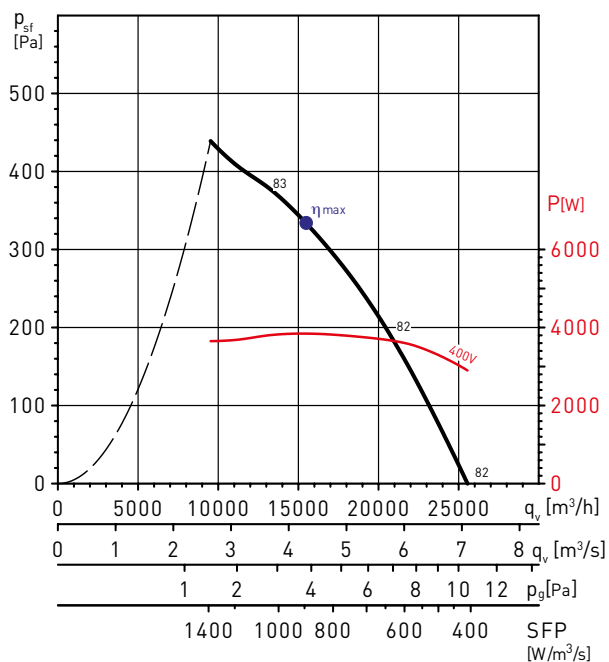
HCFT/4-800/H



MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	41,4	43,8	4,253	20873	304	1435

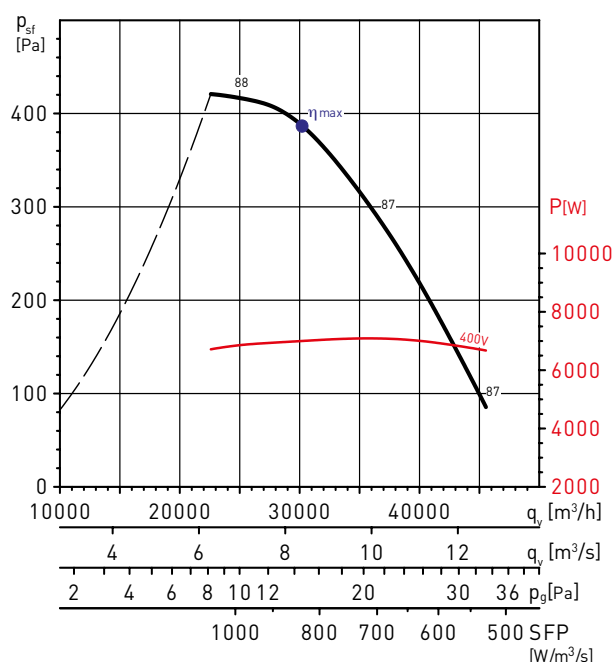
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

HCFT/4-900/L



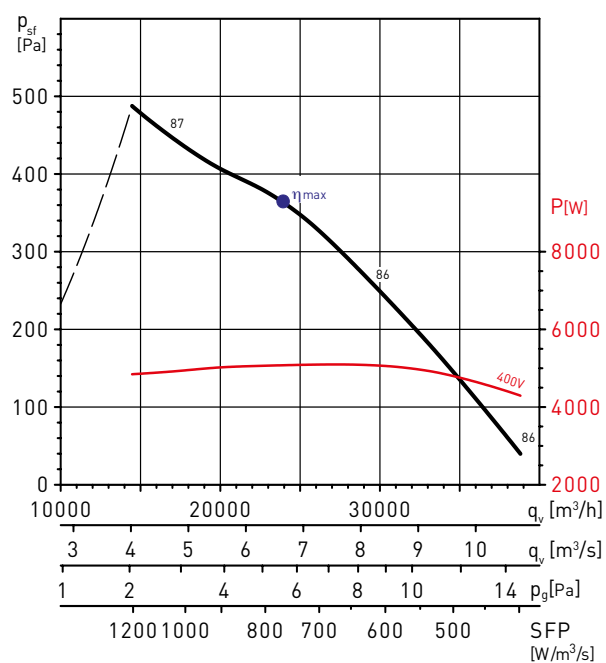
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	37,4	40,0	3,844	15455	334	1442

HCFT/4-900/H



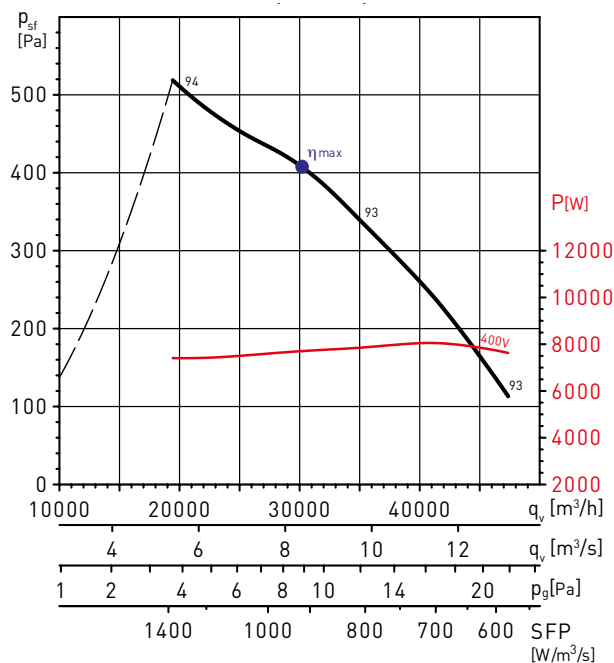
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	46,3	47,3	7,001	30198	387	1455

HCFT/4-1000/L



MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	47,6	49,5	5,076	23915	364	1421

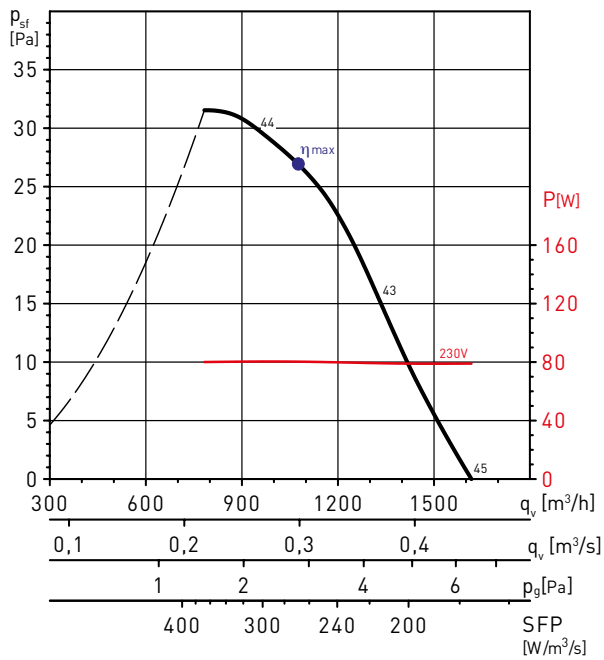
HCFT/4-1000/H



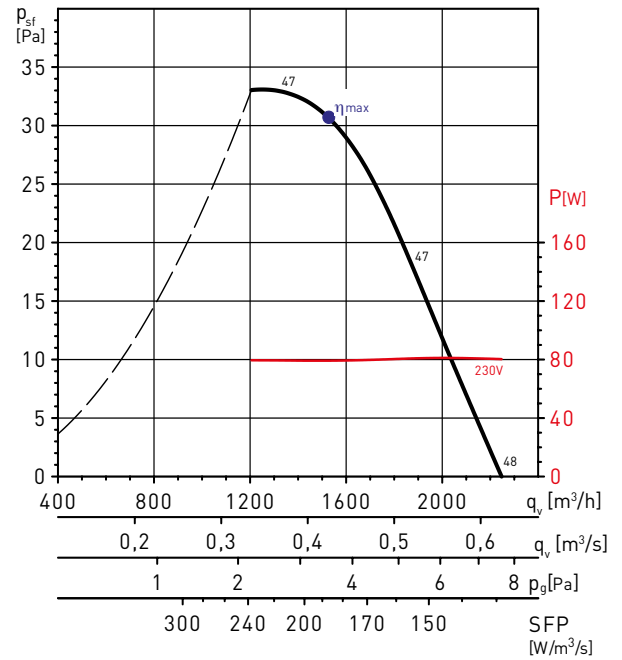
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	44,4	45,1	7,706	30194	408	1438

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES

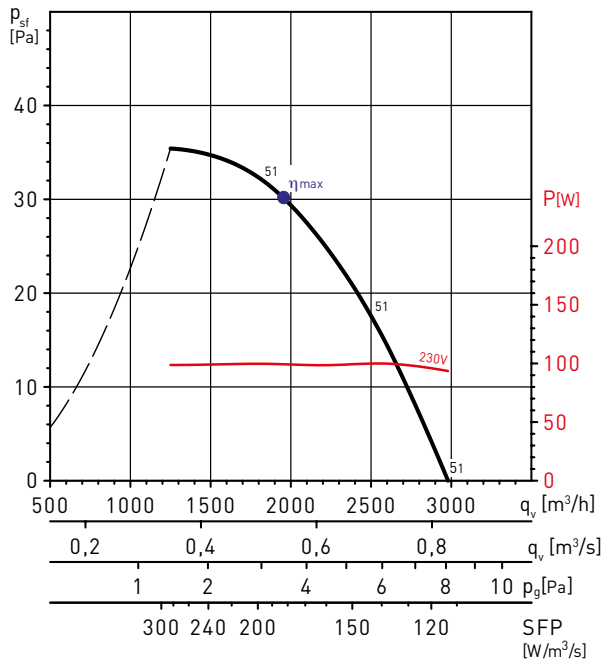
HCFB/6-315/H



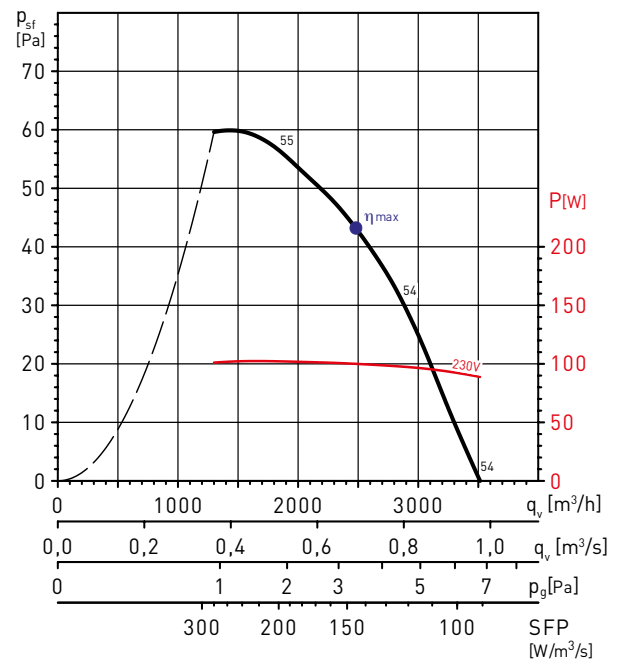
HCFB/6-355/H



HCFB/6-400/H



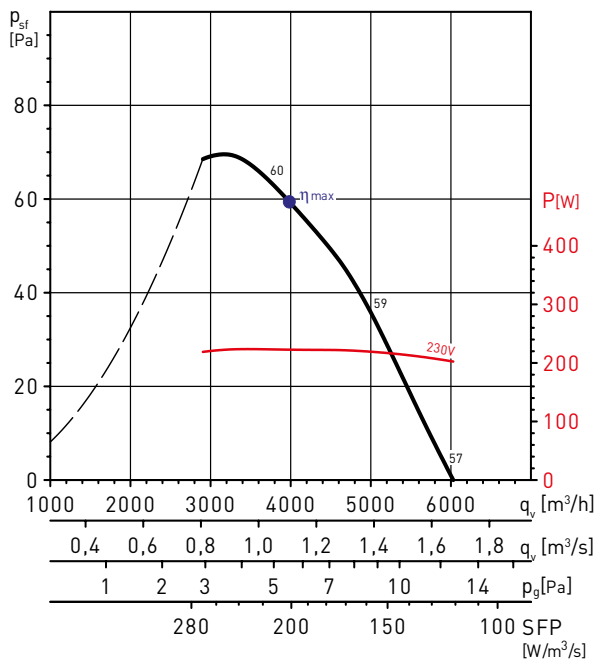
HCFB/6-450/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	30,2	42,8	0,101	2327	47	885

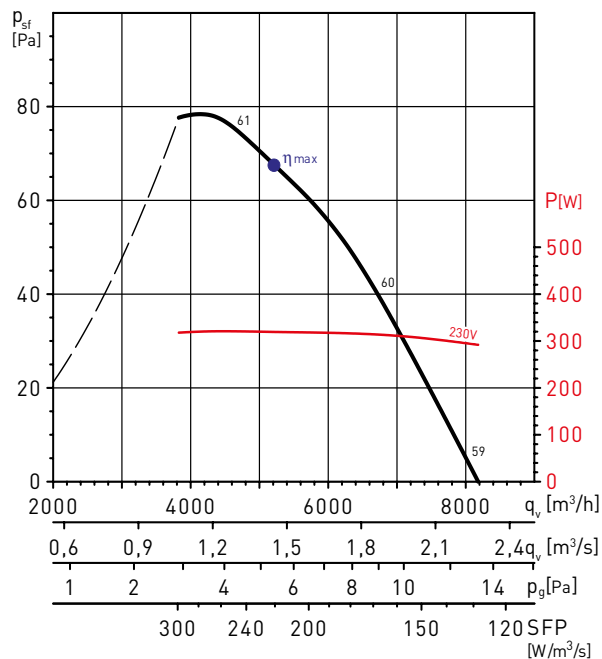
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES

HCFB/6-500/H



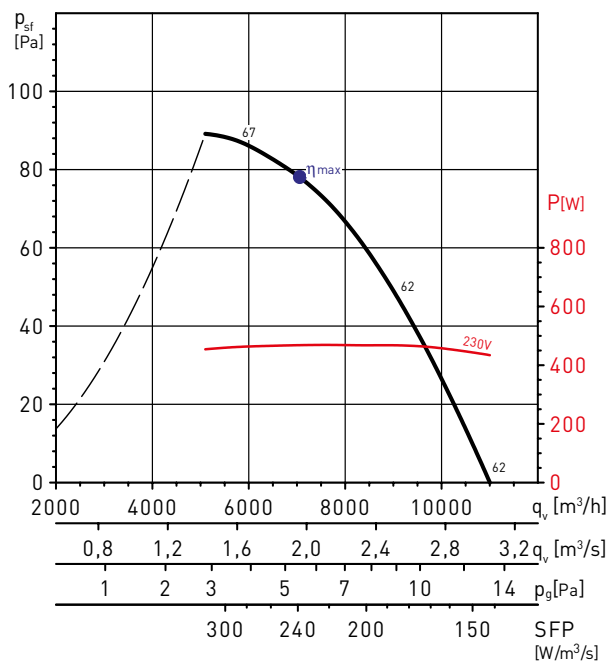
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	29,7	40,1	0,223	3783	63	904

HCFB/6-560/H



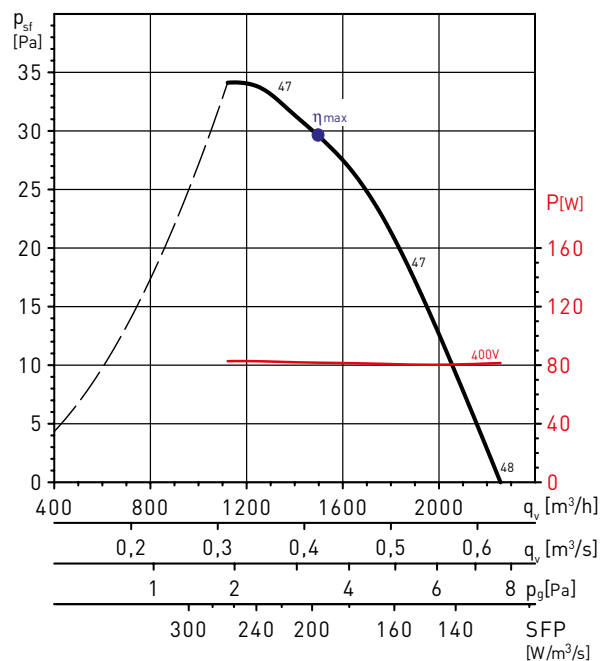
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	30,7	40,2	0,319	5214	68	880

HCFB/6-630/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	32,7	41,1	0,469	7230	76	899

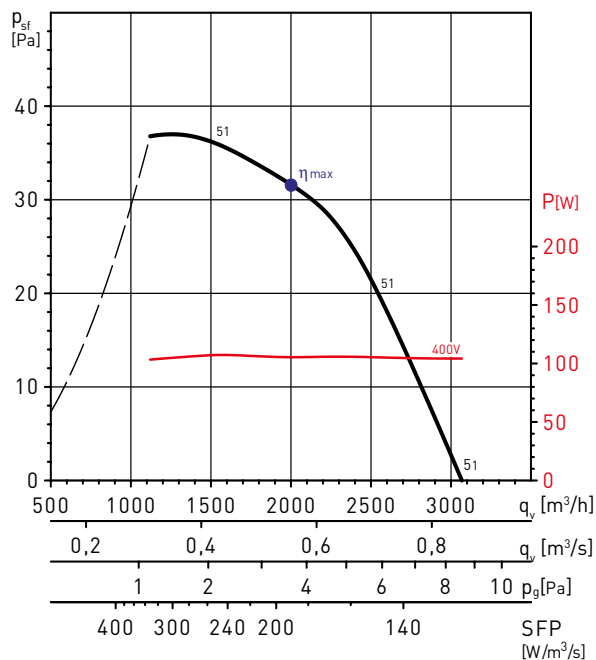
HCFT/6-355/H



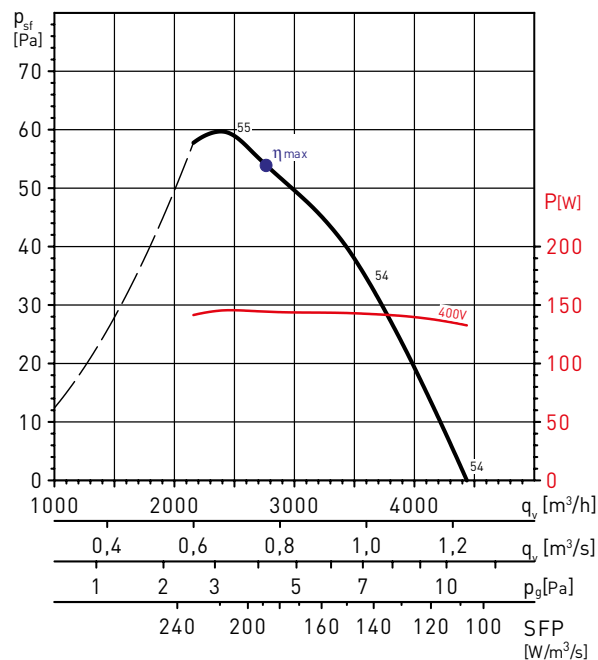
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	32,7	41,1	0,469	7230	76	899

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES

HCFT/6-400/H

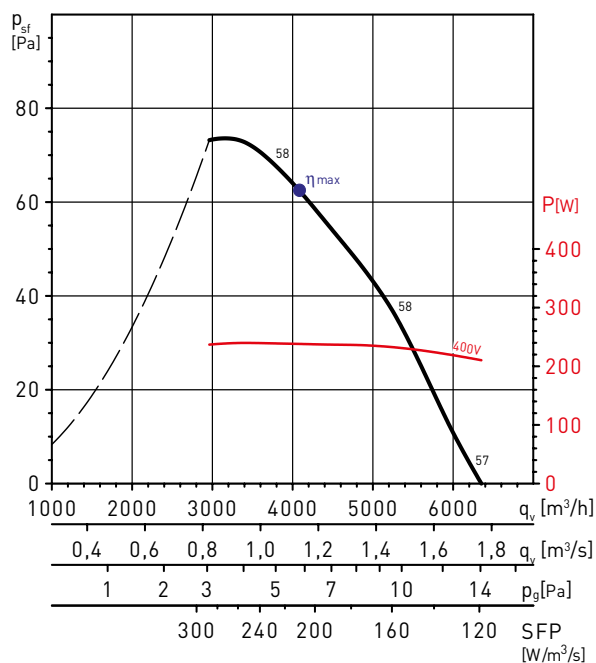


HCFT/6-450/H

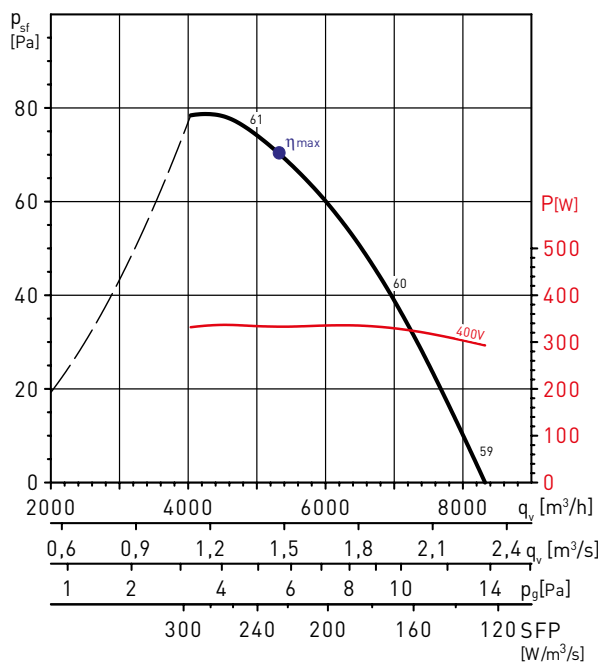


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	28,8	40,4	0,144	2920	51	897

HCFT/6-500/H



HCFT/6-560/H

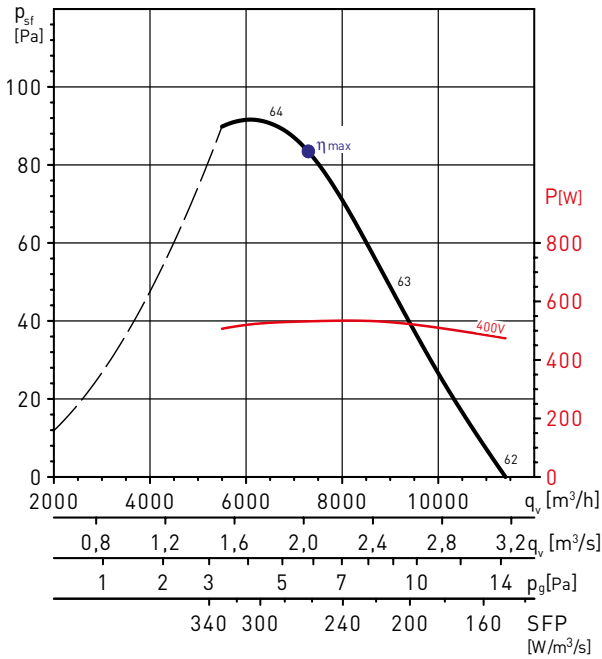


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	29,9	40,2	0,239	3900	66	903

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	31,2	40,5	0,333	5333	70	905

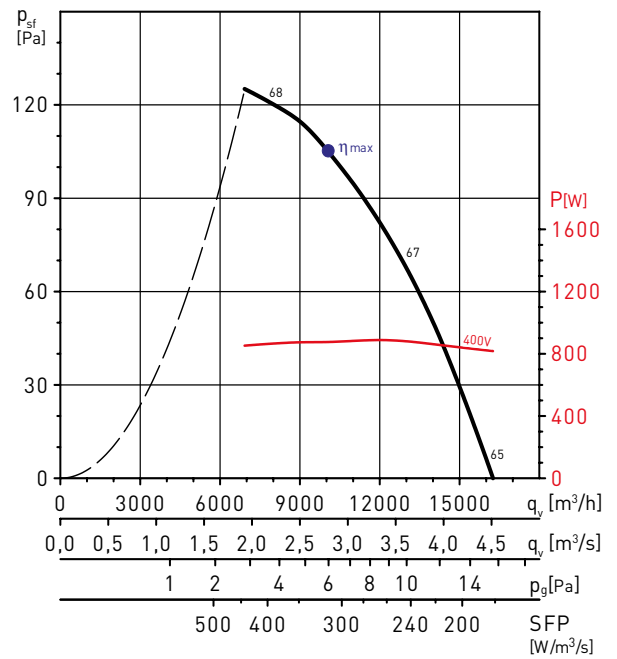
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES

HCFT/6-630/H



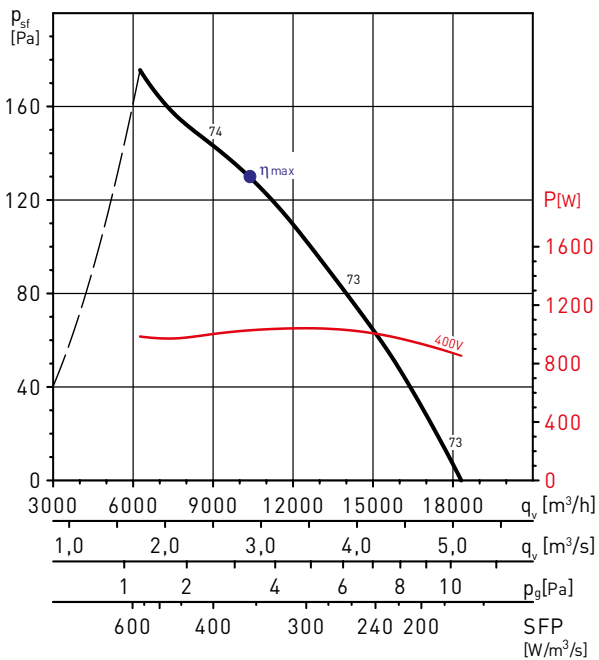
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	31,9	40,0	0,531	7080	86	904

HCFT/6-710/H



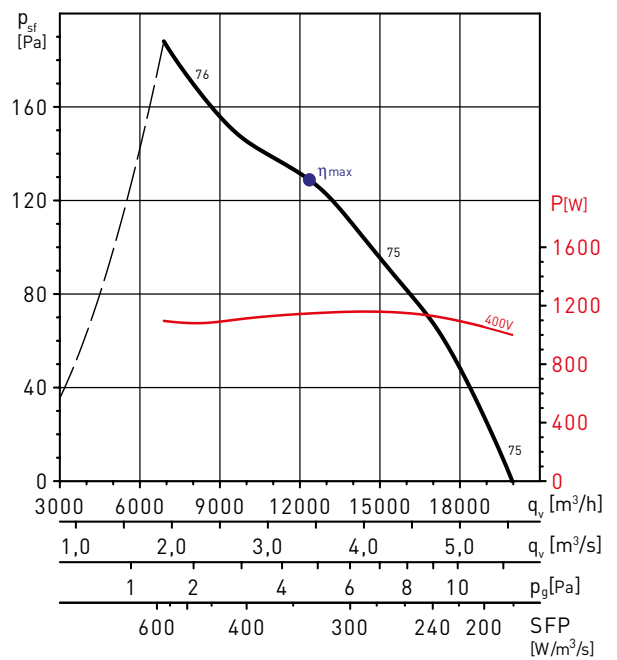
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	33,5	40,2	0,876	10055	105	949

HCFT/6-800/L



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	36,4	42,7	1,028	10372	130	922

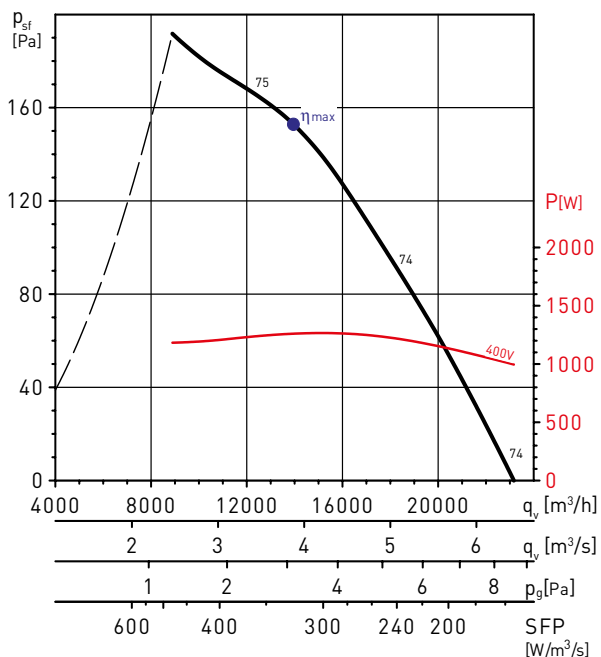
HCFT/6-800/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	38,7	44,7	1,147	12360	129	931

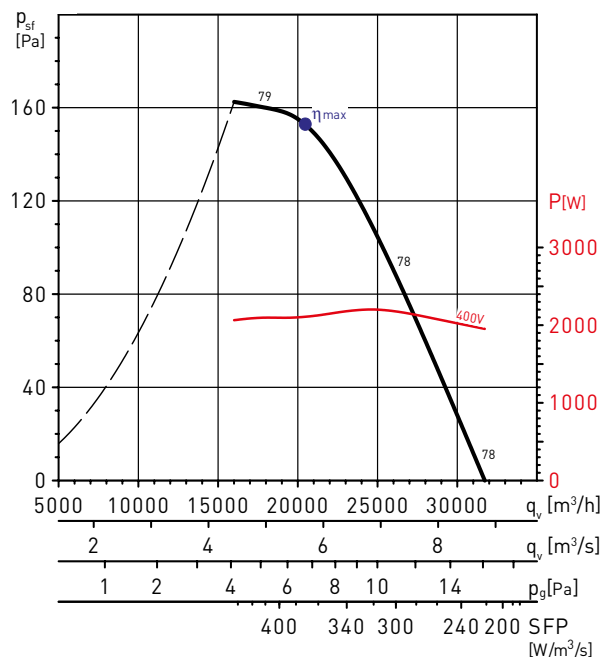
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES

HCFT/6-900/L



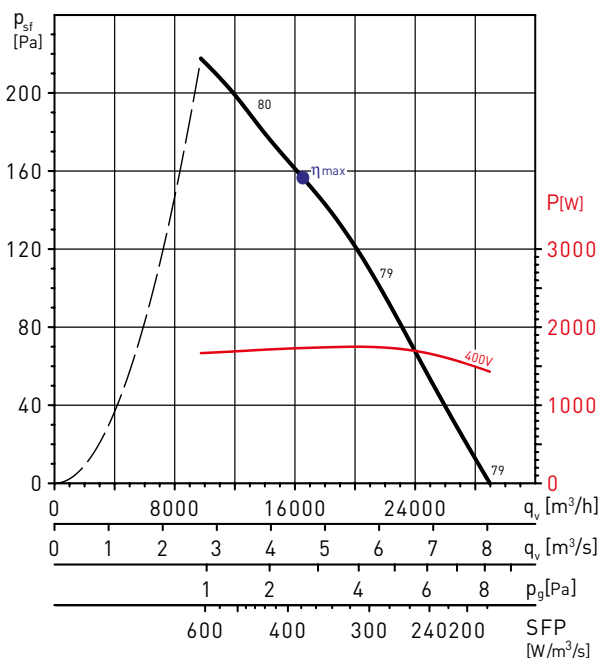
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	47,1	52,8	1,260	13960	153	954

HCFT/6-900/H



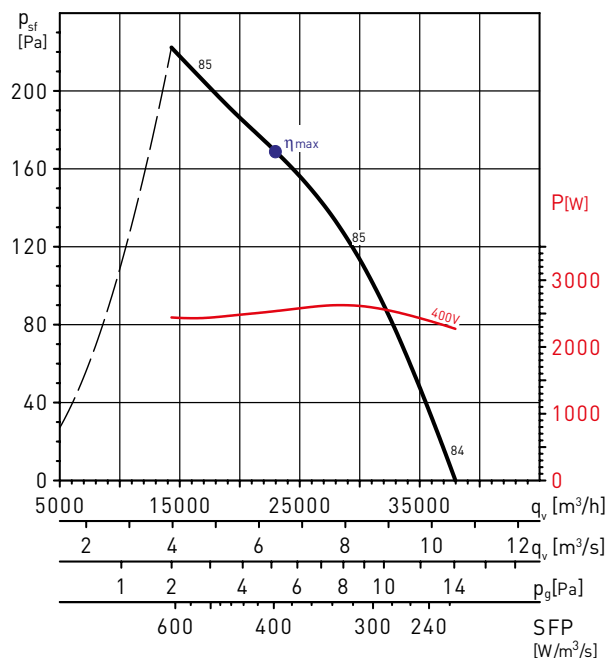
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	41,2	45,5	2,107	20461	153	947

HCFT/6-1000/L



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	41,6	46,4	1,733	16522	157	926

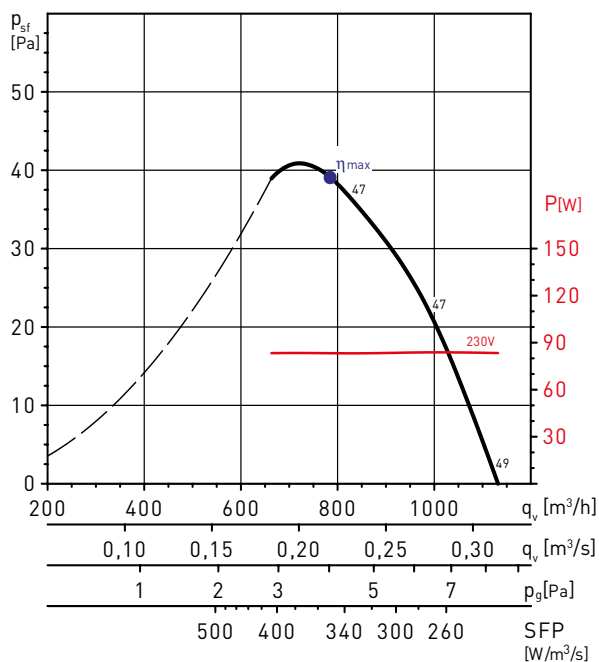
HCFT/6-1000/H



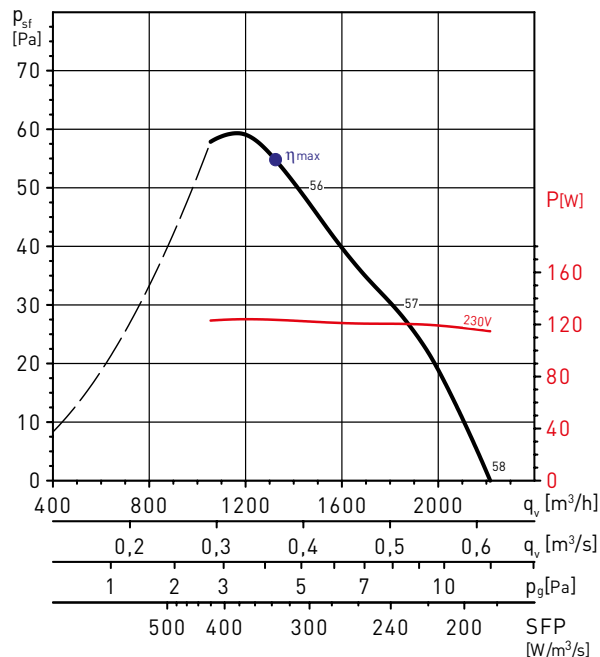
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	42,6	46,4	2,536	22959	169	931

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

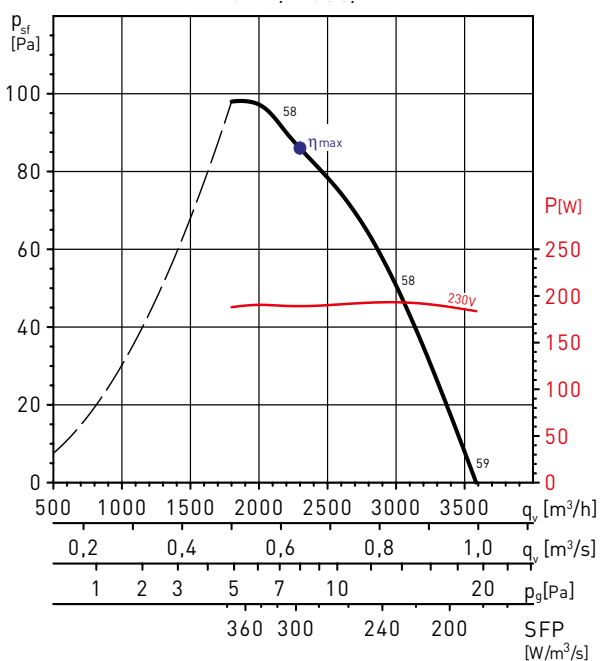
HCBB/4-250/H



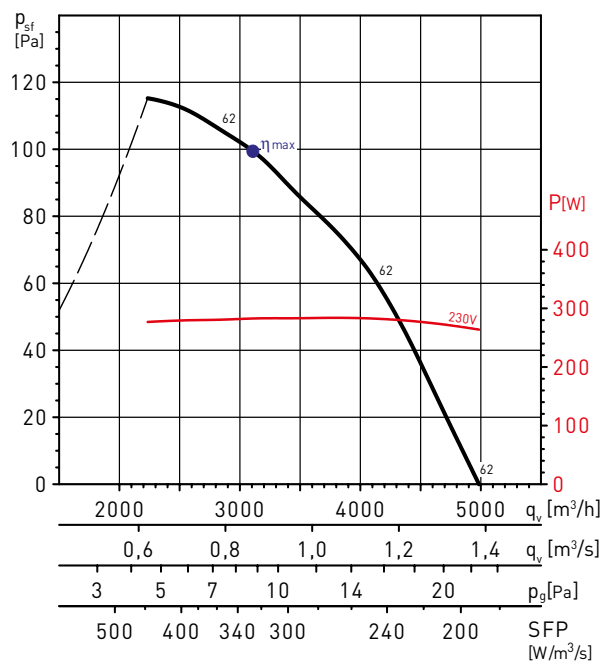
HCBB/4-315/H



HCBB/4-355/H



HCBB/4-400/H

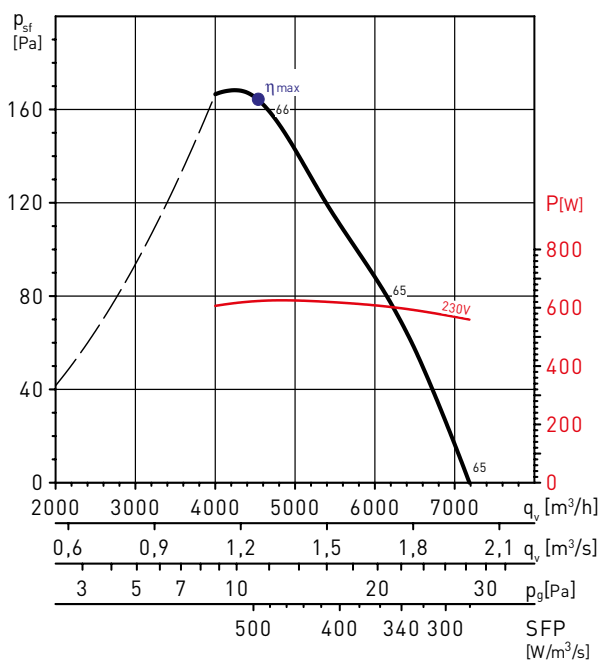


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	29,1	40,0	0,189	2300	86	1377

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	30,4	40,2	0,283	3107	100	1327

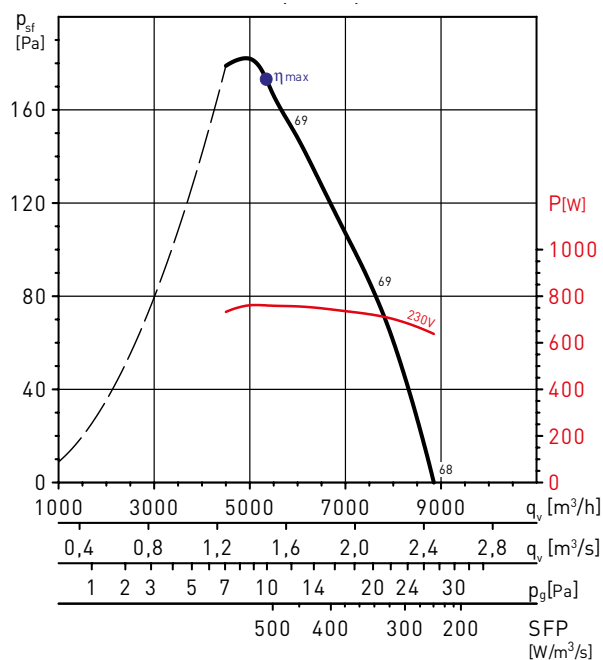
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

HCBB/4-450/H



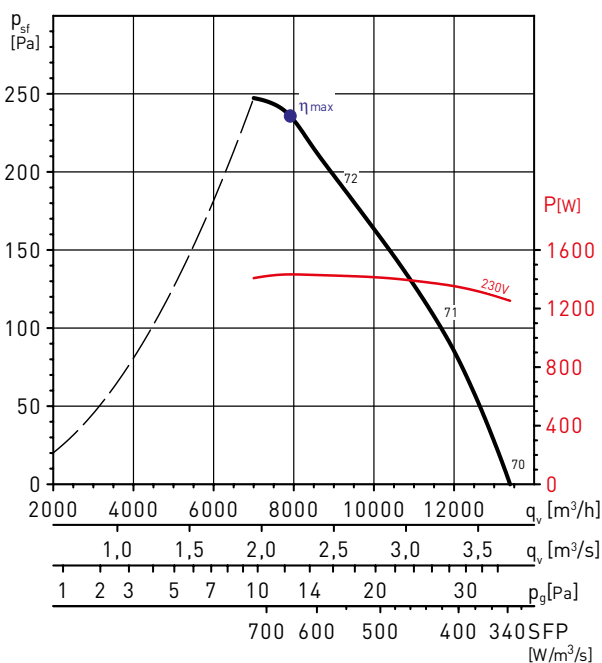
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	33,2	40,8	0,623	4538	164	1390

HCBB/4-500/H



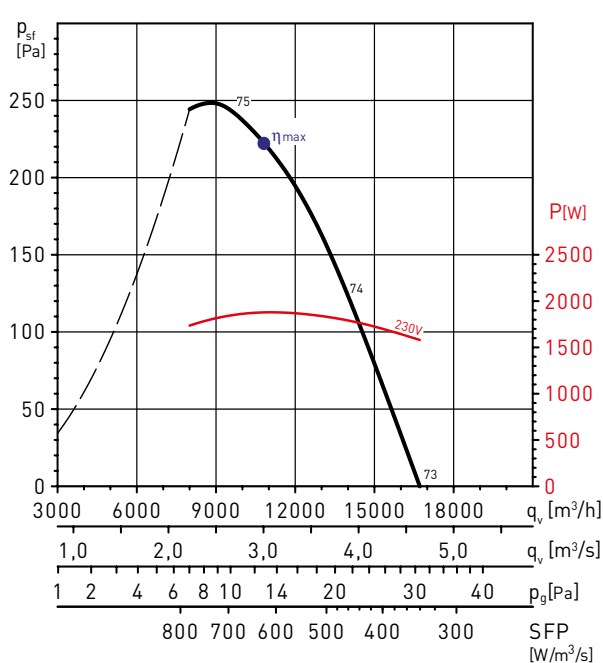
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	33,6	40,7	0,760	5336	172	1322

HCBB/4-560/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	36,0	41,3	1,433	7896	235	1367

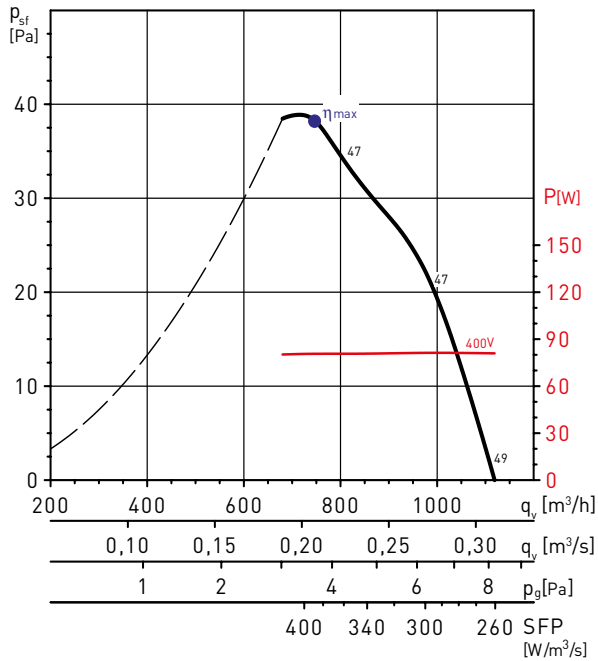
HCBB/4-630/H



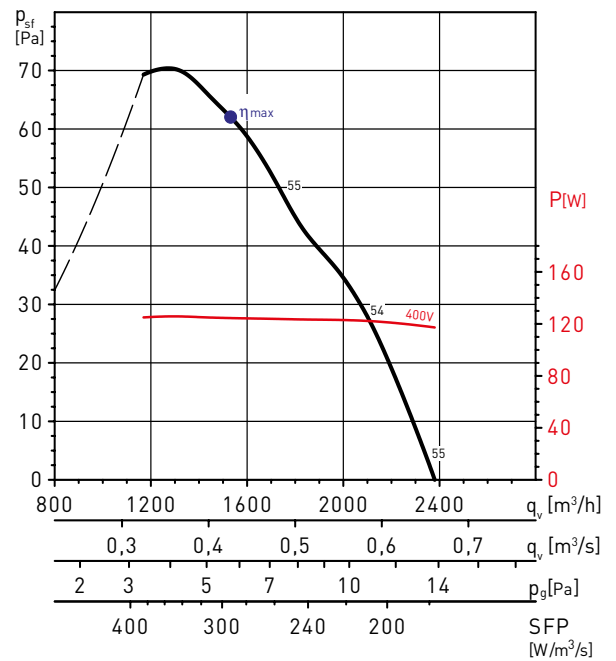
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	35,6	40,2	1,878	10817	223	1305

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

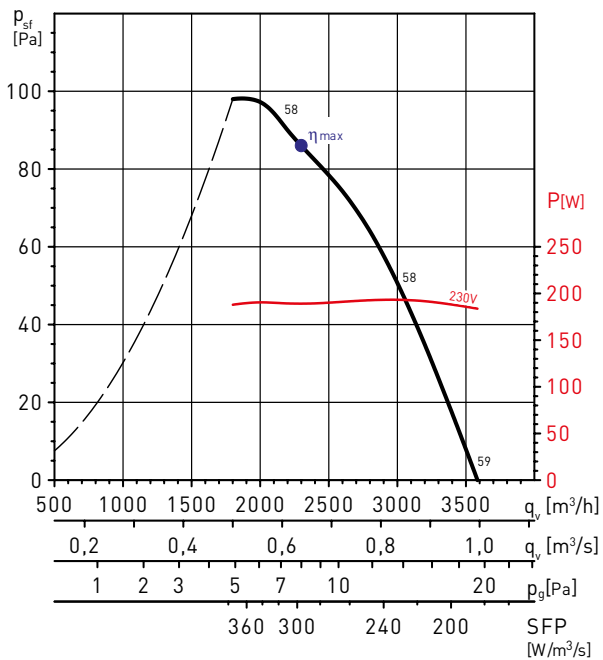
HCBT/4-250/H



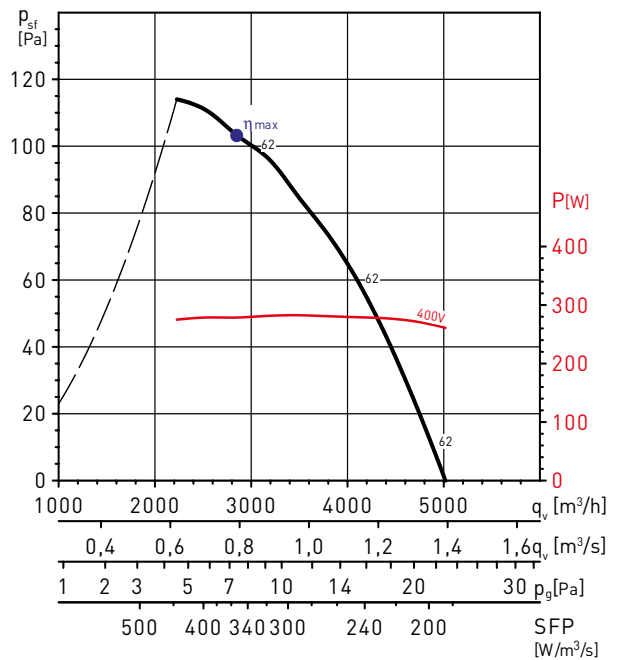
HCBT/4-315/H



HCBT/4-355/H



HCBT/4-400/H

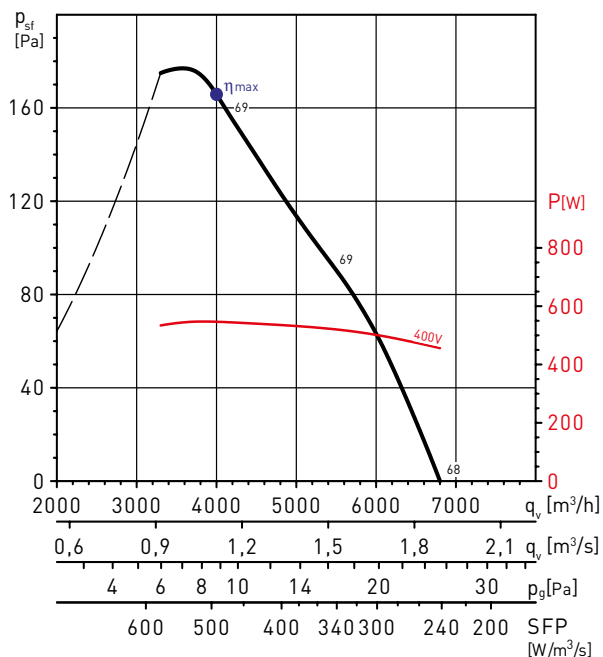


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	29,0	40,0	0,179	2163	86	1372

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	30,2	40,0	0,281	3127	98	1332

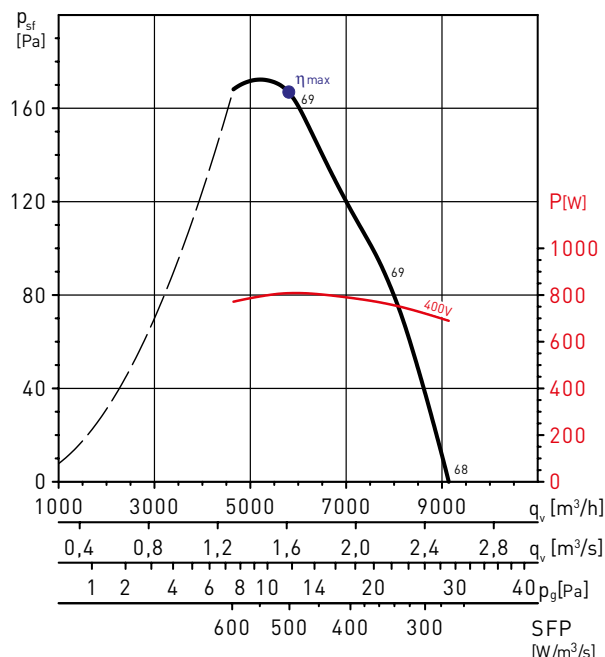
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

HCBT/4-450/H



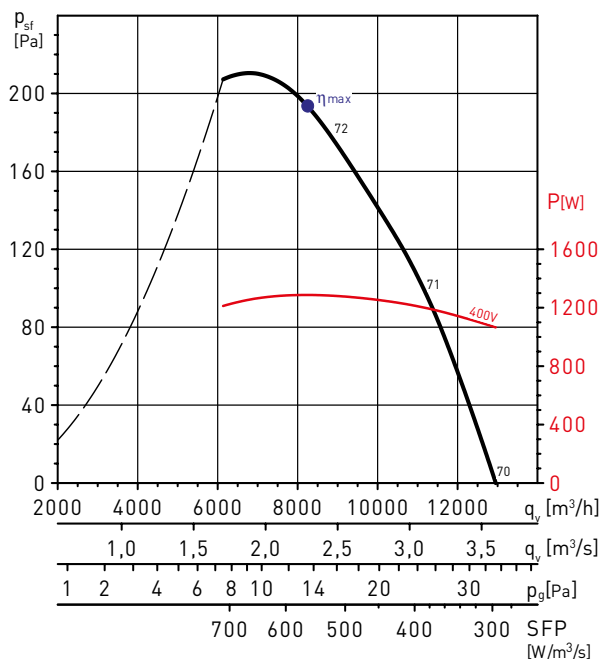
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	33,6	41,3	0,605	4179	175	1391

HCBT/4-500/H



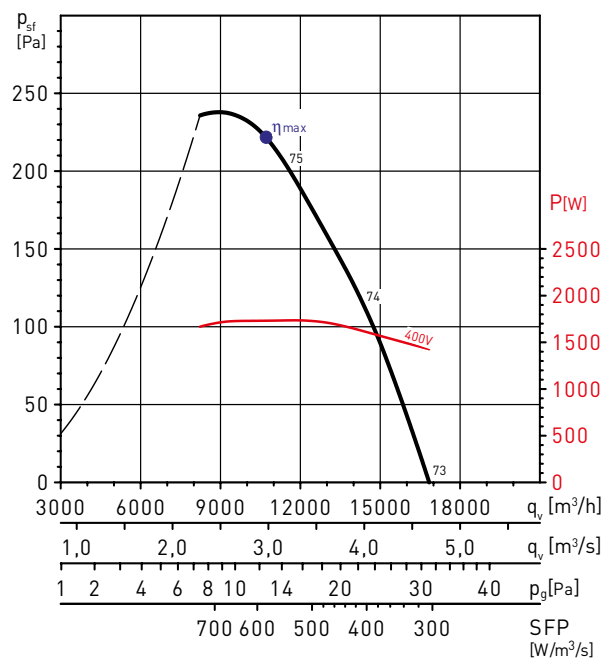
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	33,1	40,0	0,808	5793	167	1357

HCBT/4-560/H



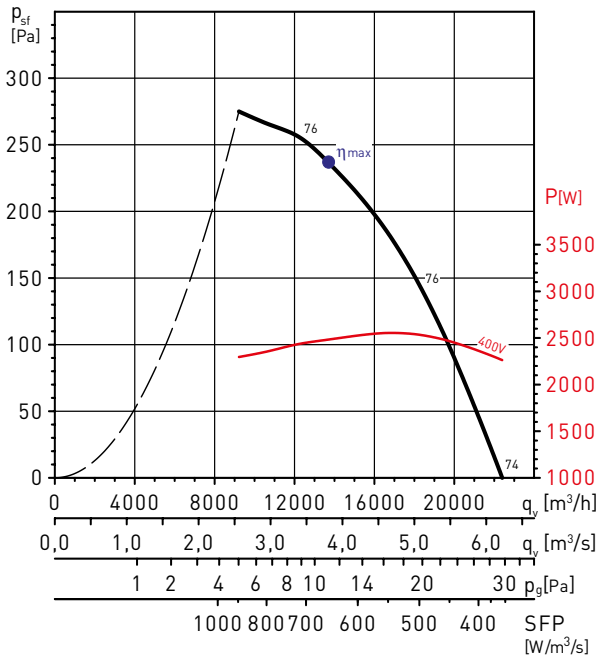
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	34,4	40,0	1,287	8244	194	1349

HCBT/4-630/H



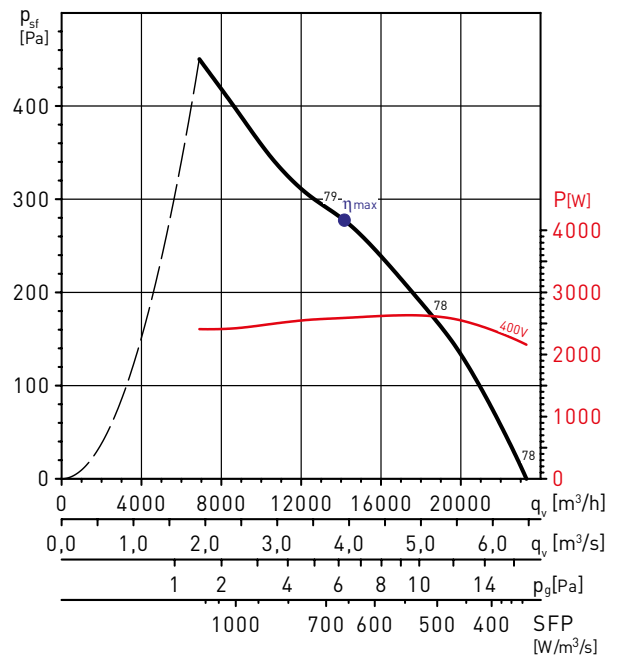
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	38,1	42,9	1,731	10708	222	1355

HCBT/4-710/H



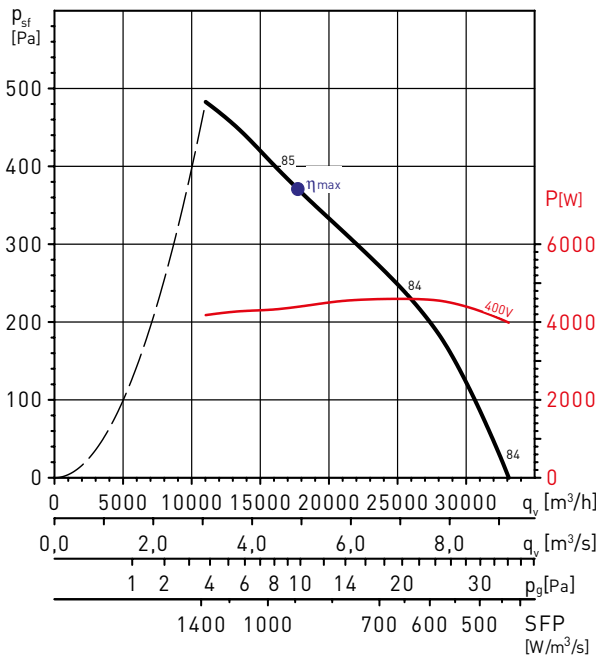
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	36,3	40,1	2,483	13700	237	1326

HCBT/4-800/L



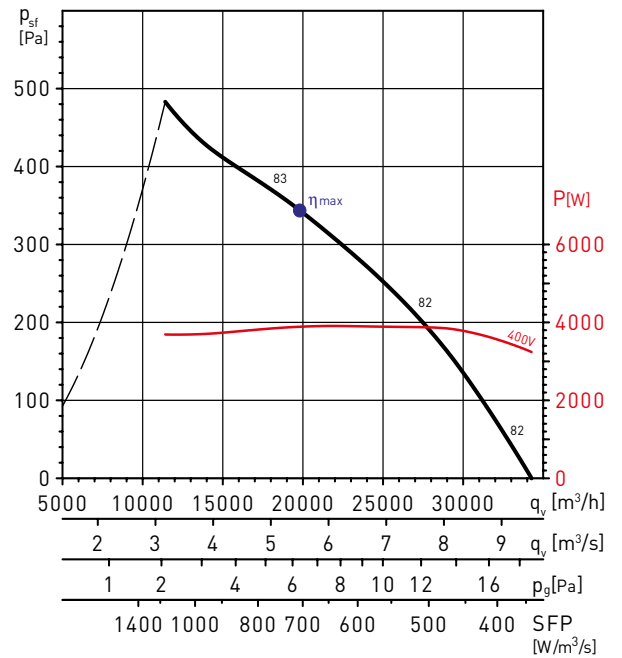
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	42,2	45,9	2,589	14152	278	1376

HCBT/4-800/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	41,7	44,0	4,389	17734	371	1431

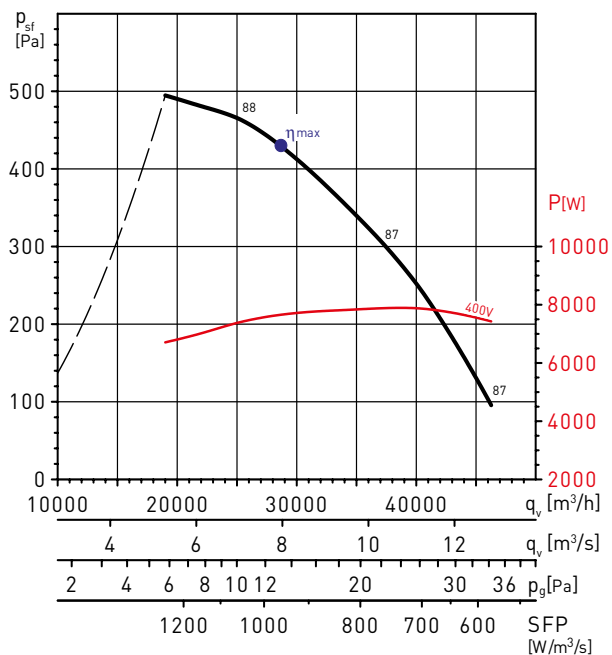
HCBT/4-900/L



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	48,6	51,2	3,889	19789	344	1436

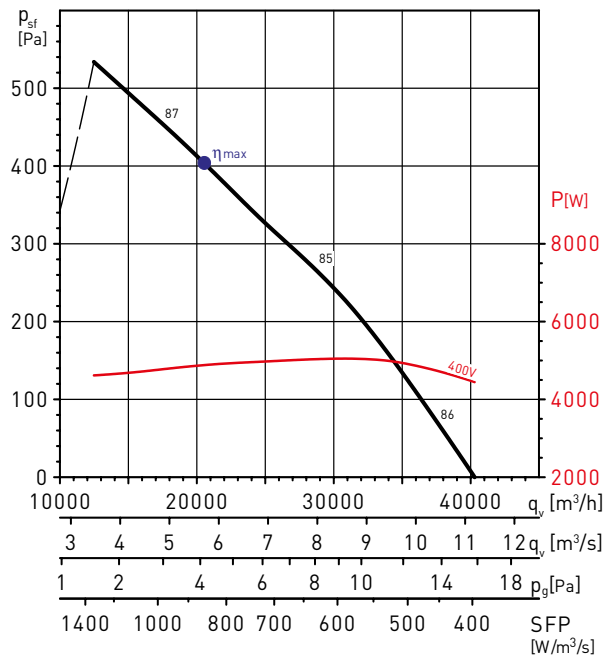
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

HCBT/4-900/H



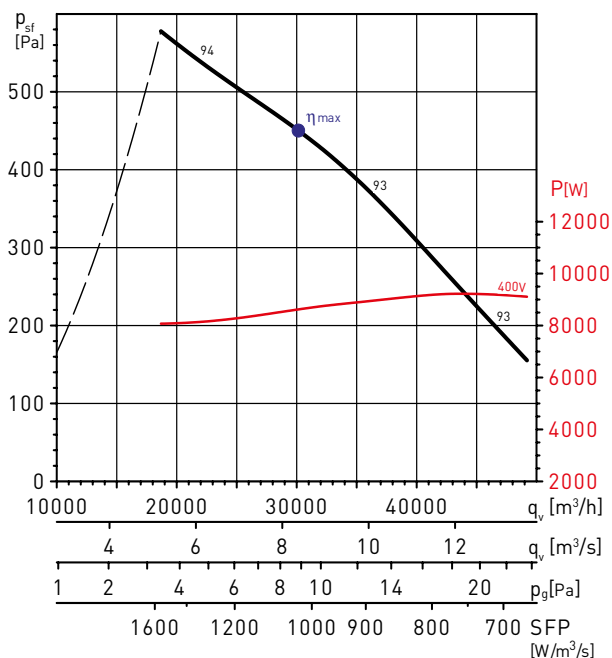
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	44,7	45,5	7,657	28654	430	1446

HCBT/4-1000/L



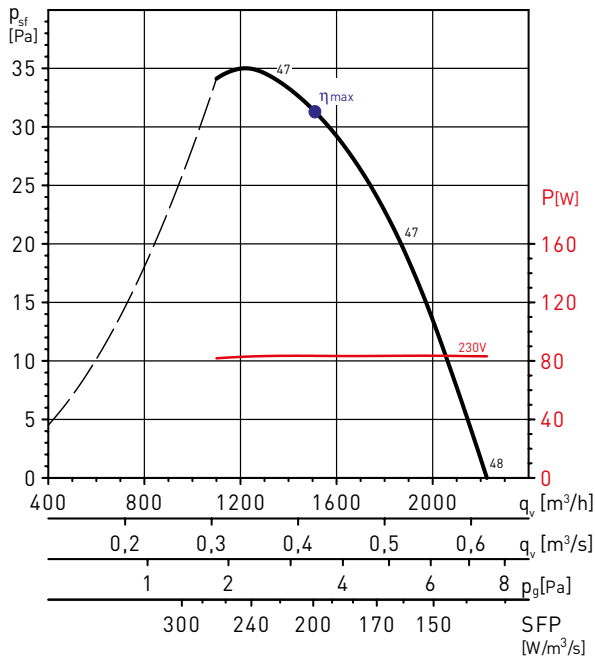
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	47,2	49,2	4,883	20544	404	1402

HCBT/4-1000/H

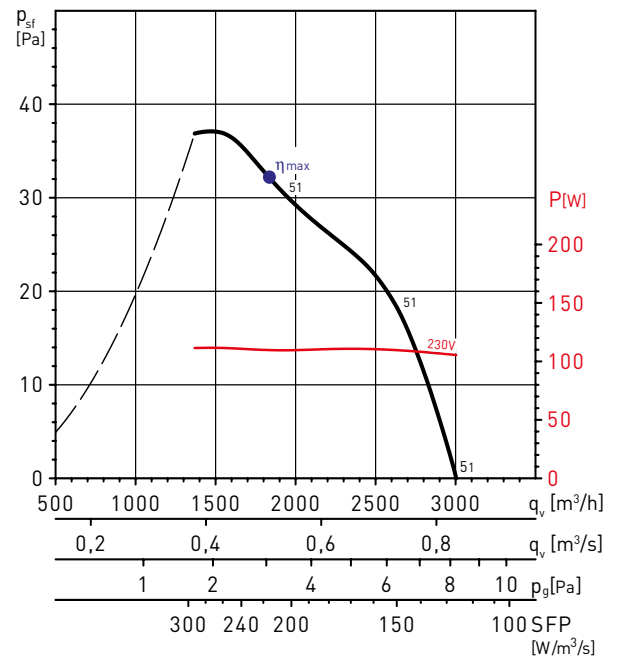


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	43,7	44,1	8,620	30113	451	1437

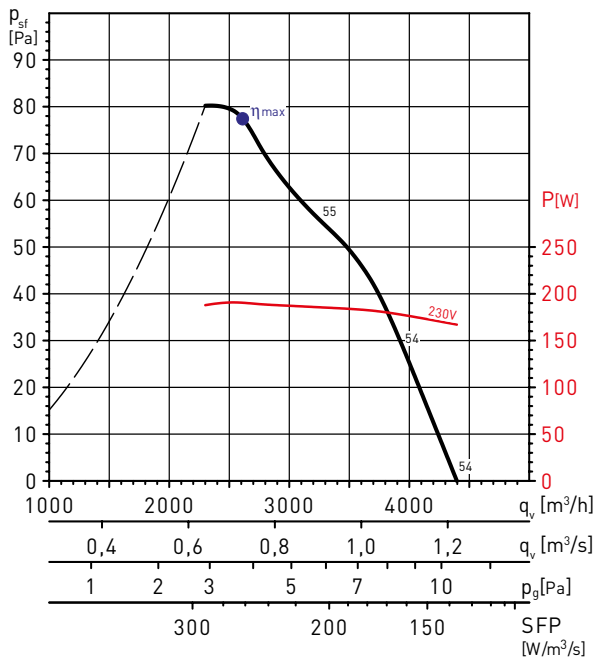
HCBB/6-355/H



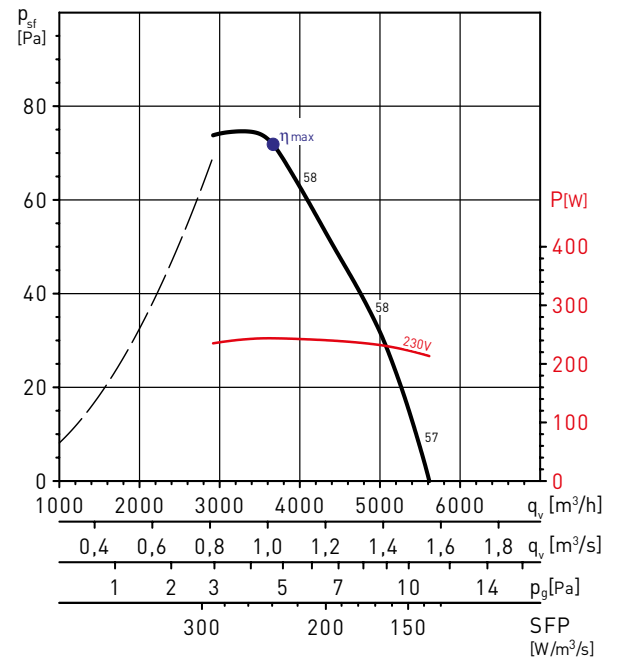
HCBB/6-400/H



HCBB/6-450/H



HCBB/6-500/H

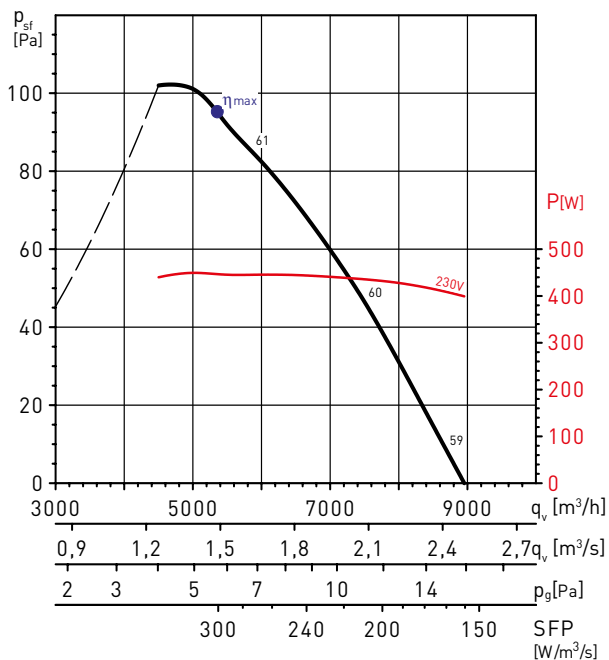


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	29,3	40,2	0,190	2604	77	908

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	29,9	40,1	0,244	3660	72	886

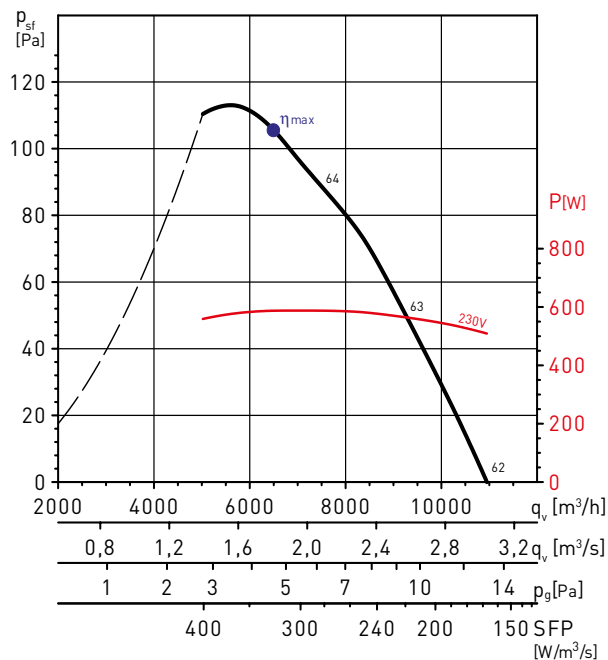
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES

HCBB/6-560/H



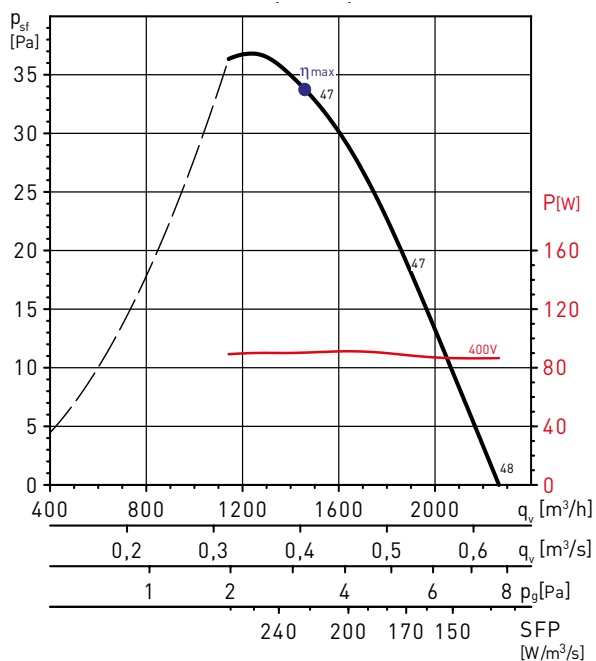
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	31,6	40,1	0,447	5347	95	903

HCBB/6-630/H

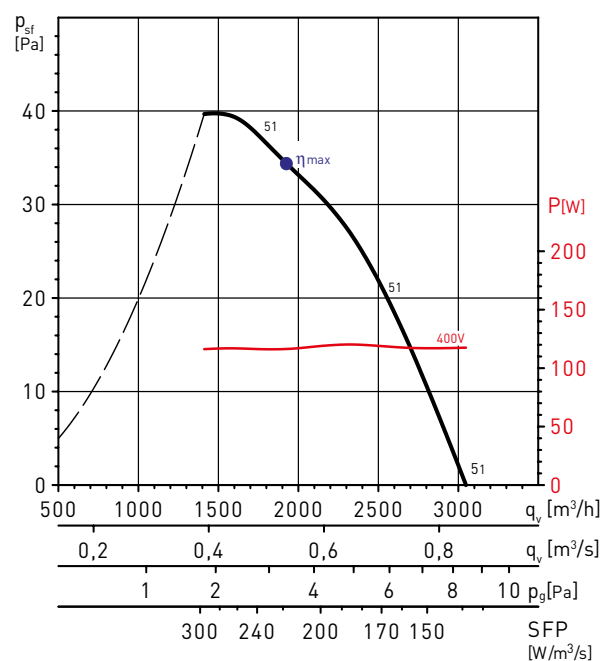


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	32,4	40,2	0,587	6492	106	888

HCBT/6-355/H

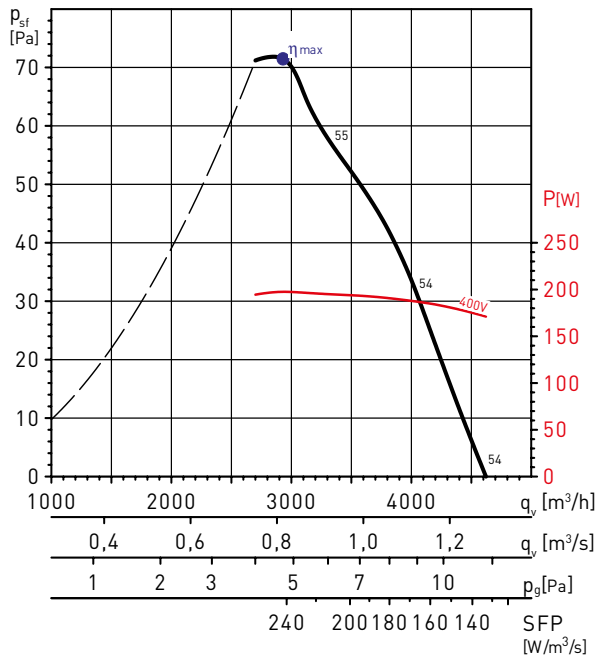


HCBT/6-400/H



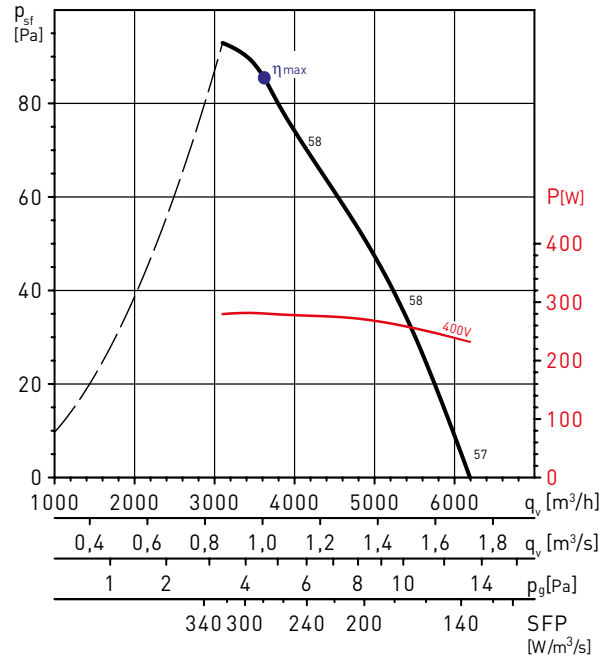
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES

HCBT/6-450/H



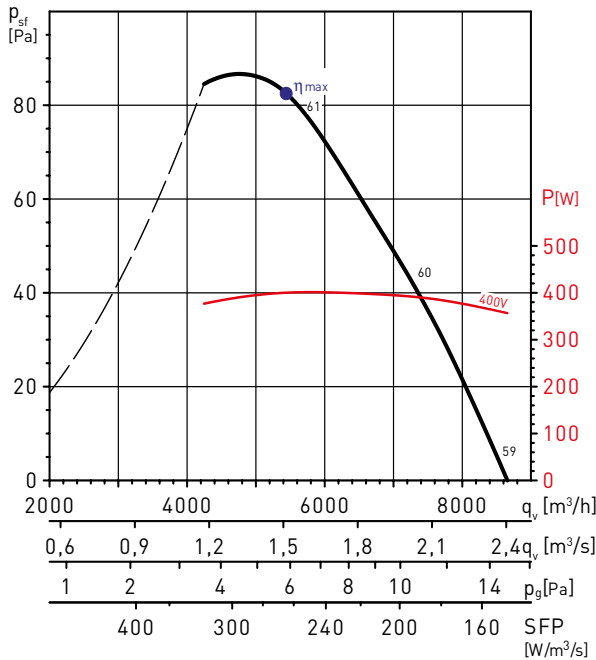
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	29,3	40,1	0,198	2925	71	904

HCBT/6-500/H



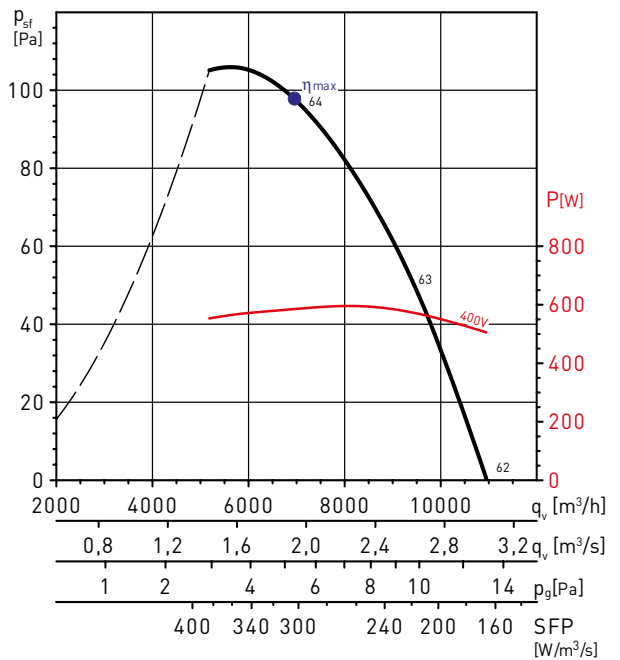
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	30,3	40,1	0,281	3613	85	874

HCBT/6-560/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	31,2	40,0	0,400	5444	83	876

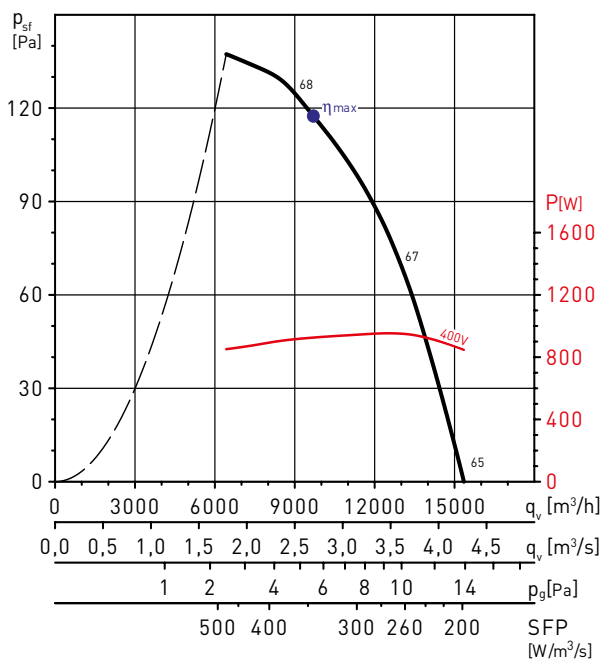
HCBT/6-630/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	32,3	40,1	0,585	6954	98	889

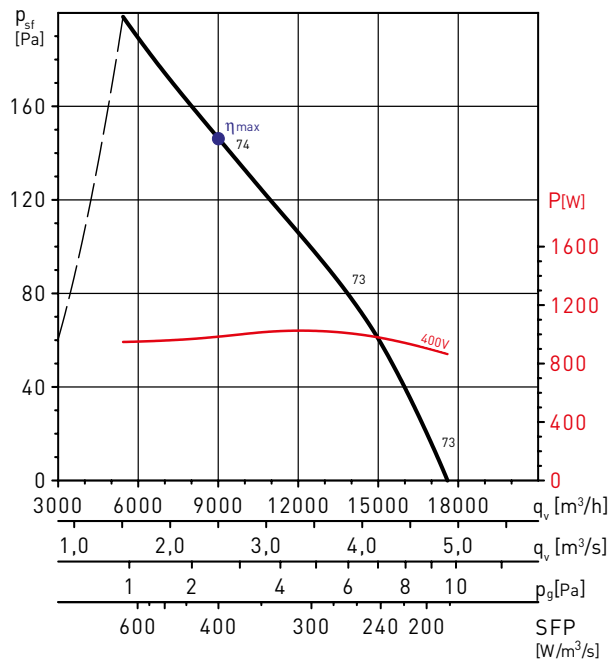
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES

HCBT/6-710/H



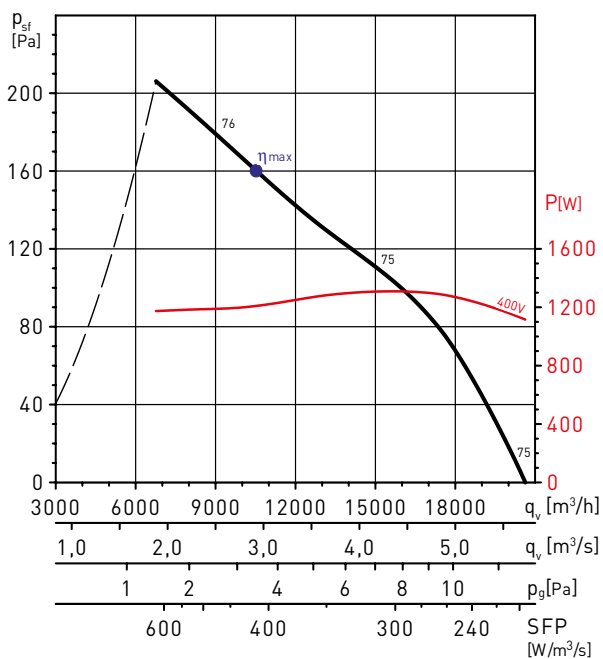
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	34,2	40,7	0,926	9683	118	946

HCBT/6-800/L



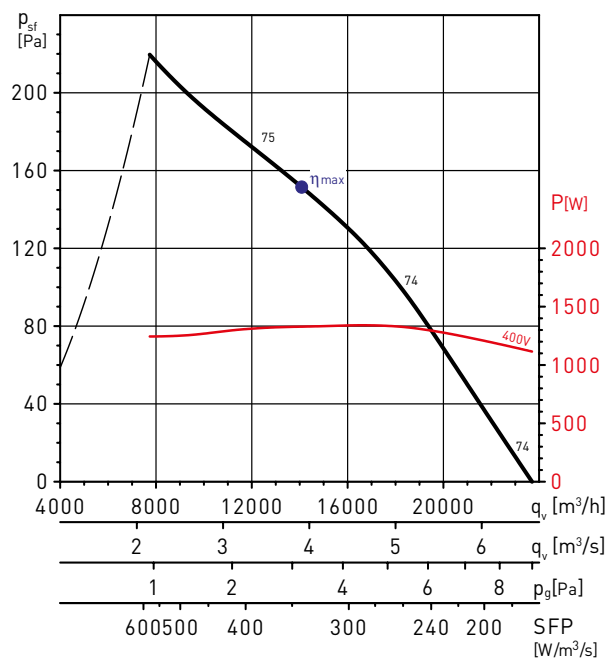
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	37,2	43,6	0,984	9004	146	927

HCBT/6-800/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	38,8	44,6	1,208	10519	160	923

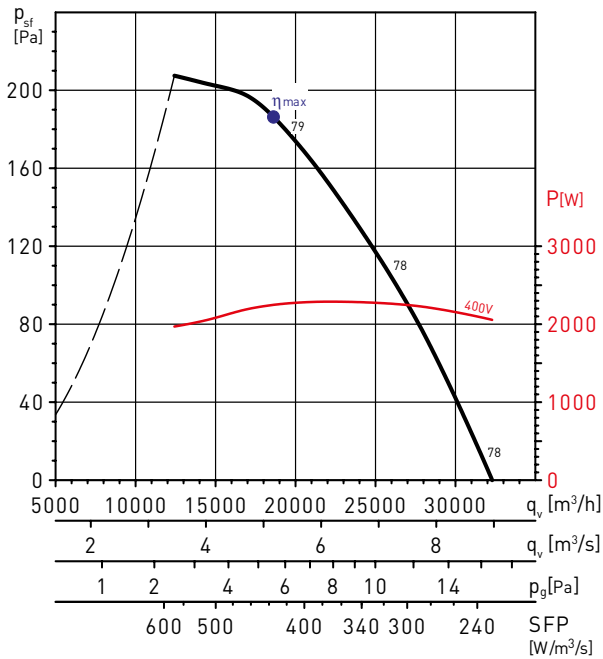
HCBT/6-900/L



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	44,6	50,2	1,329	14066	152	953

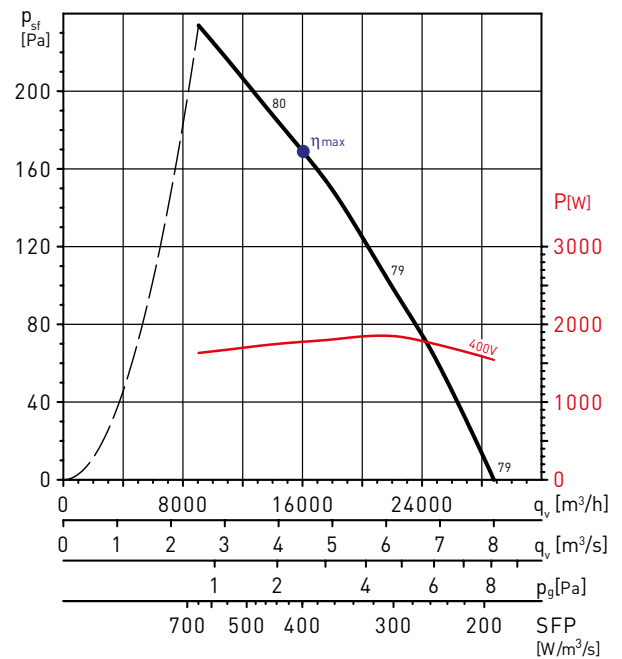
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES

HCBT/6-900/H



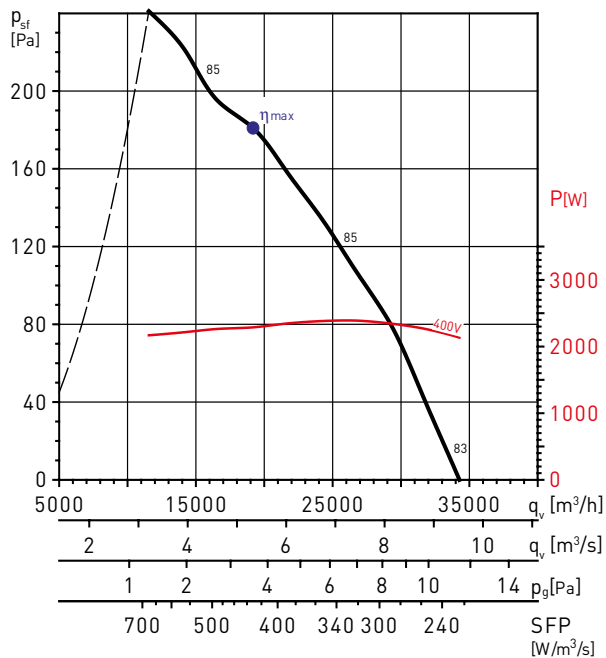
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	42,8	46,9	2,247	18590	187	943

HCBT/6-1000/L



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	42,4	47,2	1,775	16021	169	927

HCBT/6-1000/H



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	No	1	42,1	46,2	2,288	19168	181	930



Ventilateurs hélicoïdes de paroi.
Platine - support moteur en tôle d'acier galvanisé protégés par peinture époxy-polyester beige.
Hélice 5 pales en aluminium (modèles 200-350) et en tôle d'acier (modèle 400) protégés par peinture polyester noire.
Tous les modèles sont équipés d'une grille de protection à l'aspiration.

Moteur

HXM-200 HXM-350: Moteur monophasé 230V-50Hz, variable en tension avec protection thermique intégrée, induction avec condensateur de démarrage, IP54, classe B, avec roulements billes graissés à vie. Fourni avec câble d'alimentation électrique de 50 cm.
HXM-400: Moteur asynchrone rotor extérieur, IP44, classe F, avec roulements billes graissés à vie. Fourni avec boîte à bornes.

Autres données

Sens de l'air en standard Moteur-hélice (A).



Configuration modèle HXM-400



Câble de raccordement inclus

Moteur protégé de la corrosion par une peinture polyester. Câble de raccordement 50 cm inclus (excepté modèle HXM-400).



Modèle HXM-400 avec boîte à bornes

Boîte à bornes avec condensateur intégré.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

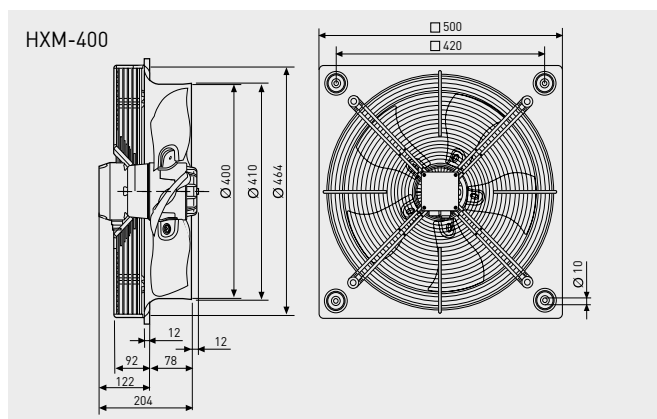
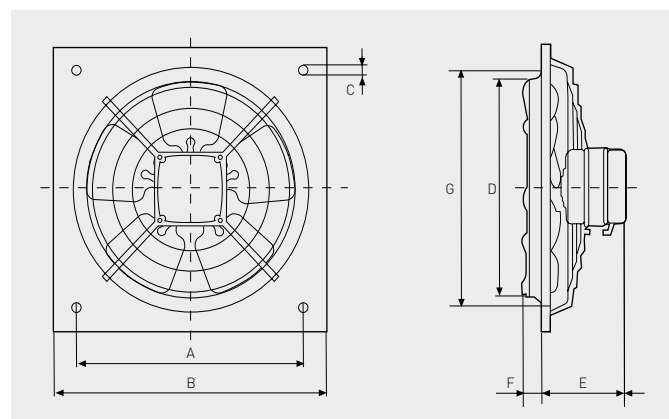
Modèle	Vitesse (tr/mn)	Diamètre (mm)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Niveau pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	Température de fonctionnement (°C)		Poids (kg)	Régulateur de tension	
							Min.	Max.		REB	RMB
HXM-200	1350	200	19	0,1	39	470	-15	+40	1,8	REB-1N	RMB-1,5
HXM-250	1380	250	30	0,1	48	810	-15	+40	2,4	REB-1N	RMB-1,5
HXM-300	1360	300	41	0,2	48	1.180	-15	+40	3,2	REB-1N	RMB-1,5
HXM-350	1340	350	52	0,2	51	1.680	-15	+40	4,3	REB-1N	RMB-1,5
HXM-400	1255	400	151	0,7	56	3.670	-40	+60	9,0	REB-1N	RMB-1,5

* Mesuré à 1,5 m, en champ libre.

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Modèle	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
HXM-200	27	42	48	49	47	45	37	30	54
HXM-250	30	46	55	60	54	51	45	35	62
HXM-300	32	44	53	59	55	53	46	34	62
HXM-350	37	55	60	61	58	56	50	39	66
HXM-400	43	61	63	63	64	63	58	50	70

DIMENSIONS (mm)



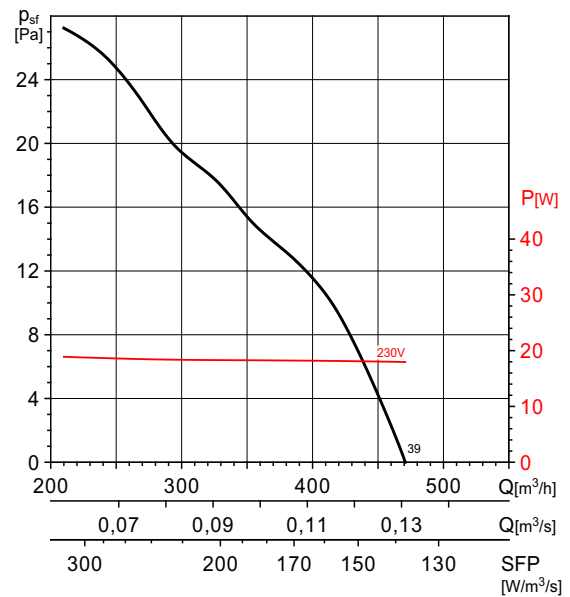
Modèle	∅ A	∅ B	∅ C	∅ D	E	F	∅ G
HXM-200	222,5	266	9,5	205	88	19,5	211
HXM-250	275,5	333	9,5	255	99	31,5	261
HXM-300	336,5	400	10,5	305	99	35,5	311
HXM-350	390,5	465	10,5	361	106	34,5	371

COURBES CARACTERISTIQUES

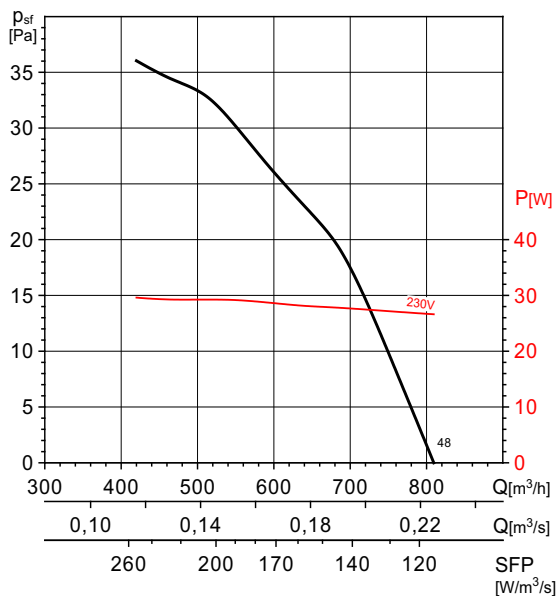
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- q_v : D bit en m^3/h et m^3/s .
- p_g : Perte de charge de la grille en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- P: Puissance absorbée en W.
- Catégorie de mesure: A.
- Catégorie de rendement: statique.
- Rendement du ventilateur sans variateur de vitesse.
- Tests effectués avec le ventilateur sans grille.
- D bit conformément à la Norme ISO 5801.
- Niveau de pression sonore dB(A) mesuré en champ libre à une distance de 1,5 m.

MC	Catégorie de mesure
EC	Catégorie de rendement
VSD	Variateur de vitesse fourni avec le ventilateur
SR	Rapport spécifique
h[%]	Rendement global
N	Niveau de rendement
[m^3/h]	D bit
[Pa]	Pression statique
[RPM]	Vitesse de rotation

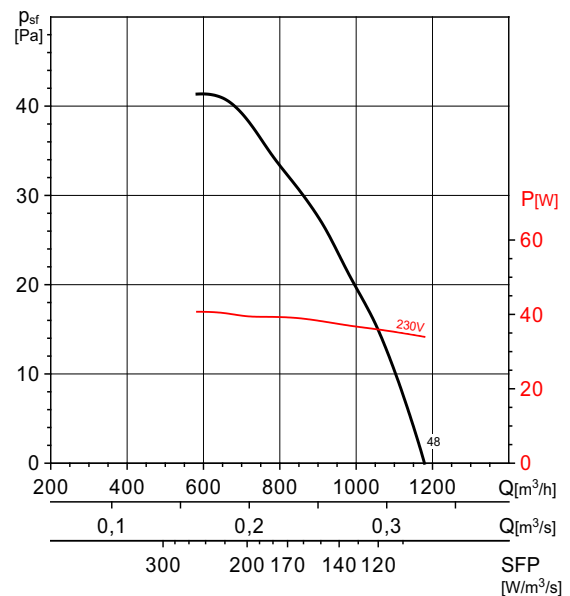
HXM-200



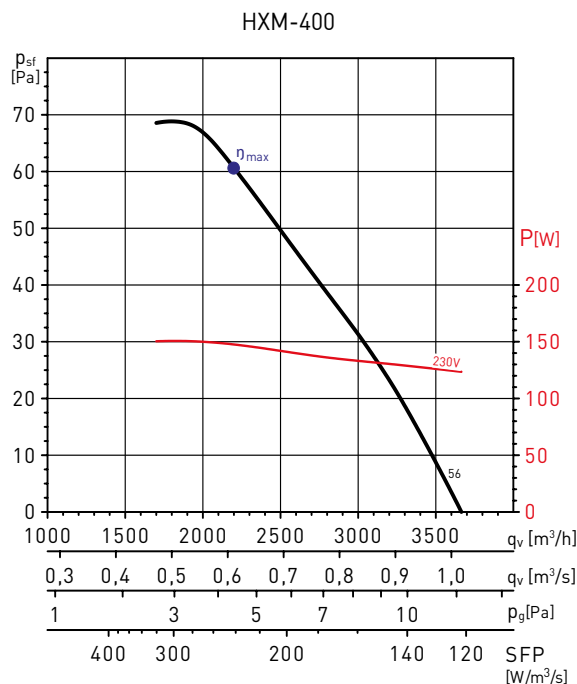
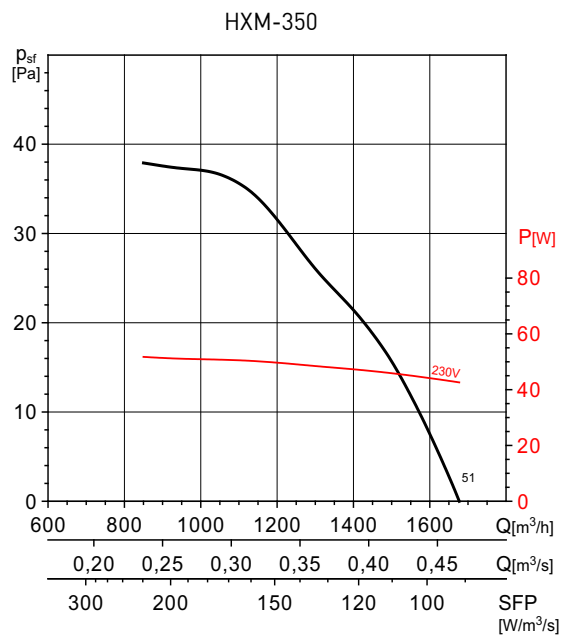
HXM-250



HXM-300



COURBES CARACTERISTIQUES



MC*	EC*	VSD*	SR*	hI[%]*	N*	[kW]	q _v [m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Static	No	1,001	25,1	36,7	0,148	2198	61	1103

* Voir page pr c. dente.

ACCESSOIRES DE MONTAGE



PER-W
Volet de surpression
plastique.



PER-CR
Volet de surpression
m tallique.

Modèle	Volet de surpression	
	Plastique	Métallique
HXM-200	PER - 200 W	PER - 250 CN
HXM-250	PER - 250 W	PER - 250 CN
HXM-300	PER - 355 W	PER - 355 CN
HXM-350	PER - 355 W	PER - 355 CN
HXM-400	PER - 400 W	PER - 400 CN

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB
Variateurs
lectroniques
monophas s.



RMB
Variateurs
auto-transformateurs
monophas s.



Gamme de ventilateurs hélicoïdes muraux avec hélice en polyamide et fibres de verre. Platine en acier embouti protégé par peinture époxy noire et grille de protection en fils d'acier électro-soudés traités par cataphorèse et peinture polyester noire.

Moteurs

Moteur EC à courant continu, IP44, avec protection contre les surcharges, à raccorder sur réseau monophasé 230V±10% 50-60Hz. Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation dans la boîte à bornes. Possibilité de piloter le caisson par un potentiomètre extérieur type REB-ECOWATT ou un signal analogique 0-10V à raccorder dans la boîte à bornes. Température d'utilisation de -20°C à +50°C.

Autres données

Sens de l'air en standard Moteur-Hélice (A).



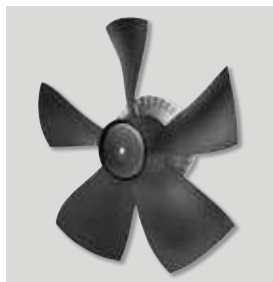
Grande compacité
Profil extra-plat.



Résistance à la corrosion
Platine emboutie, moteur support et grille de protection traitée par cataphorèse et protégée par une peinture polyester noire.



Boîte à bornes IP65



Hélices haut rendement "AMAX"
Conçues pour délivrer les meilleures prestations aérodynamiques avec un rendement élevé et un faible niveau sonore. Fabriquées en polyamide renforcé avec de la fibre de verre.

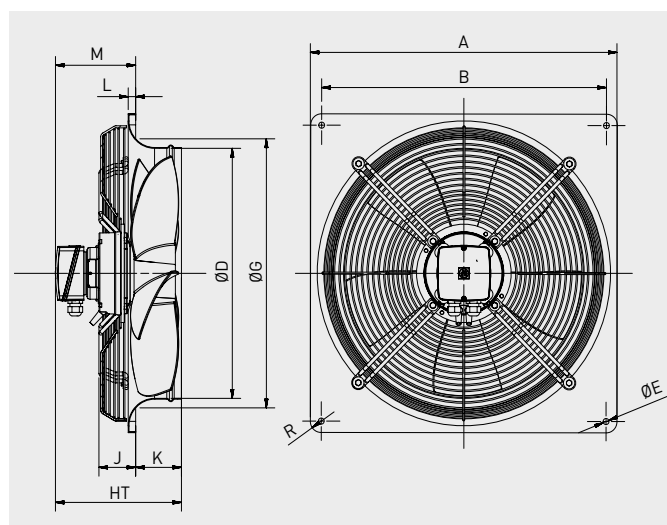
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifiez que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Tension de contrôle (V)	Vitesse (tr/mn)	Puissance abs. maxi. (W)	Intensité abs. maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
HXBR-200 ECOWATT	10	2800	103	0,7	1.335	57	4
	8	2680	91	0,7	1.292	56	
	6	2110	46	0,3	1.025	50	
	4	1525	19	0,2	705	43	
HXBR-250 ECOWATT	10	2270	118	0,8	2.070	60	4,5
	8	1910	70	0,5	1.710	56	
	6	1520	37	0,3	1.360	51	
	4	1140	17	0,1	1.015	45	
HXBR-300 ECOWATT	10	1749	164	1,1	2.835	57	6
	8	1605	128	0,9	2.620	55	
	6	1325	74	0,5	2.155	49	
	4	1040	39	0,3	1.670	43	
HXBR-315 ECOWATT	10	1675	167	1,1	3.015	57	6
	8	1505	121	0,8	2.695	55	
	6	1190	63	0,4	2.160	50	
	4	885	29	0,2	1.590	42	
HXBR-355 ECOWATT	10	1550	184	1,2	3.640	60	8
	8	1420	141	0,9	3.330	58	
	6	1195	84	0,6	2.785	54	
	4	960	46	0,3	2.230	49	
HXBR-400 ECOWATT	10	1450	375	1,6	5.730	61	8,5
	8	1270	256	1,1	5.025	58	
	6	1035	144	0,6	4.140	53	
	4	784	70	0,3	3.095	48	
HXBR-450 ECOWATT	10	1250	352	1,5	6.440	61	9
	8	1120	254	1,1	5.780	58	
	6	920	146	0,6	4.740	53	
	4	725	77	0,4	3.760	48	

* Niveau de pression sonore mesuré sur champ libre à une distance équivalente à 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 m.

DIMENSIONS (mm)

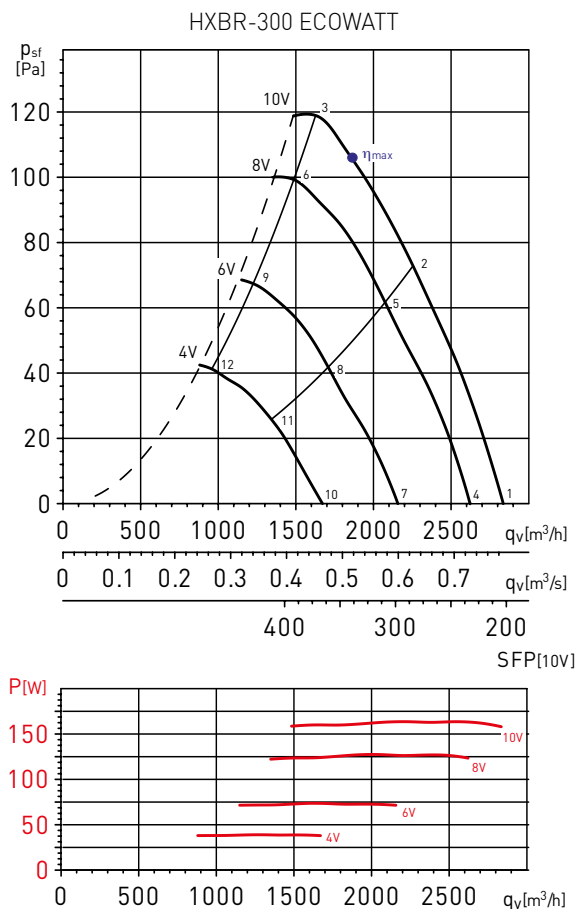


Modèle	A	B	D	E	G	HT	J	K	L	M	R
200	312	260	200	7	210	190	70	46	6	138	20
250	370	320	254	7	264	190	70	48	6	136	20
300	430	380	305	9	324	190	55	71	11	108	20
315	430	380	317	9	330	190	55	71	11	108	20
355	485	435	358	9	378	190	56	74	12	104	20
400	540	490	403	9	426	232	62	88	12	132	20
450	576	535	452	11	487	237	69	86	14	137	20

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- P: Puissance absorbée en W.
- Catégorie de mesure: A.
- Catégorie de rendement: statique.
- Rendement du ventilateur sans variateur de vitesse.
- Tests effectués avec le ventilateur sans grille.
- Débit conformément à la Norme ISO 5801.
- Niveau de pression sonore $L_p(A)$ mesuré sur champ libre à une distance équivalente à 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 m.

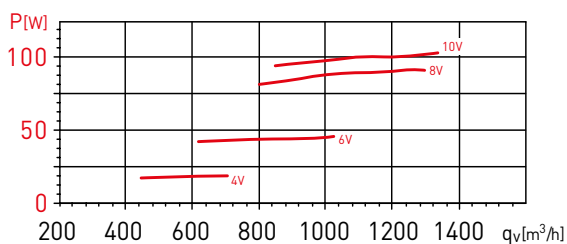
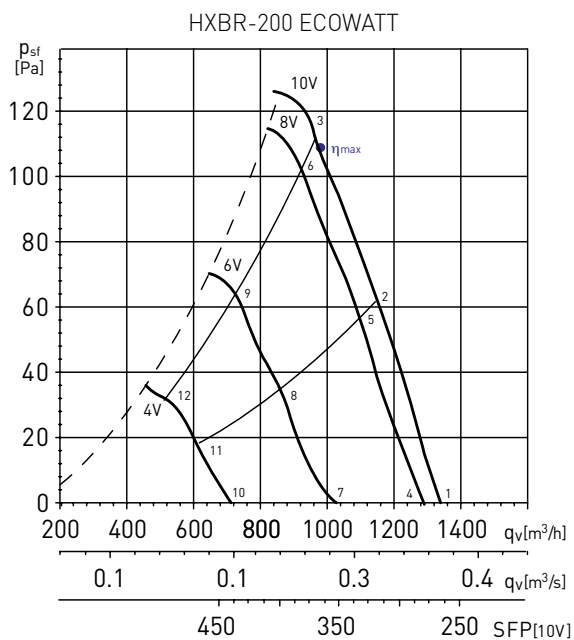
- MC Catégorie de mesure
- EC Catégorie de rendement
- VSD Variateur de vitesse fourni avec le ventilateur
- SR Rapport spécifique
- η [%] Rendement global
- N Niveau de rendement
- [kW] Puissance absorbée
- [m^3/h] Débit
- [Pa] Pression statique
- [RPM] Vitesse de rotation



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Si	1	39,4	50,8	0,159	1.768	112	1748

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

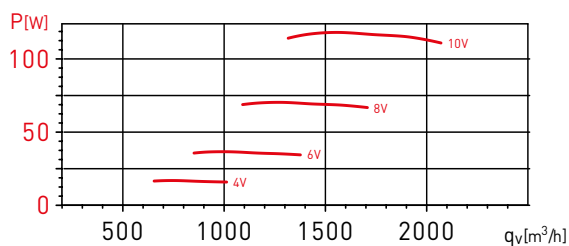
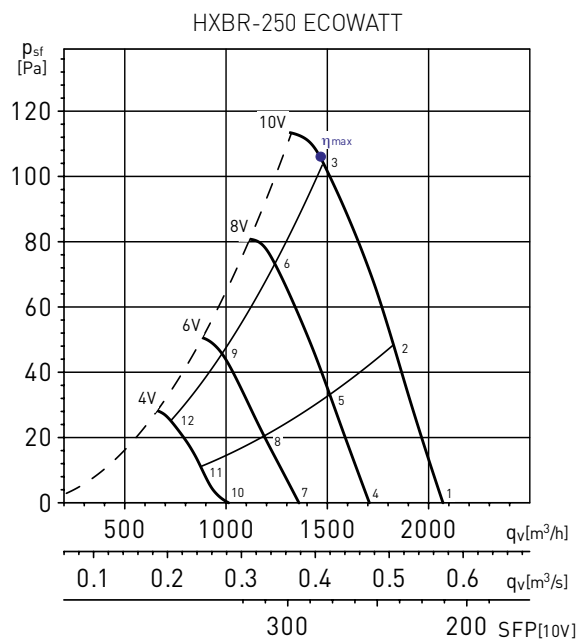


Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	43	50	61	61	69	69	66	61	74
	Aspiration	43	50	66	66	70	69	65	61	75
2	Soufflage	44	48	60	60	66	66	63	58	71
	Aspiration	41	49	63	65	68	66	63	58	73
3	Soufflage	48	54	62	63	66	66	63	56	71
	Aspiration	43	53	64	66	68	66	63	57	73
4	Soufflage	41	49	59	60	67	68	65	60	72
	Aspiration	42	49	64	65	68	68	64	59	73
5	Soufflage	41	48	58	59	64	65	62	56	70
	Aspiration	40	49	61	64	67	65	62	56	71
6	Soufflage	44	52	60	61	64	65	62	56	70
	Aspiration	42	52	61	65	66	65	61	56	71
7	Soufflage	35	49	52	56	60	63	60	53	67
	Aspiration	37	53	55	59	62	62	59	52	67
8	Soufflage	36	47	50	54	57	61	57	49	64
	Aspiration	37	50	53	58	60	60	56	49	65
9	Soufflage	36	49	52	55	57	59	55	48	64
	Aspiration	38	50	54	58	59	59	55	48	65
10	Soufflage	30	42	43	49	53	57	51	40	60
	Aspiration	30	44	46	52	54	54	50	39	59
11	Soufflage	30	41	42	48	50	55	48	38	57
	Aspiration	32	43	45	50	52	53	47	37	57
12	Soufflage	31	40	44	47	50	53	46	36	56
	Aspiration	32	42	46	50	51	52	46	36	57

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

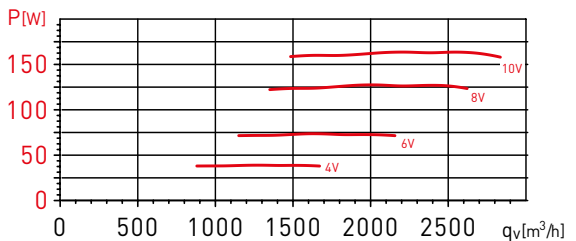
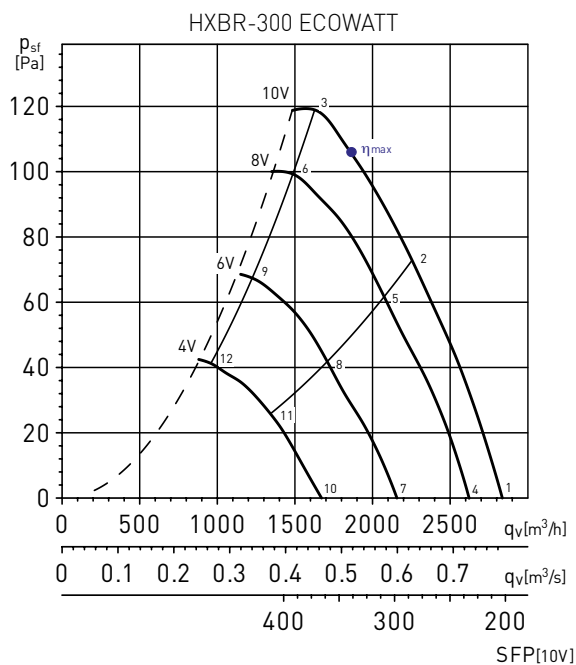


Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	39	52	59	67	69	70	67	59	75
	Aspiration	48	54	60	68	70	69	66	59	75
2	Soufflage	40	51	59	64	69	69	66	58	74
	Aspiration	44	52	59	65	69	68	65	58	74
3	Soufflage	42	55	60	64	68	67	63	56	72
	Aspiration	43	52	59	64	68	66	61	55	72
4	Soufflage	36	51	54	63	65	66	63	54	71
	Aspiration	43	51	56	63	65	65	62	53	70
5	Soufflage	37	50	54	61	65	66	62	53	70
	Aspiration	39	52	56	62	65	64	61	53	70
6	Soufflage	38	52	55	59	63	63	58	50	68
	Aspiration	38	51	55	60	63	61	56	49	67
7	Soufflage	34	45	52	57	59	62	56	45	65
	Aspiration	36	46	52	57	59	59	55	45	64
8	Soufflage	34	46	51	56	59	62	56	45	65
	Aspiration	35	48	50	56	59	59	55	45	64
9	Soufflage	36	48	51	55	58	60	52	43	64
	Aspiration	37	46	51	55	57	56	50	41	61
10	Soufflage	31	39	50	51	56	58	47	34	61
	Aspiration	32	41	46	50	52	52	46	33	57
11	Soufflage	31	38	48	50	54	56	46	32	59
	Aspiration	32	40	44	49	52	51	45	32	56
12	Soufflage	36	43	49	50	54	56	44	32	60
	Aspiration	34	39	45	48	50	48	41	29	54

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



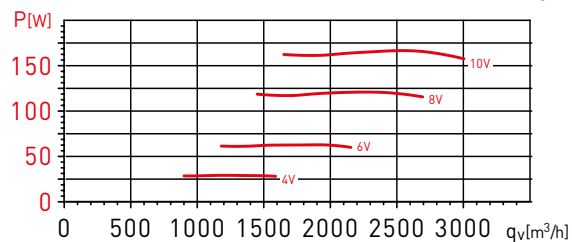
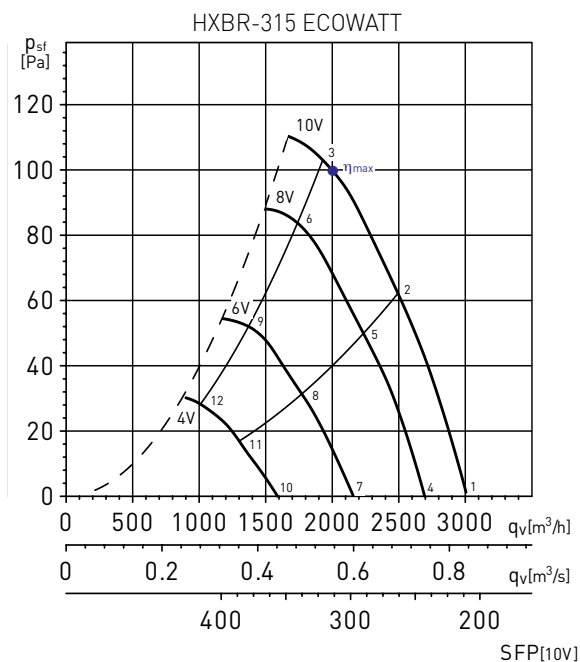
Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	36	56	56	66	69	70	66	56	75
	Aspiration	47	61	60	69	69	69	67	58	75
2	Soufflage	42	54	53	62	65	64	62	54	70
	Aspiration	42	59	58	65	66	64	62	55	71
3	Soufflage	54	57	61	65	67	67	63	54	72
	Aspiration	50	58	60	65	67	65	62	54	72
4	Soufflage	35	52	54	64	67	68	64	53	72
	Aspiration	48	57	57	67	68	68	65	55	73
5	Soufflage	40	51	51	60	63	63	60	51	68
	Aspiration	40	55	55	63	63	62	60	53	69
6	Soufflage	49	53	55	60	63	63	59	51	68
	Aspiration	49	55	58	63	65	64	60	52	70
7	Soufflage	33	45	53	59	63	64	59	46	68
	Aspiration	41	50	55	61	63	64	59	48	68
8	Soufflage	36	43	49	54	58	59	55	44	63
	Aspiration	36	48	52	56	57	58	54	45	63
9	Soufflage	44	47	50	54	57	57	53	44	62
	Aspiration	44	49	53	57	59	58	54	45	64
10	Soufflage	33	39	48	53	57	58	51	36	62
	Aspiration	38	41	51	54	57	58	51	38	62
11	Soufflage	32	37	43	47	51	52	46	32	56
	Aspiration	37	40	46	49	51	52	46	34	57
12	Soufflage	37	41	45	48	52	52	45	33	56
	Aspiration	38	43	48	50	53	53	46	34	58

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Sí	1	39,4	50,8	0,159	1768	112	1748

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



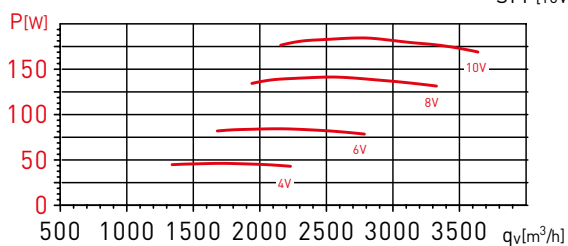
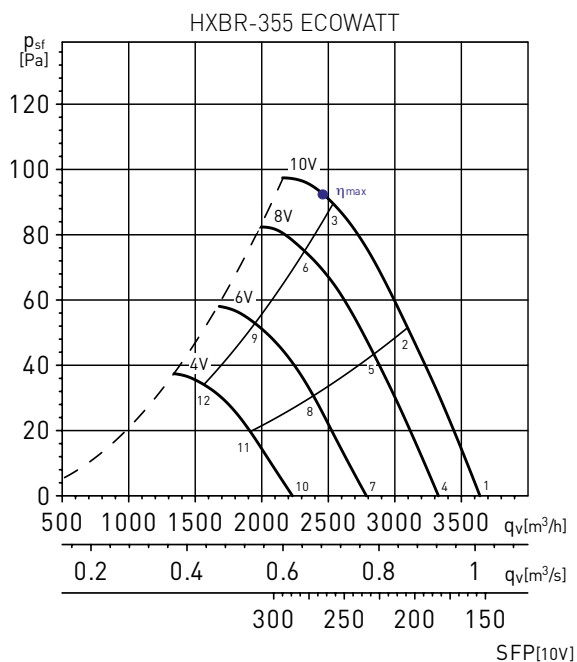
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Si	1	39,2	50,5	0,162	1.984	101	1673

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	39	61	58	66	69	69	65	74
	Aspiration	48	63	59	67	68	68	65	74
2	Soufflage	40	57	58	64	66	66	62	71
	Aspiration	42	58	61	65	66	65	61	71
3	Soufflage	49	58	62	65	67	66	61	72
	Aspiration	48	60	62	66	67	65	60	72
4	Soufflage	39	59	55	62	65	66	62	71
	Aspiration	45	61	58	64	66	66	62	71
5	Soufflage	40	55	55	62	63	63	60	69
	Aspiration	40	57	58	63	63	62	58	69
6	Soufflage	47	55	58	63	64	63	58	69
	Aspiration	46	57	59	63	64	62	57	69
7	Soufflage	38	52	55	57	61	62	56	66
	Aspiration	38	52	54	58	60	61	55	66
8	Soufflage	38	49	52	57	58	59	54	64
	Aspiration	37	49	53	56	57	57	52	63
9	Soufflage	41	49	53	56	57	57	51	62
	Aspiration	41	51	54	56	57	56	50	62
10	Soufflage	43	40	47	48	53	53	44	57
	Aspiration	44	41	47	49	53	53	44	57
11	Soufflage	38	42	46	46	51	52	43	56
	Aspiration	39	42	46	48	50	51	42	55
12	Soufflage	38	42	45	46	49	48	40	54
	Aspiration	40	43	46	47	49	48	40	54

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



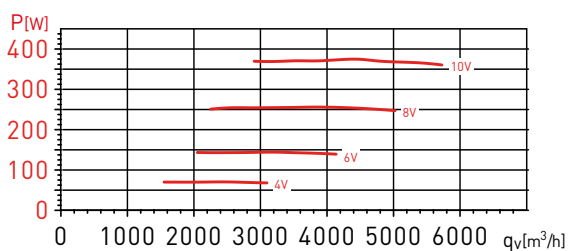
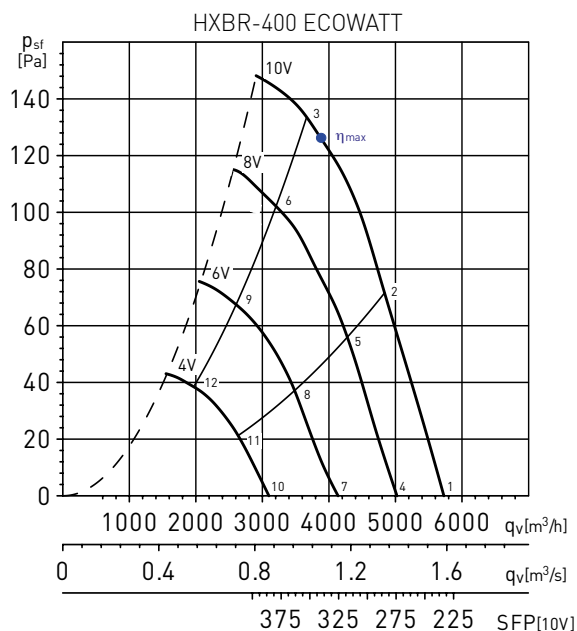
Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	41	63	61	68	71	72	68	58	77
	Aspiration	56	60	61	70	72	71	68	60	77
2	Soufflage	42	60	59	65	68	69	66	57	74
	Aspiration	45	57	59	67	70	69	67	59	75
3	Soufflage	45	60	61	64	66	68	65	56	73
	Aspiration	44	56	60	64	66	67	66	58	72
4	Soufflage	40	60	61	67	69	70	66	55	75
	Aspiration	54	57	59	67	70	69	66	57	75
5	Soufflage	41	58	59	63	66	68	65	55	72
	Aspiration	50	58	64	65	67	67	63	54	73
6	Soufflage	45	57	60	62	65	67	63	54	71
	Aspiration	46	55	60	63	65	66	63	55	71
7	Soufflage	40	55	58	62	65	66	61	49	70
	Aspiration	46	51	57	63	65	65	61	50	70
8	Soufflage	42	53	55	59	62	64	60	48	68
	Aspiration	43	50	55	62	63	64	61	50	69
9	Soufflage	39	53	56	56	60	63	58	48	67
	Aspiration	41	48	55	58	61	63	59	49	67
10	Soufflage	49	46	53	56	59	61	54	41	65
	Aspiration	44	43	53	56	59	60	54	42	64
11	Soufflage	47	44	49	54	58	60	52	39	63
	Aspiration	44	44	53	56	58	59	54	42	64
12	Soufflage	47	43	48	50	56	58	50	38	61
	Aspiration	42	44	49	52	55	58	52	40	61

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Sí	1	39,4	50,4	0,182	2.457	93	1549

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



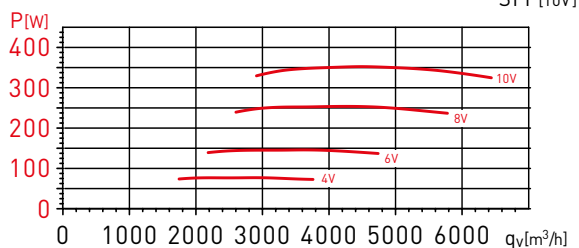
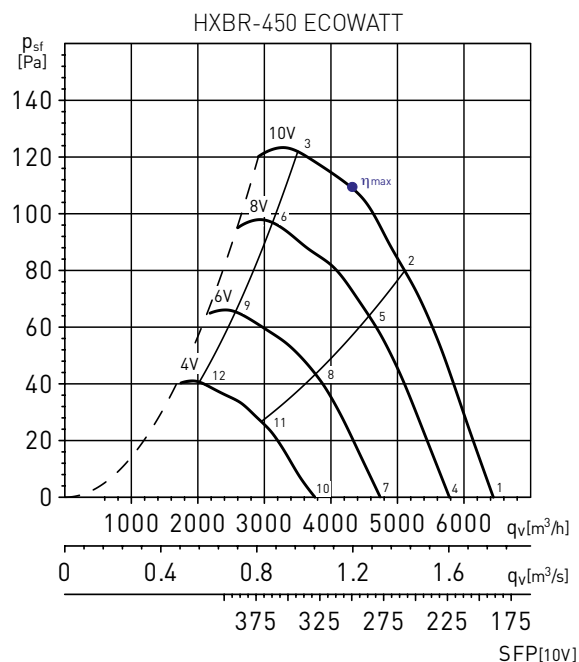
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Si	1	41	50,1	0,37	3.771	130	1449

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	46	57	60	68	73	71	67	59
	Aspiration	65	65	65	71	72	70	67	60
2	Soufflage	42	55	59	66	71	70	67	59
	Aspiration	54	58	63	69	71	69	67	59
3	Soufflage	53	55	61	64	68	68	65	59
	Aspiration	55	58	65	68	70	68	66	59
4	Soufflage	43	54	58	65	69	68	63	55
	Aspiration	59	61	63	67	69	67	63	56
5	Soufflage	40	52	56	63	67	67	63	54
	Aspiration	48	54	61	65	67	66	63	55
6	Soufflage	50	52	57	61	65	66	62	55
	Aspiration	49	54	61	64	66	66	63	55
7	Soufflage	49	48	54	60	64	63	58	48
	Aspiration	54	54	58	61	64	62	58	48
8	Soufflage	44	45	51	58	62	62	58	47
	Aspiration	45	49	56	59	63	62	58	48
9	Soufflage	46	49	53	57	61	61	57	47
	Aspiration	43	49	56	58	62	62	58	48
10	Soufflage	37	41	55	54	58	56	49	38
	Aspiration	44	45	54	55	58	56	49	39
11	Soufflage	35	39	55	52	57	56	49	38
	Aspiration	38	41	52	53	57	56	50	38
12	Soufflage	36	41	55	52	56	55	49	38
	Aspiration	38	44	52	53	58	56	49	38

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à $20^\circ C$ et $760mmHg$.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	46	57	60	68	73	71	67	59	76
	Aspiration	65	65	65	71	72	70	67	60	77
2	Soufflage	42	55	59	66	71	70	67	59	75
	Aspiration	54	58	63	69	71	69	67	59	75
3	Soufflage	53	55	61	64	68	68	65	59	73
	Aspiration	55	58	65	68	70	68	66	59	75
4	Soufflage	43	54	58	65	69	68	63	55	73
	Aspiration	59	61	63	67	69	67	63	56	74
5	Soufflage	40	52	56	63	67	67	63	54	72
	Aspiration	48	54	61	65	67	66	63	55	72
6	Soufflage	50	52	57	61	65	66	62	55	70
	Aspiration	49	54	61	64	66	66	63	55	72
7	Soufflage	49	48	54	60	64	63	58	48	68
	Aspiration	54	54	58	61	64	62	58	48	69
8	Soufflage	44	45	51	58	62	62	58	47	67
	Aspiration	45	49	56	59	63	62	58	48	67
9	Soufflage	46	49	53	57	61	61	57	47	66
	Aspiration	43	49	56	58	62	62	58	48	67
10	Soufflage	37	41	55	54	58	56	49	38	62
	Aspiration	44	45	54	55	58	56	49	39	62
11	Soufflage	35	39	55	52	57	56	49	38	62
	Aspiration	38	41	52	53	57	56	50	38	61
12	Soufflage	36	41	55	52	56	55	49	38	61
	Aspiration	38	44	52	53	58	56	49	38	61

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Sí	1	41,9	51,1	0,352	4.370	108	1249

ACCESSOIRES DE MONTAGE



Modèle	Grilles de protection	Volets de surpression	
		Plastique	Aluminium
200	DEF-250 D	PER-200 W	PER-250 CR
250	DEF-250 D	PER-250 W	PER-250 CR
300	DEF-325 D	PER-355 W	PER-250 CR
315	DEF-325 D	PER-355 W	PER-355 CR
355	DEF-375 D	PER-355 W	PER-355 CR
400	DEF-450 D	PER-400 W	PER-400 CR
450	DEF-450 D	PER-450 W	PER-450 CR

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB-ECOWATT
Potentiomètre de réglage de la vitesse des ventilateurs avec moteur EC.



CONTROL ECOWATT BASIC
Potentiomètre de réglage de la vitesse et marche/arrêt monophasé.



CONTROL ECOWATT
Elément de contrôle avec fonction COP/VAV/MIN-MAX.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de présence.



SC02-A
CO₂ et sonde de température.
SC02-AD
CO₂ et sonde de température avec affichage.
SHT-AD
CO₂ et sonde de température et d'humidité relative.



TDP-S
Sonde de pression sans affichage.
TDP-D
Sonde de pression avec affichage.
TDP-PI
Sonde de pression avec affichage.



Vue côté volet mécanique



Vue côté de la grille de protection à l'aspiration

Ventilateurs hélicoïdes muraux à transmission. Structure en tôle d'acier galvanisé et hélice en tôle d'aluminium, transmission par courroies (excepté les modèles de diamètre 800 mm en accouplement direct).

Volet au soufflage, s'ouvrant automatiquement quand l'hélice tourne et se refermant dès qu'elle s'arrête.

Grille de protection à l'aspiration en fil d'acier galvanisé.

Moteurs

Moteur asynchrone, IP 55, classe F.

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50Hz (HIB-P).

Triphasée 230/400V-50Hz (HIT-P).

Haut rendement, IE3: modèles triphasés 0,75 et 1,5 kW.

Sur demande

Modèles 60Hz.

Livraison avec grillage de protection à l'aspiration et au soufflage à la place du volet de surpression.



Applications spécifiques



Installations agricoles



Structure compact

Structure robuste fabriquée en tôle d'acier galvanisé.



Volets à ouverture mécanique

Système mécanique empêchant l'ouverture des volets quand le ventilateur est à l'arrêt.



Grille de protection à l'aspiration

Fabriquée en fils d'acier galvanisé.



Carter de protection

Transmission par courroies trapézoïdales protégées par un carter de protection en PVC.



Modèles de diamètre 800 mm en accouplement direct

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Puissance moteur (W)	Intensité maxi.* (A)	Ø (mm)	Débit maximal (m³/h)	Vitesse moteur* (tr/mn)	Vitesse hélice* (tr/mn)	Niveau de pression sonore** (dB(A))	Poids (kg)
SINGLE PHASE								
HIB-800-P-0,55	0,55	3,2	800	15.450	910	935	71	48
HIB-1000-P-0,37	0,37	3	1000	20.700	1400	481	66	50
HIB-1000-P-0,55	0,55	4,4	1000	22.600	1400	525	67	52
HIB-1000-P-0,75	0,75	5,5	1000	24.900	1400	579	70	54
HIB-1250-P-0,75	0,75	5,5	1250	34.300	1400	393	67	69
HIB-1250-P-1,1	1,1	7,6	1250	40.900	1400	473	69	74

* Valeurs à 230V 50Hz.

THREE PHASE								
HIT-800-P-0,55	0,55	3,2 / 1,6	800	15.450	910	935	71	48
HIT-1000-P-0,37	0,37	1,6 / 0,9	1000	20.700	1400	481	66	50
HIT-1000-P-0,55	0,55	2,4 / 1,4	1000	22.600	1400	525	67	52
HIT-1000-P-0,75	0,75	3,4 / 2,0	1000	24.900	1400	579	70	54
HIT-1250-P-0,75	0,75	3,4 / 2,0	1250	34.300	1400	393	67	69
HIT-1250-P-1,1	1,1	4,5 / 2,6	1250	40.900	1400	473	69	74
HIT-1250-P-1,5	1,5	6,3 / 3,6	1250	44.500	1400	516	72	80

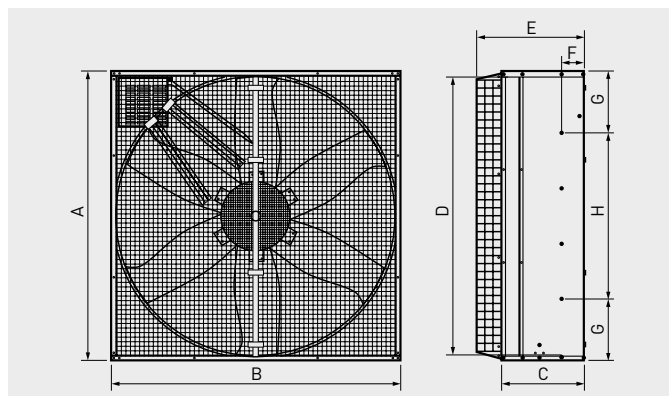
* Valeurs à 230/400V 50Hz.

** Niveau de pression sonore mesuré sur champ libre à une distance équivalente à 3 fois le diamètre.

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Modèles	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
800	54	71	82	85	84	80	74	64	89
1000 - 0,37	62	72	79	83	80	75	68	58	86
1000 - 0,55	64	73	81	84	82	77	69	59	88
1000 - 0,75	66	76	83	87	84	79	72	62	90
1250 - 0,75	69	73	80	87	82	77	69	59	89
1250 - 1,1	67	77	85	87	85	80	73	63	91
1250 - 1,5	66	81	88	90	89	84	77	67	95

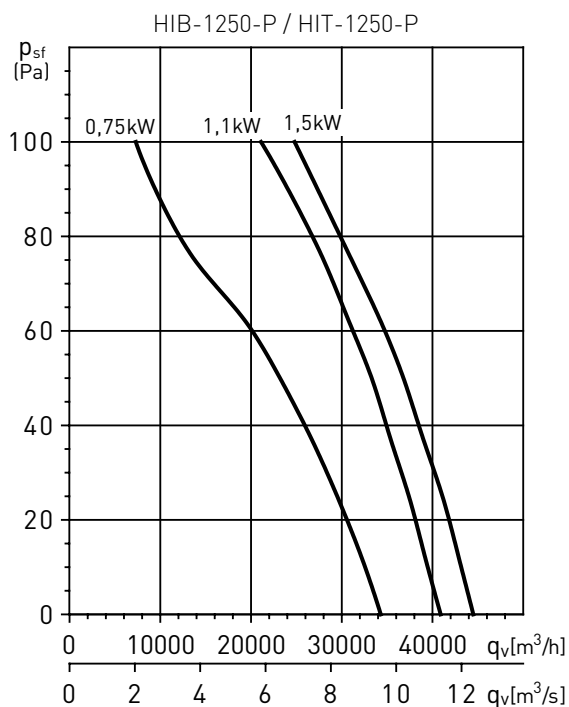
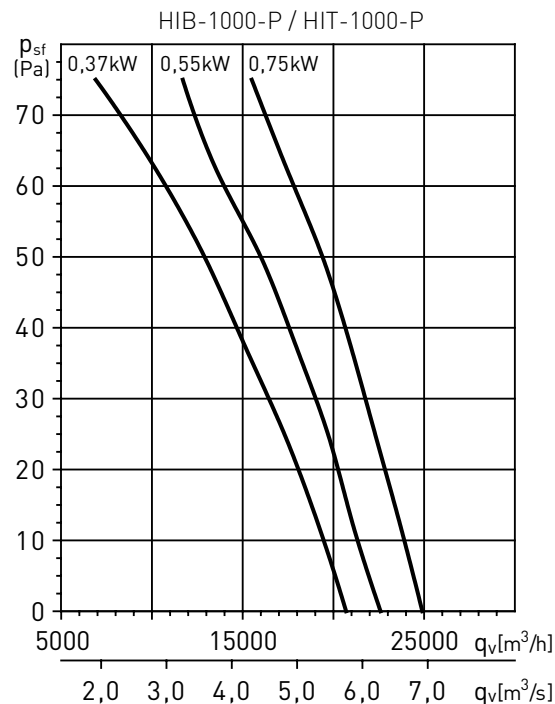
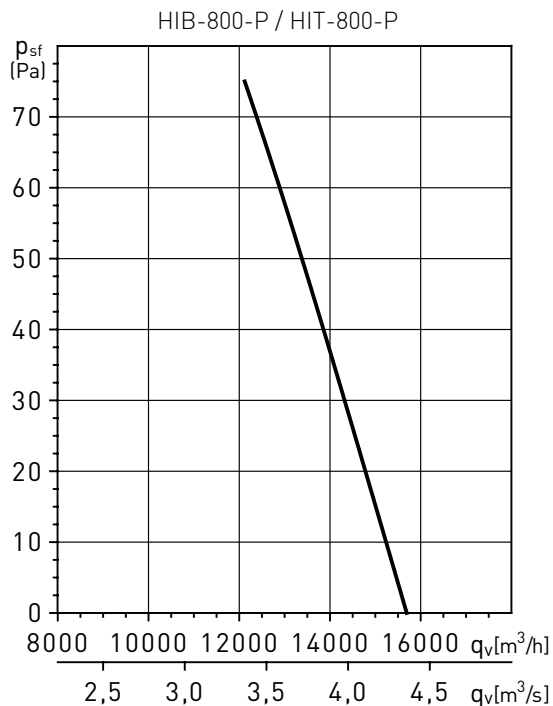
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H
HIT / HIB 800 P	905	907	530	645	780	252,5	225	455
HIT / HIB 1000 P	1145	1145	400	1060	515	109	225	692
HIT / HIB 1250 P	1380	1380	400	1340	515	114	292	795

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

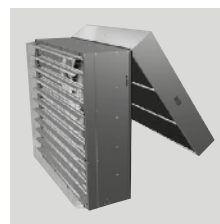


ACCESSOIRES DE MONTAGE



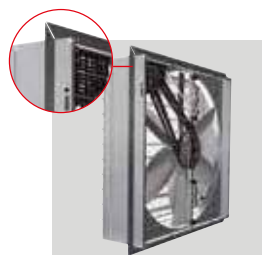
Kit de sécurité

A monter au soufflage des ventilateurs devant les volets.
Pour les installations où les ventilateurs sont situés à moins de 2,5 m du sol selon la Directive Machines.
Pour éviter tout contact avec l'hélice.



Ecran anti-lumière

Ecran évitant l'entrée de lumière.
Spécialement indiqués pour les installations avicoles.



KITS DE FIXATION MURALE HIT/HIB

Cadre de fixation pour installer les ventilateurs sur un mur.



Ventilateurs hélicoïdes muraux conformes à la Directive ATEX. Platine et support moteur en tôle d'aluminium de forte épaisseur. L'ensemble est protégé par une peinture polyester de couleur argent. Hélice à pales fixes en aluminium injecté d'une seule pièce et protégée par une peinture époxy-polyester rouge. L'ensemble pavillon d'aspiration/support moteur/hélice est conçu conformément à la Directive ATEX pour ne pas produire d'étincelle en fonctionnement.

Moteurs

Moteur à pattes B3, IP 55, classe F antidéflagrant.

Tous les moteurs sont équipés de roulements à billes graissés à vie.

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50Hz (HDB)

Triphasée 230/400V-50Hz (HDT)

Versions ATEX

Sur demande, versions pour ambiances explosives selon la directive ATEX:

- Température de fonctionnement de -20°C à +40°C.
- Antidéflagrant ATEX - gaz
En version ATEX standard, les moteurs antidéflagrants sont livrés sans protection thermique.
Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs antidéflagrants avec une protection thermique de type PTC.
Moteurs monophasés:
⊕ II 2G Ex d IIB T4
⊕ II 2G Ex d IIB(H2) T4 (avec moteur Ex d IIC T4)
- ATEX Poussière
En version ATEX standard, les moteurs ATEX poussières sont livrés sans protection thermique.
Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs ATEX poussières avec une protection thermique de type PTC.
Poussière non-conductrice:
⊕ II 3D Ex tc IIIB T125°C
Poussière conductrice:
⊕ II 3D Ex tc IIIC T125°C (avec moteur IP65)

Pour sélectionner HDB/HDT ATEX utiliser les courbes caractéristiques ou EasyVent. Les données électriques des ATEX peuvent varier.

Consulter la disponibilité pour les autres versions de moteurs ATEX.

Autres données

Sens de l'air en standard Moteur-Hélice (A).

Sur demande

Sens de l'air Hélice-moteur (B).

Uniquement possible du Ø 450 au Ø 560.

Applications spécifiques



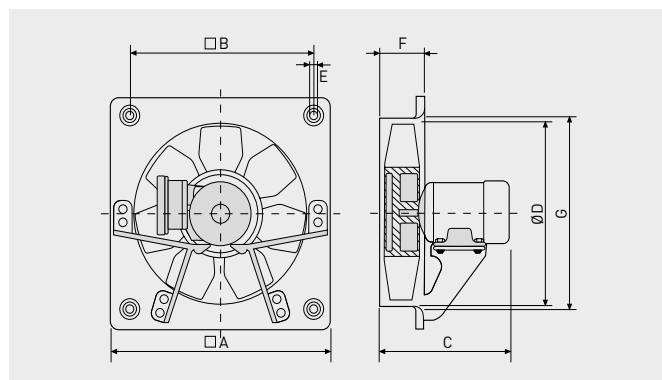
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifiez que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Moteur type		Vitesse (tr/mn)	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité maxi absorbée (A)		Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore (dB(A))*	Poids (kg)
	IIB	IIC				230 V	400 V			
MONOPHASE 4 POLES										
HDB/4-315	IIBT4	IICT4	1300	315	0,12	0,9	-	2.240	56	11
HDB/4-355	IIBT5	IICT4	1310	355	0,18	1,14	-	3.120	60	12
HDB/4-400	IIBT4	IICT4	1320	400	0,37	1,9	-	4.780	65	15
HDB/4-450	IIBT4	-	1340	450	0,55	2,8	-	8.000	66	21
MONOPHASE 6 POLES										
HDB/6-355	IIBT4	IICT4	920	355	0,12	1,02	-	2.100	52	12
HDB/6-450	IIBT4	IICT4	900	450	0,25	1,8	-	5.300	58	17
HDB/6-560	IIBT4	-	920	560	0,75	3,3	-	9.300	65	30
TRIPHASE 4 POLES										
HDT/4-315	IIBT5	IICT4	1330	315	0,12	0,9	0,52	2.240	56	9,5
HDT/4-355	IIBT5	IICT4	1340	355	0,18	1,14	0,66	3.120	60	11
HDT/4-400	IIBT5	IICT4	1370	400	0,37	1,9	1,1	4.780	65	15
HDT/4-450	IIBT5	IICT4	1380	450	0,55	2,6	1,5	8.000	66	20
HDT/4-560	IIBT5	IICT4	1390	560	1,1	5,02	2,9	13.700	73	29
TRIPHASE 6 POLES										
HDT/6-355	IIBT5	IICT4	900	355	0,18	1,06	0,61	2.100	52	11
HDT/6-400	IIBT5	IICT4	900	400	0,18	1,06	0,61	3.140	56	15
HDT/6-450	IIBT5	IICT4	900	450	0,25	1,73	1	5.300	58	16
HDT/6-560	IIBT5	IICT4	920	560	0,75	3,11	1,8	9.300	65	29
TRIPHASE 8 POLES										
HDT/8-450	IIBT5	IICT4	670	450	0,11	1,07	0,62	4.100	52	16
HDT/8-560	IIBT5	IICT4	680	560	0,26	1,77	1,02	7.250	59	20

* Pression sonore mesurée à 1,5 m en champ libre, à l'aspiration.

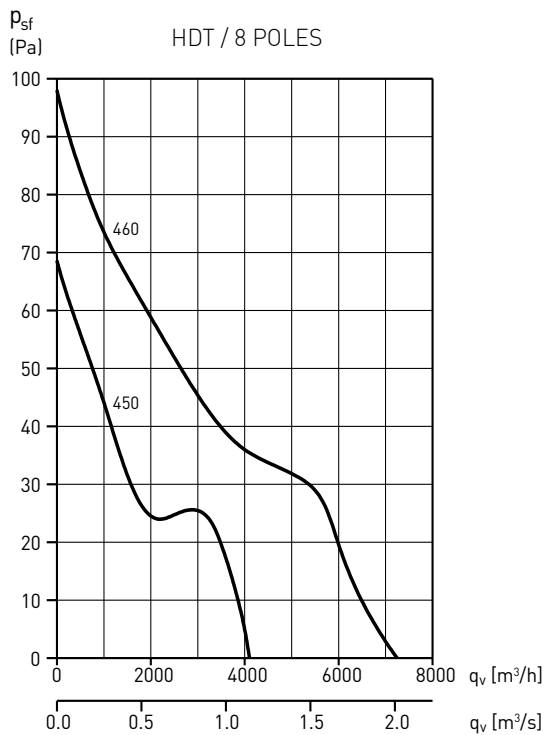
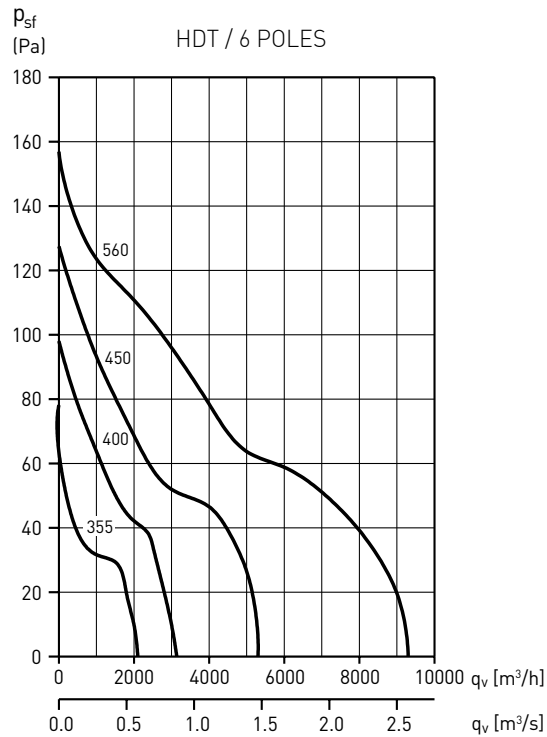
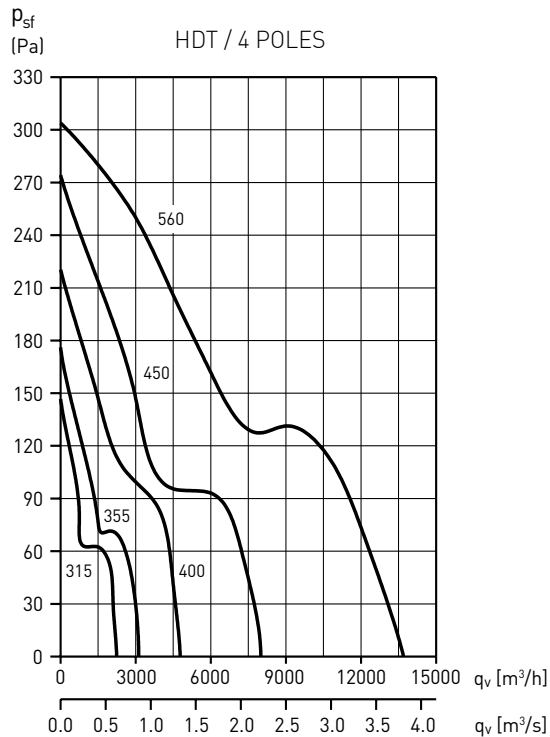
DIMENSIONS (mm)



Modèle	∅ A	∅ B	C			∅ D	E	F	∅ G
			Nombre de POLES						
			/4	/6	/8				
HDT/315	400	330	323	-	-	315	10	85	329
HDT/355	450	380	325	325	-	355	10	87	371
HDT/400	500	420	336	336	-	400	10	90	422
HDT/450	560	480	360	349	349	450	10	106	476
HDT/560	710	630	435	435	368	560	10	112	596

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20 °C et 760 mm Hg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.





Ventilateurs axiaux tubulaires. Hélice et moyeu en aluminium injecté, non peint. Virole et support moteur protégées de la corrosion par cataphorèse et peinture polyester noire. Tous les modèles sont fournis avec une boîte à bornes extérieure fixée sur la virole.

Moteurs

Modèles 250, 315, 355 et 400: moteurs à rotor extérieur, IP54, classe F, avec protection thermique incorporée et température de fonctionnement entre -40°C et +40°C.
Modèles 450, 500, 560, 630 et 6/710: IP65, classe F, avec protection thermique incorporée et température de fonctionnement entre -40°C et +70°C.
Modèles 4/710 et 800: IP55, classe F et température de fonctionnement entre -40°C et +40°C.
Tous les moteurs sont variables en tension excepté les modèles 4/560H, 4-630, 710 et 800. Tous les modèles triphasés sont variables par convertisseur de fréquence.

Tension d'alimentation

Monophasés 230V 50Hz (TCBB - avec condensateur dans la boîte à bornes)
Triphasés 230/400V 50Hz ou 400V 50Hz (TCBT).
(voir table caractéristiques).

Autres données

Sens de l'air standard hélice - moteur (sens B).

Sur demande

Sens de l'air Moteur-Hélice [A].
Du diamètre 450 au 800, moteurs deux vitesses dahlander 4/8 pôles.

Versions TCBT ATEX

Sur demande, versions pour ambiances explosives selon la directive ATEX pour les modèles avec moteur triphasé:

- Température d'utilisation:
De -20°C à +55°C:
modèles TCBT/4-315 à 630 mm
modèles TCBT/4-315 à 630 mm
De -20°C à +40°C:
modèles TCBT/4-710 à 800 mm
modèles TCBT/6-800 mm
- Moteurs IP55, classe F.
- Antidéflagrant ATEX - gaz
En version ATEX standard, les moteurs antidéflagrants sont livrés sans protection thermique.
Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs antidéflagrants avec une protection thermique de type PTC.
Pour les modèles TCBT/4-710 et 800 mm:
⊕ II 2G Ex d IIB T4
⊕ II 2G Ex d IIB+H₂ T4 (avec moteur Ex d IIC T4)
- Sécurité augmentée ATEX - gaz
Non disponible TCBT/2-250/H 400V-50Hz
TCBT/4-250/H 400V-50Hz
TCBT/6-355/H 400V-50Hz
TCBT/6-400/H 400V-50Hz
Disponible pour le modèle TCBT/6-400/H 230/400V-50Hz et tailles supérieures.
- ATEX - Poussière
En version ATEX standard, les moteurs ATEX poussières sont livrés sans protec-



Résistance à la corrosion

Virole et support moteur protégées de la corrosion par cataphorèse et peinture polyester noire.



Boîte à bornes

Boîte à bornes avec presse étoupe PG 11 fixée sur la virole. Excepté les modèles ATEX.



Hélice équilibrée dynamiquement

selon la norme ISO 1940, pour réduire le bruit et éviter les vibrations.



Configuration pour /4-710 et les modèles 800



Configuration constructive modèles 250, 315, 355 et 400 (sauf modèles 6-355 et 6-400 et ATEX)

Applications spécifiques



Versions

VENTILATEURS HELICOIDES TUBULAIRES

Série COMPACT TCBB/TCBT (hélice en aluminium)



tion thermique.
Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs ATEX poussières avec une protection thermique de type PTC.

Pour les modèles TCBT/4-710 et 800 mm
Poussière non-conductrice:
Ⓜ II 3D Ex tc IIIB T125°C
Poussière conductrice:
Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T125°C (avec moteur IP65)

Pour sélectionner TCBT ATEX voir EasyVent.
Les données électriques des ATEX peuvent varier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Diamètre (mm)	Puissance absorbée maximale (W)	Intensité maximale (A)		Niveau de pression sonore* (dB(A))	Débit maximum (m³/h)	Poids (kg)	Régulateur de tension		Variateur de fréquence	
				à 230 V	à 400 V				REB	RMB/T	VFTM	VFKB
MONOPHASES 2 POLES												
TCBB/2-250/H	2680	250	123	0,5	–	62	1.680	8	–	–	–	–
MONOPHASES 4 POLES												
TCBB/4-250/H	1430	250	44	0,2	–	42	900	8	REB-1	RMB-1,5	–	–
TCBB/4-315/H	1435	315	105	0,6	–	52	1.990	11	REB-1	RMB-1,5	–	–
TCBB/4-355/H	1420	355	120	0,6	–	52	2.460	13,2	REB-2,5	RMB-1,5	–	–
TCBB/4-400/H	1410	400	277	1,1	–	60	5.050	15,5	REB-2,5	RMB-3,5	–	–
TCBB/4-450/H	1410	450	591	2,5	–	63	6.940	21	–	–	–	–
TCBB/4-500/H	1410	500	636	2,8	–	66	7.500	25	REB-5	RMB-3,5	–	–
TCBB/4-560/L	1405	560	1289	6	–	68	11.990	33	REB-10	RMB-8	–	–
TCBB/4-560/H	1400	560	1308	6	–	69	12.170	34,7	–	–	–	–
TCBB/4-630/L	1365	630	1707	7,5	–	70	15.980	40	–	–	–	–
MONOPHASES 6 POLES												
TCBB/6-355/H	880	355	92	0,4	–	46	2.160	13,2	REB-1	RMB-1,5	–	–
TCBB/6-400/H	870	400	118	0,5	–	48	2.820	15,5	REB-1	RMB-1,5	–	–
TCBB/6-500/H	920	500	226	1	–	57	5.250	24,8	REB-2,5	RMB-1,5	–	–
TCBB/6-560/L	930	560	375	1,6	–	60	7.810	33,5	REB-5	RMB-3,5	–	–
TCBB/6-630/L	920	630	514	2,1	–	60	10.410	38,5	REB-5	RMB-8	–	–
TCBB/6-710/L	930	710	849	4,2	–	62	14.480	46	–	–	–	–
TRIPHASES 2 POLES												
TCBT/2-250/H	2775	250	114	0,3	0,2	62	1.730	8	–	–	TRI-0,37	VFKB-45
TRIPHASES 4 POLES												
TCBT/4-250/H	1470	250	42	0,3	0,2	42	900	8	–	RMT-1,5	TRI-0,37	VFKB-45
TCBT/4-315/H	1445	315	99	0,5	0,3	51	1.950	11	–	RMT-1,5	TRI-0,37	VFKB-45
TCBT/4-355/H	1415	355	117	0,5	0,3	52	2.470	13,2	–	RMT-1,5	TRI-0,37	VFKB-45
TCBT/4-400/H	1410	400	268	0,9	0,5	60	4.950	15,5	–	RMT-1,5	TRI-0,37	VFKB-45
TCBT/4-450/H	1405	450	526	1,9	1,1	63	6.650	21	–	RMT-2,5	TRI-0,55	VFKB-45
TCBT/4-500/H	1420	500	641	2,6	1,5	66	7.590	25	–	RMT-2,5	TRI-0,55	VFKB-45
TCBT/4-560/L	1415	560	1184	3,8	2,2	68	12.090	33	–	RMT-2,5	TRI-0,75	VFKB-45
TCBT/4-560/H	1390	560	1348	4,2	2,4	69	13.370	34,7	–	–	TRI-1,1	VFKB-45
TCBT/4-630/L	1410	630	1768	5,9	3,4	70	16.370	39	–	–	TRI-1,5	VFKB-45
TCBT/4-630/H	1400	630	1940	6,2	3,6	70	17.030	40	–	–	TRI-1,5	VFKB-45
TCBT/4-710/L	1435	710	2175	6,4	3,7	73	20.290	46	–	–	TRI-1,5	VFKB-45
TCBT/4-710/H	1460	710	3441	10,6	6,1	73	26.420	54	–	–	TRI-3	VFKB-48
TCBT/4-800/L	1460	800	3750	11,3	6,5	76	29.950	65	–	–	TRI-3	VFKB-48
TCBT/4-800/K	1460	800	5177	–	8,8	76	34.950	68	–	–	TRI-4	–
TCBT/4-800/G	1470	800	6146	–	11,1	77	38.500	81	–	–	TRI-5,5	–
TCBT/4-800/H	1475	800	7688	–	13	78	42.490	89	–	–	TRI-5,5	–
TRIPHASES 6 POLES												
TCBT/6-355/H	900	355	97	0,4	0,2	47	2.250	13,2	–	RMT-1,5	TRI-0,37	VFKB-45
TCBT/6-400/H	860	400	116	0,4	0,2	49	2.970	15,5	–	RMT-1,5	TRI-0,37	VFKB-45
TCBT/6-450/H	940	450	161	0,7	0,4	54	4.020	20,7	–	RMT-1,5	TRI-0,37	VFKB-45
TCBT/6-500/H	930	500	198	0,9	0,5	57	4.990	24,8	–	RMT-1,5	TRI-0,37	VFKB-45
TCBT/6-560/H	920	560	363	1,4	0,8	60	7.630	33,5	–	RMT-2,5	TRI-0,55	VFKB-45
TCBT/6-630/L	915	630	595	–	1,3	60	10.940	38	–	RMT-2,5	TRI-0,55	VFKB-45
TCBT/6-630/H	950	630	906	–	2,7	62	13.610	38,5	–	RMT-5	TRI-1,1	VFKB-45
TCBT/6-710/L	910	710	967	3,5	2,0	62	16.240	46	–	–	TRI-1,1	VFKB-45
TCBT/6-710/H	910	710	1378	5,4	3,1	63	19.120	46	–	–	TRI-1,1	VFKB-45
TCBT/6-800/L	965	800	1278	4,7	2,7	66	20.770	57	–	–	TRI-1,1	VFKB-45
TCBT/6-800/K	975	800	1592	5,7	3,3	66	24.090	64	–	–	TRI-1,5	VFKB-45
TCBT/6-800/G	975	800	1968	8,0	4,6	67	26.310	68	–	–	TRI-2,2	VFKB-45
TCBT/6-800/H	970	800	2345	8,7	5	68	27.910	80	–	–	TRI-2,2	VFKB 48

* L'alimentation des variateurs auto-transfo triphasés (RMT) et des variateurs de fréquence (VFKB/VFTM): triphasés 400V.

VENTILATEURS HELICOIDES TUBULAIRES

Série COMPACT TCBB/TCBT (hélice en aluminium)



DESIGNATION DU PRODUIT

T	C	B	T	/	4	-	4	0	0	/	H	-	B	4	0	0	V	5	0	Hz				
1	2	3	4		5		6				7		8	9				10						11

- 1- **T**: Hélicoïdal tubulaire.
- 2- **C**: Sigle de la série COMPACT.
- 3- Type d'hélice:
B: Ø 250-Ø 400 hélice en aluminium à pales fixes.
 Ø 450-Ø 800 hélice en aluminium à pales variables.
- 4- Type d'alimentation:
B: Monophasée
T: Triphasée
- 5- Vitesse de rotation (Nbre de pôles):
2: (approx. 2800 t/min. - 50 Hz)
4: (approx. 1400 t/min. - 50 Hz)
6: (approx. 900 t/min. - 50 Hz)
- 6- Diamètre nominal du ventilateur en mm.
- 7- Angle d'inclinaison des pales.
- 8- Sens de l'air:
A: Moteur-Hélice
B: Hélice-Moteur
- 9- Tension d'alimentation:
 230 V (monophasée)
 230/400 V (triphasée)
 400 V (triphasée)
- 10- Fréquence du réseau: 50 Hz
 60 Hz
- 11- Variantes de fabrication:
2V: 2 vitesses. Moteur 4/8 pôles du Ø 450 au Ø 800 mm.
 Moteur 6/12 pôles du Ø 710 au Ø 800 mm.
- C**: Trou de purge sur le moteur pour évacuation des condensats.
- EX**: Versions pour ambiances explosives selon la Directive ATEX.

CONNEXION ELECTRIQUE



Type de réseau	Type de moteur	Connexion	Vitesse
MONOPHASE 220V 50Hz, 240V 50Hz	230V 50Hz	Selon schéma de l'appareil	Rapide
TRIPHASE 220V 50Hz 240V 50Hz	230/400V 50Hz		Rapide
			Lente*
TRIPHASE 380V 50Hz 415V 50Hz	230/400V 50Hz		Rapide
	400V 50Hz		Rapide
			Lente*

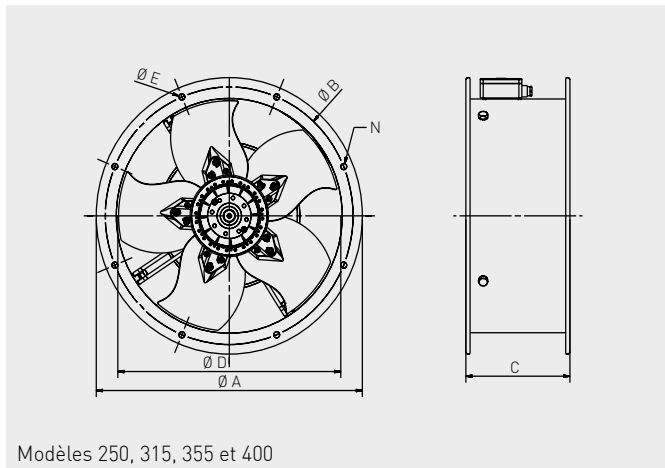
* Du diamètre 450 jusqu'au modèle 630/L.

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

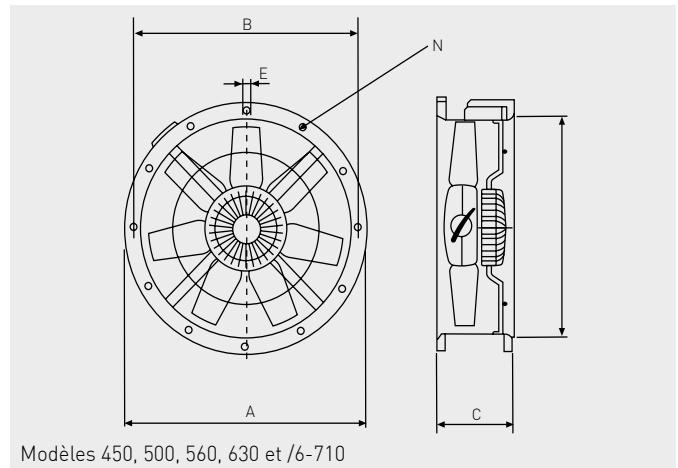
Le niveau sonore indiqué dans le tableau des caractéristiques est une valeur de pression en dB(A) mesurée à une distance de 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 mètres, en champ libre. Ci-dessous, le spectre de puissance acoustique en dB(A) par bandes de fréquence (Hz).

Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
/2-250/H	31	44	59	65	74	70	64	56	76
Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
/4-250/H	24	37	41	47	52	52	47	41	57
/4-315/H	40	51	45	53	59	59	51	43	63
/4-355/H	24	40	45	55	58	58	49	42	62
/4-400/H	46	53	59	66	69	69	66	58	74
/4-450/H	46	58	65	71	73	71	67	59	77
/4-500/H	50	62	69	75	76	75	70	62	81
/4-560/L	52	64	71	77	78	77	72	64	83
/4-560/H	53	65	72	78	79	78	73	65	84
/4-630/L	56	67	75	80	82	81	76	68	87
/4-630/H	56	67	75	80	82	81	76	68	87
/4-710/L	53	69	79	85	86	84	78	70	91
/4-710/H	60	72	79	85	86	85	80	72	91
/4-800/L	57	73	83	90	91	88	82	74	95
/4-800/K	63	75	82	88	90	88	84	76	94
/4-800/G	64	76	83	89	90	89	84	76	95
/4-800/H	66	77	84	90	92	91	86	78	96
Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
/6-355/H	31	42	49	55	57	55	51	43	61
/6-400/H	33	44	51	57	59	58	53	45	64
/6-450/H	40	51	58	63	64	62	56	48	69
/6-500/H	43	53	61	66	66	64	58	50	71
/6-560/L	46	57	64	69	70	67	61	53	74
/6-560/H	46	56	64	69	69	67	61	53	74
/6-630/L	49	59	66	71	72	70	64	56	77
/6-630/H	51	61	68	73	74	72	66	58	79
/6-710/L	52	62	69	75	75	73	67	59	80
/6-710/H	53	64	71	76	77	75	69	61	82
/6-800/L	51	66	76	79	79	76	69	61	84
/6-800/K	51	66	76	79	79	76	69	61	84
/6-800/G	56	67	74	79	80	78	72	64	85
/6-800/H	58	69	76	81	82	79	73	65	86

DIMENSIONS (mm)

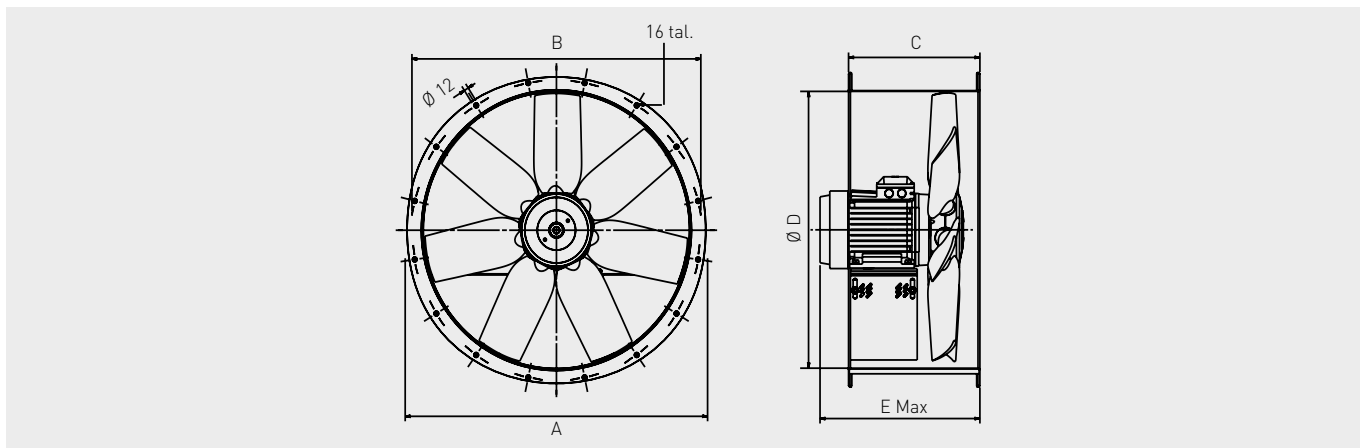


Modèles 250, 315, 355 et 400



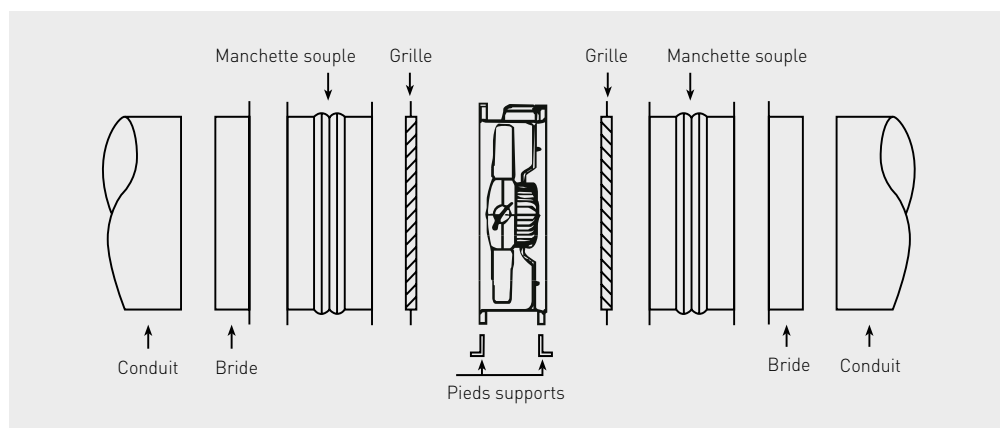
Modèles 450, 500, 560, 630 et /6-710

Modèle	Ø A	Ø B	C	Ø D	Ø E	Nombre de trous N
250	327	292	170	254	10	4
315	386	355	170	315	10	8
355	426	395	170	355	10	8
400 (6 pôles)	487	450	170	400	12	8
400 (4 pôles)	487	450	210	400	12	8
450	537	500	180	450	12	8
500	595	560	180	500	12	12
560	655	620	240	560	12	12
630	725	690	240	630	12	12
710 (6 pôles)	806	770	240	710	12	16



Modèle	Ø A	B	C	Ø D	E		
					4 pôles	6 pôles	8 pôles
710/L (4 pôles)	806	770	350	710	415	-	-
710/H (4 pôles)	806	770	350	710	444	-	-
800/L	896	860	350	800	437	408	383
800/K	896	860	350	800	448	437	408
800/G	896	860	350	800	447 (5,5kW) 515 (7,5kW)	448	437
800/H	896	860	350	800	515	477	437

ACCESSOIRES DE MONTAGE



Mod le	Grille		Bride	Pieds supports	Pavillon d'aspiration avec grille	Manchette souple	Manchette souple (ATEX)
	Aspiration (c t h lice)	Soufflage (c t moteur)					
TCBB / TCBT 250	DEF-250 T	DEF-250 T	ARO BRIDA-250 COMPACT	PIE-250	-	ACOP. BRIDA-250	ACOPEL EX 250/160 N
TCBB / TCBT 315	DEF-315 T	DEF-315 T	ARO BRIDA-315 COMPACT	PIE-315	EMB-315 T	ACOP. BRIDA-315	ACOPEL EX 315/160 N
TCBB / TCBT 355	DEF-355 T	DEF-355 T	ARO BRIDA-355 COMPACT	PIE-355	EMB-355 T	ACOP. BRIDA-355	ACOPEL EX 355/160 N
TCBB / TCBT 400	DEF-400 T	DEF-400 T	ARO BRIDA-400 COMPACT	PIE-400	EMB-400 T	ACOP. BRIDA-400	ACOPEL EX 400/160 N
TCBB / TCBT 450	DEF-450 T	DEF-450 T	ARO BRIDA-450 COMPACT	PIE-450	EMB-450 T	ACOP. BRIDA-450	ACOPEL EX 450/160 N
TCBB / TCBT 500	DEF-500 T	DEF-500 T	ARO BRIDA-500 COMPACT	PIE-500	EMB-500 T	ACOP. BRIDA-500	ACOPEL EX 500/160 N
TCBB / TCBT 560	DEF-560 T	DEF-560 T	ARO BRIDA-560 COMPACT	PIE-560	EMB-560 T	ACOP. BRIDA-560	ACOPEL EX 560/160 N
TCBB / TCBT 630	DEF-630 T	DEF-630 T	ARO BRIDA-630 COMPACT	PIE-630	EMB-630 T	ACOP. BRIDA-630	ACOPEL EX 630/160 N
TCBT 4-710/H	DEF-710 T	DEF-710/H-T DESCARGA	ARO BRIDA-710 COMPACT	PIE-710	EMB-710 T	ACOP. BRIDA-710	ACOPEL EX 710/160 N
TCBT 4-710/L	DEF-710 T	DEF-710/L-T DESCARGA	ARO BRIDA-710 COMPACT	PIE-710	EMB-710 T	ACOP. BRIDA-710	ACOPEL EX 710/160 N
TCBB / TCBT 6-710	DEF-710 T	DEF-710 T	ARO BRIDA-710 COMPACT	PIE-710	EMB-710 T	ACOP. BRIDA-710	ACOPEL EX 710/160 N
TCBT 800	DEF-800 T	DEF.DESC.THGT-800*	ARO BRIDA-800 COMPACT	PIE-800	EMB-800 T	ACOP. BRIDA-800	ACOPEL EX 800/160 N

Pour plus d'information voir "accessoires de montage".

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB-1N / REB-2,5N

Variateurs électroniques monophasés.



REB-5

Variateurs électroniques monophasés.



RMB/RMT

Variateurs de vitesse auto-transfo monophasés et triphasés.



VFTM IP54

Variateur de fréquence programmable. Pour moteurs triphasés de 0,37 à 15 kW 230V à 400V.



VFKB

Variateur de fréquence autonome. Pour moteurs triphasés de 0,37 à 4 kW 400V.



COM D/S

Commutateur λ / Δ

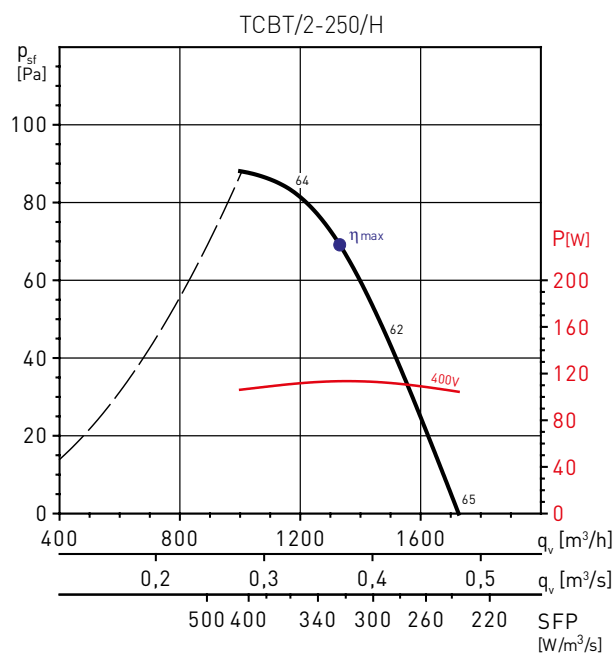
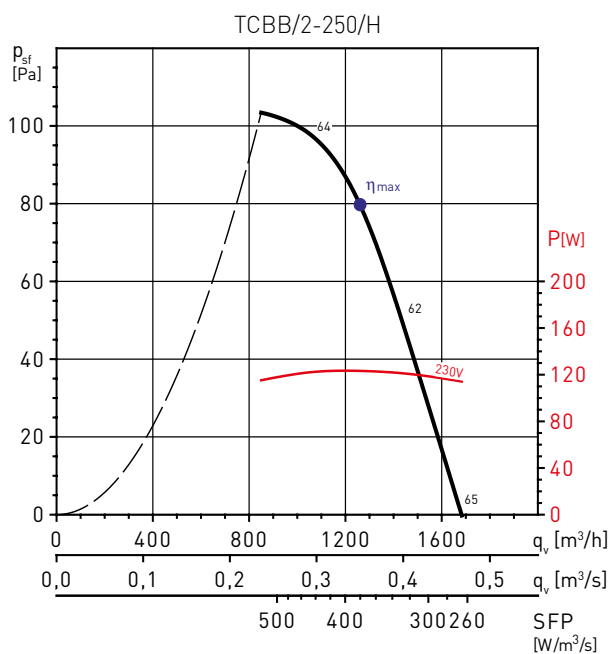
Permet d'obtenir une seconde vitesse quand il est raccordé à un moteur 3-400 ou 3-400/690, 1 vitesse, acceptant la variation de tension et raccordé à un réseau 3-400V.

COURBES CARACTERISTIQUES

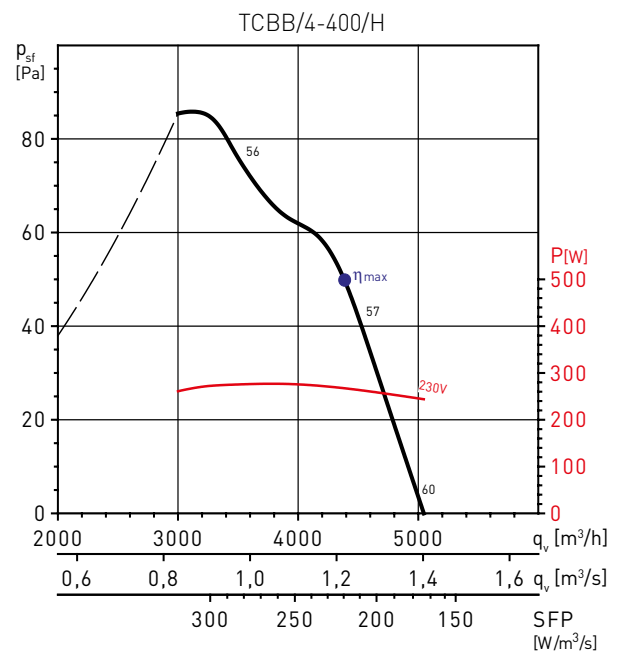
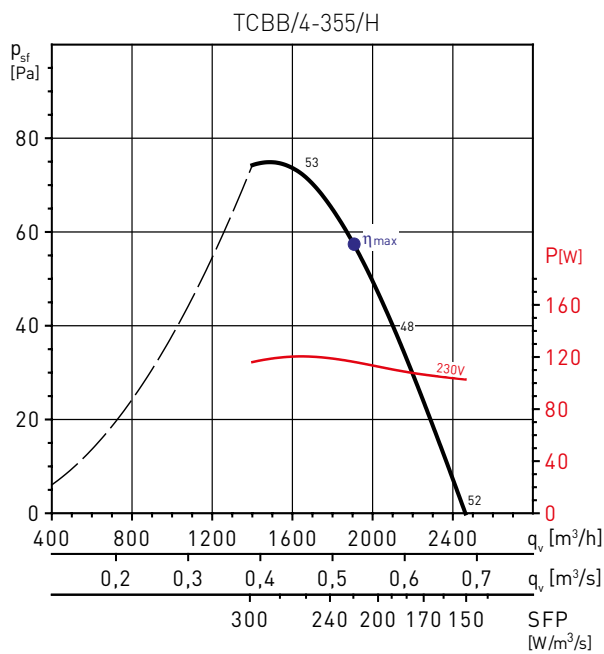
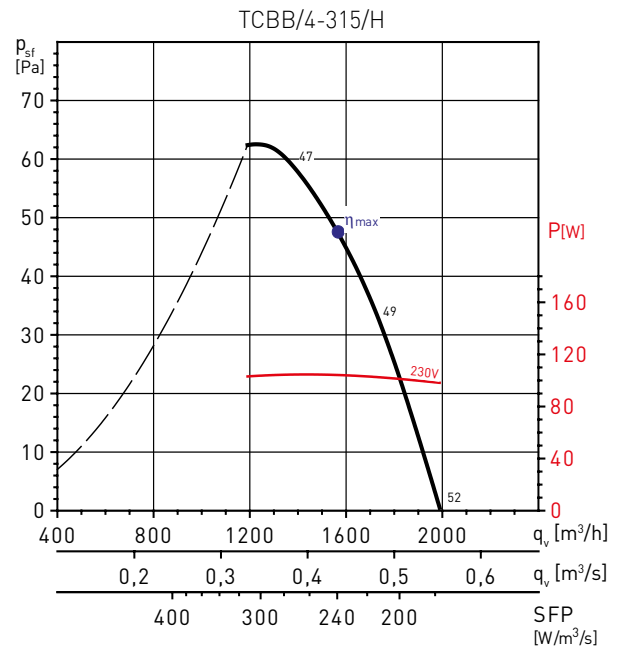
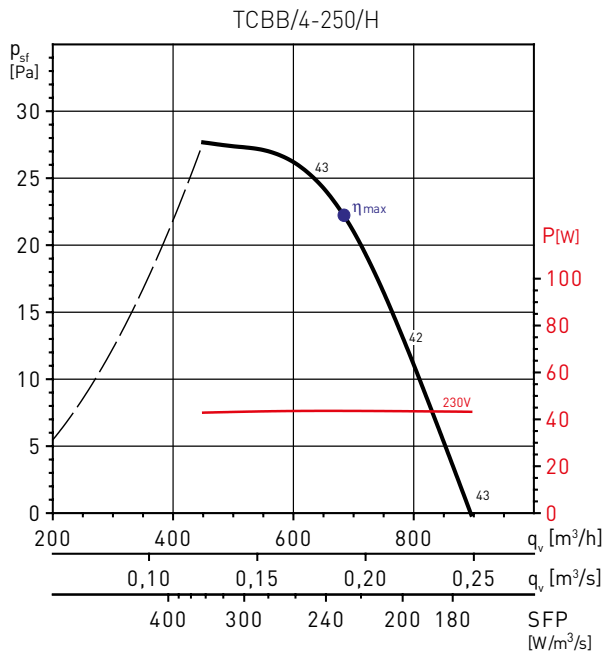
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- P: Puissance absorbée en W.
- Catégorie de mesure: C ou D selon les modèles.
- Catégorie de rendement: statique ou totale selon les modèles.
- Ventilateur testé avec pavillon d'aspiration.
- Rendement du ventilateur sans variateur de vitesse.
- Débit conformément à la Norme ISO 5801.
- Niveau de pression sonore dB(A) mesuré sur champ libre à une distance équivalente à 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 m.

- MC** Catégorie de mesure
- EC** Catégorie de rendement
- VSD** Variateur de vitesse fourni avec le ventilateur
- SR** Rapport spécifique
- η [%]** Rendement global
- N** Niveau de rendement
- [kW]** Puissance absorbée
- [m^3/h]** Débit
- [Pa]** Pression totale
- [RPM]** Vitesse de rotation

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 2 POLES

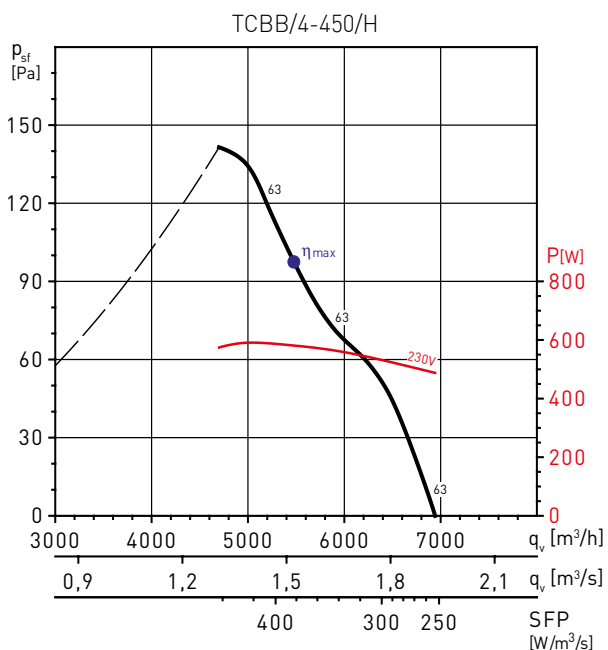


COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

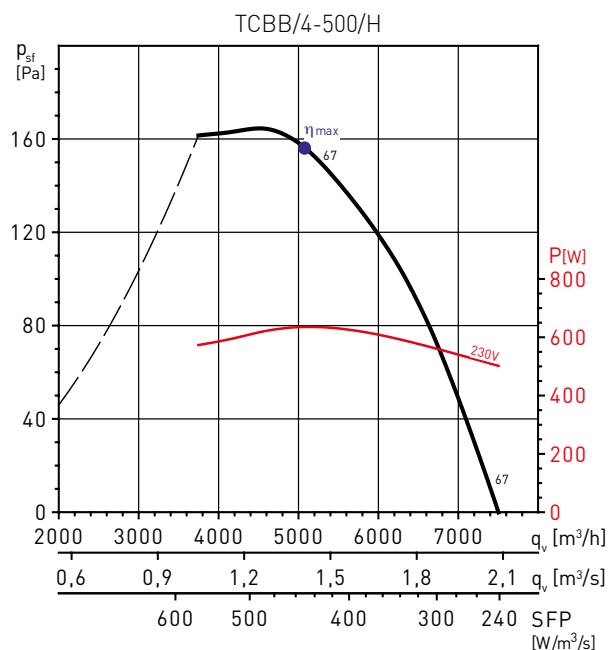


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	48,5	58,4	0,267	4386	106	1397

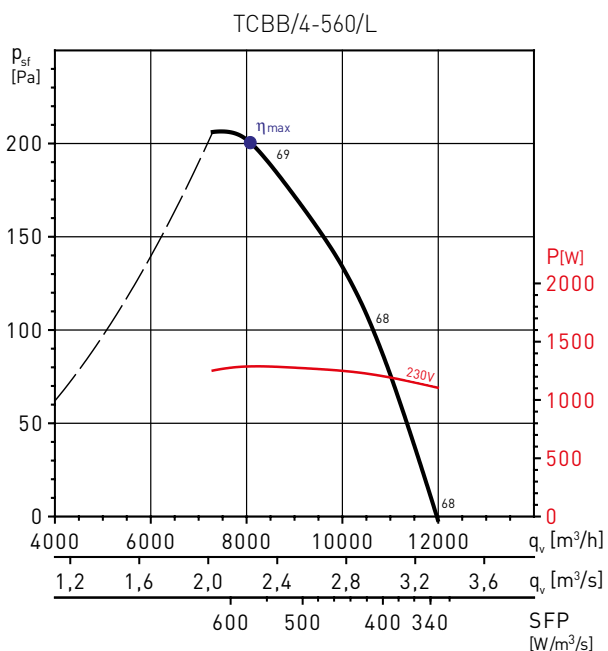
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES



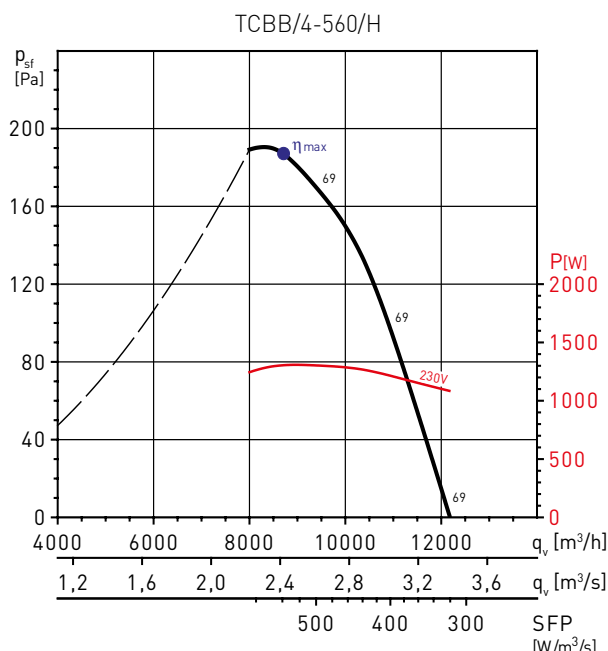
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	32,3	40,1	0,582	4783	142	1368



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	34,5	42,1	0,636	5075	156	1367

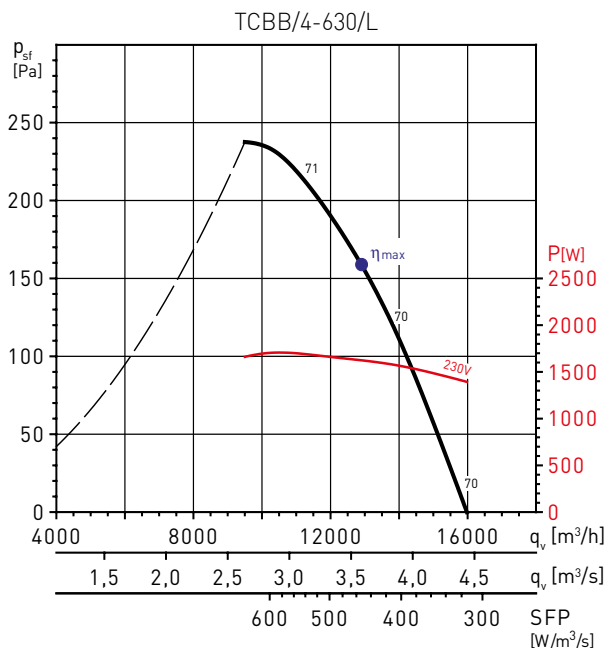


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	34,7	40,3	1,288	8071	200	1382

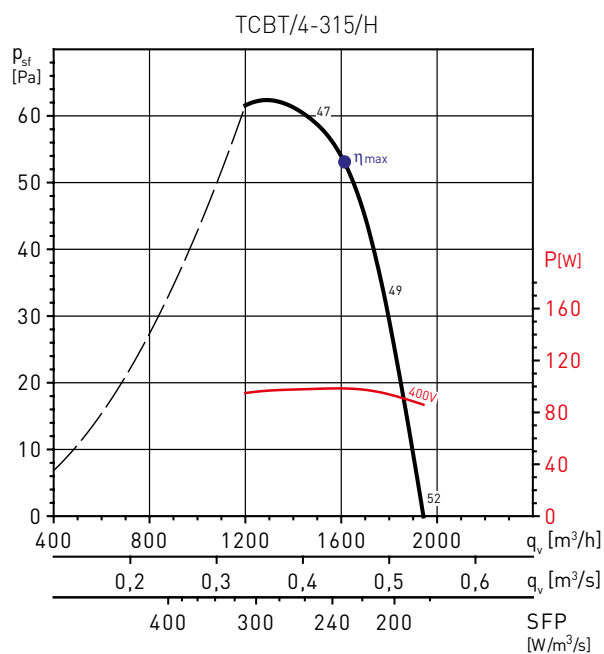
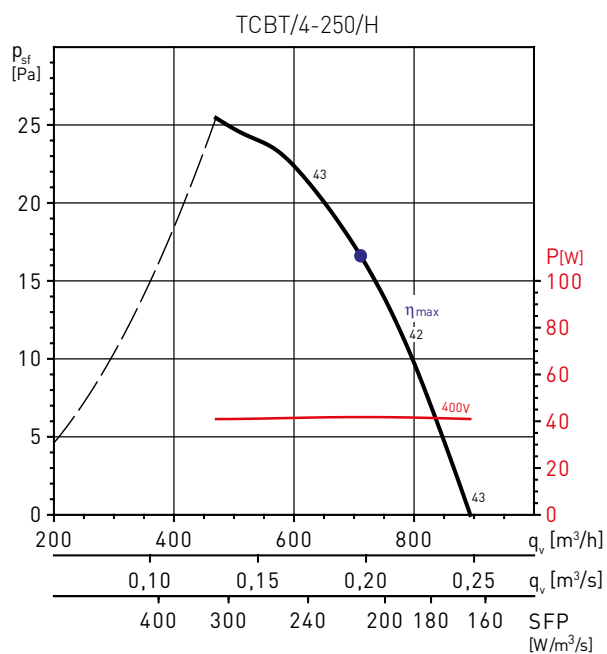


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	34,6	40,2	1,305	8700	187	1370

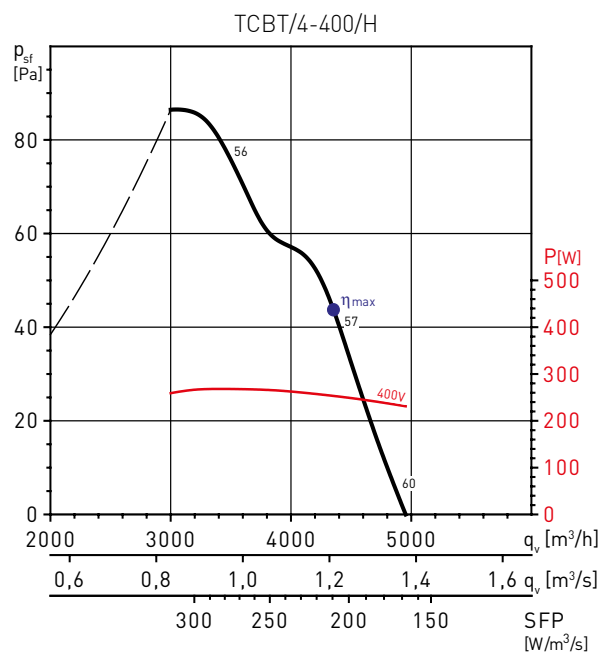
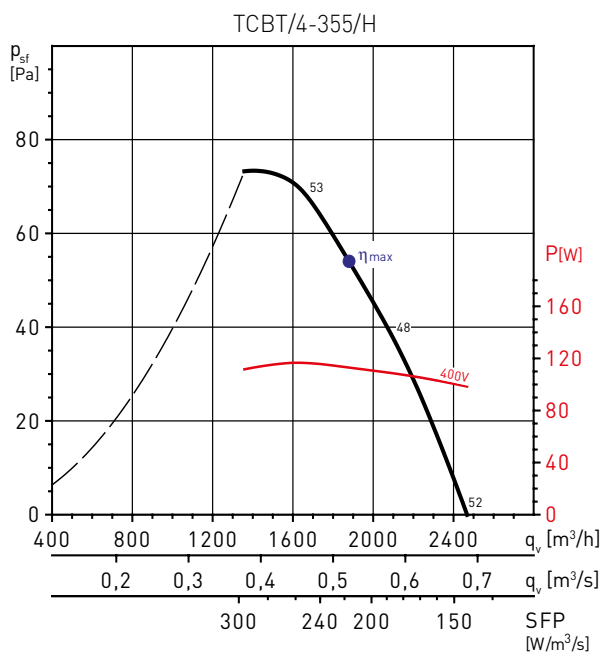
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES



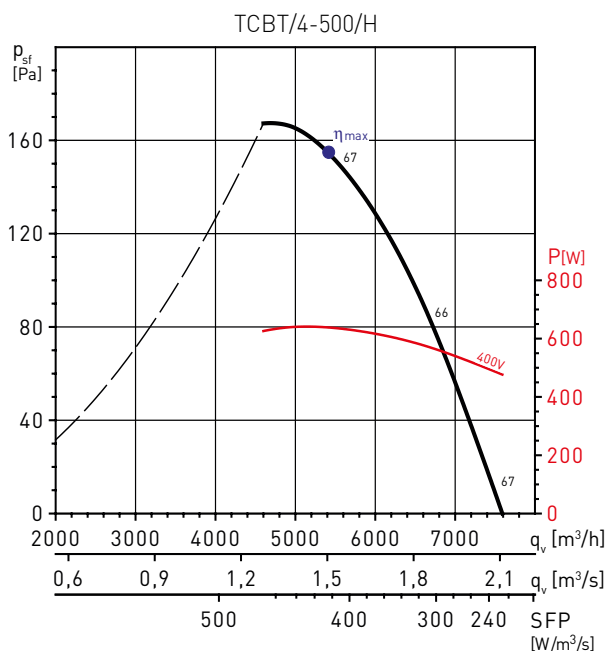
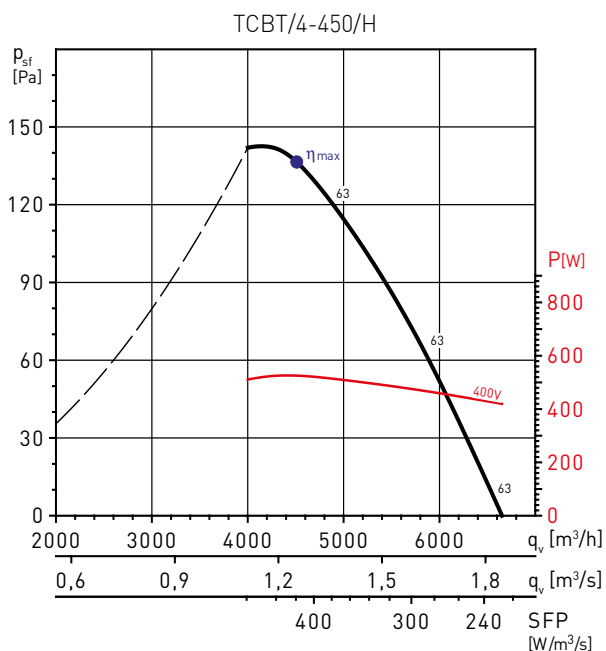
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	53,4	58,4	1,624	12.896	241	1332



COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES



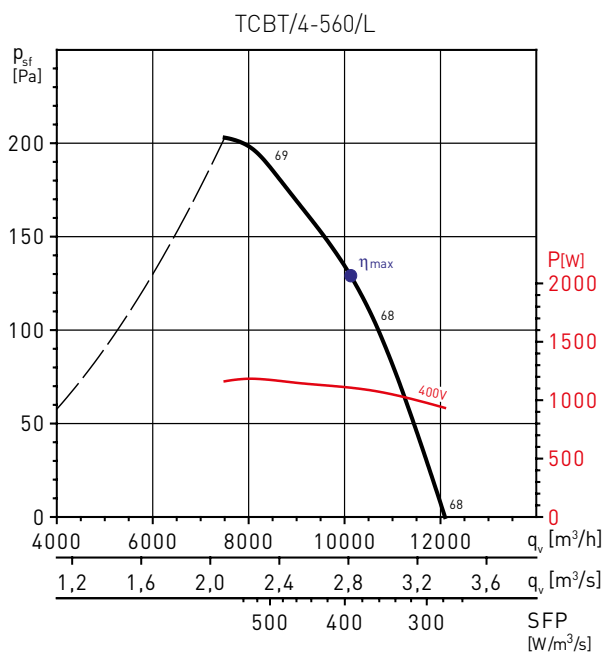
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	47,9	58,0	0,255	4281	103	1391



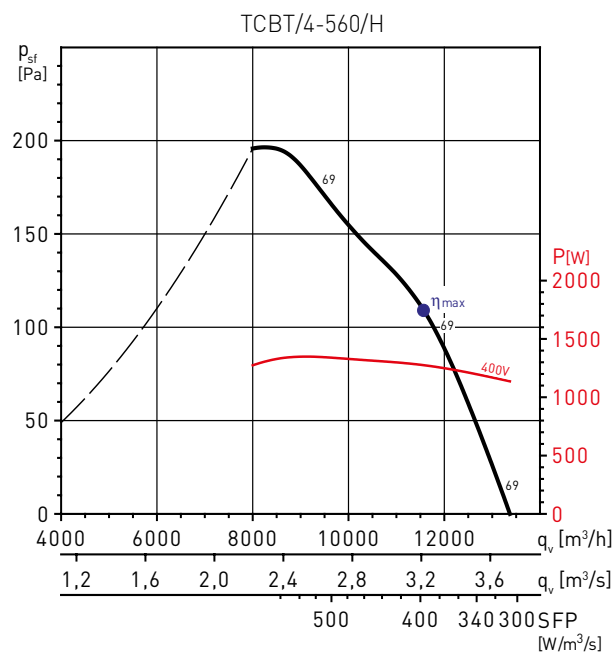
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	32,4	40,5	0,526	4510	136	1374

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	36,3	43,9	0,638	5409	155	1381

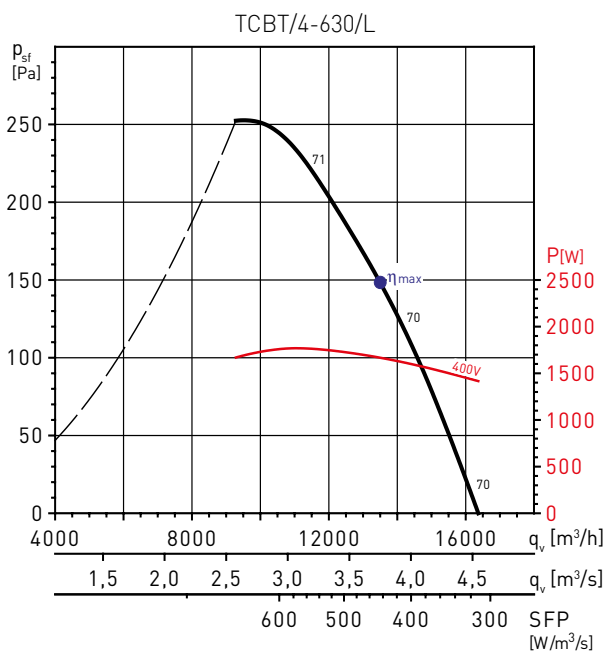
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES



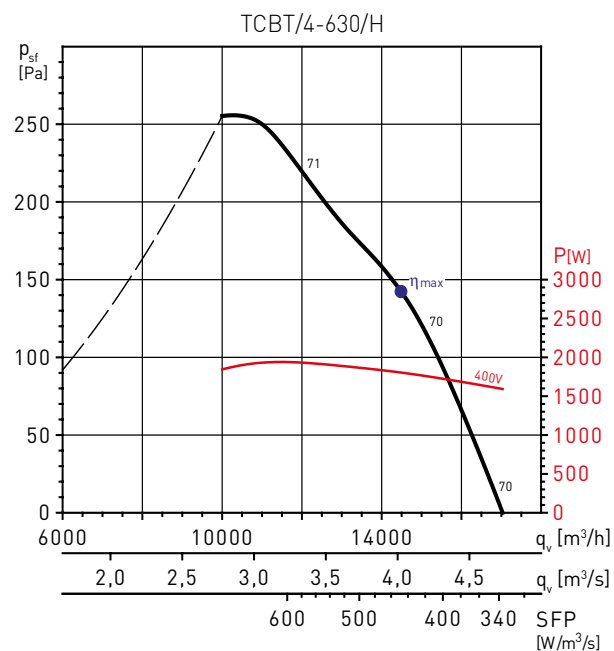
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	53,2	59,3	1,107	10127	208	1390



MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	53,4	59,1	1,275	11576	212	1372

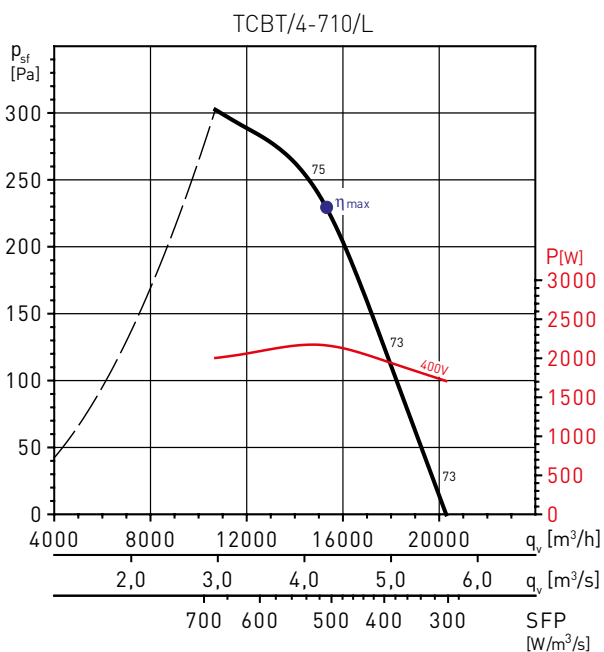


MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	53,4	58,3	1,667	13505	236	1390

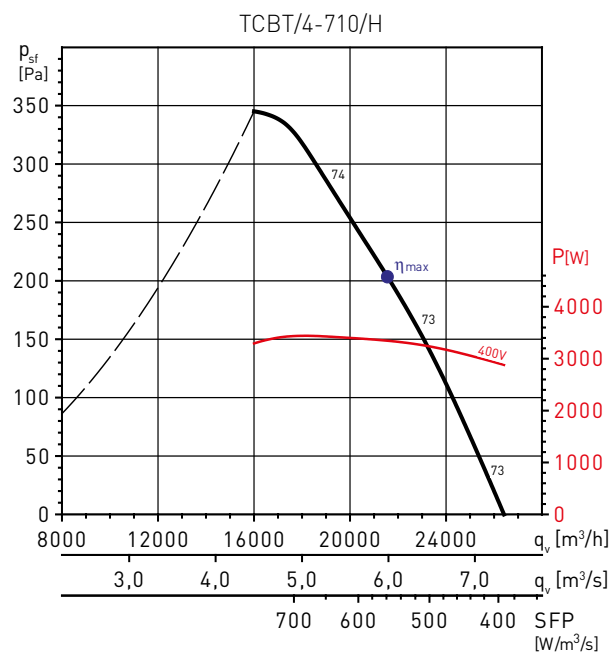


MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	54,4	59,1	1,804	14481	244	1383

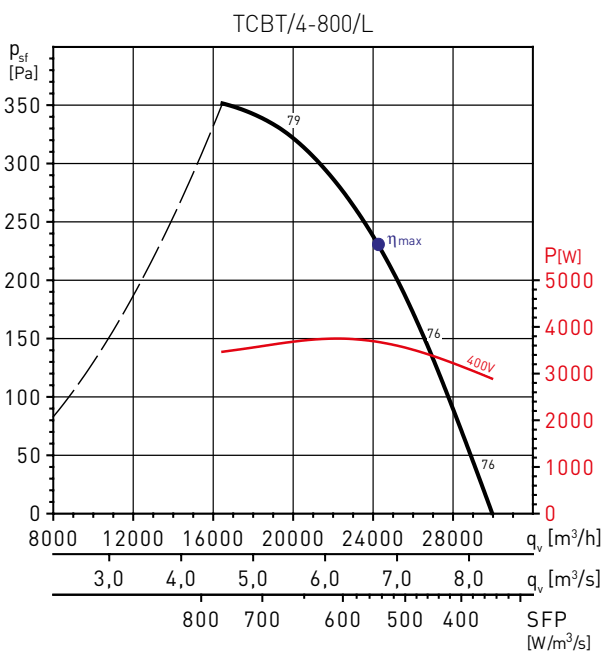
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES



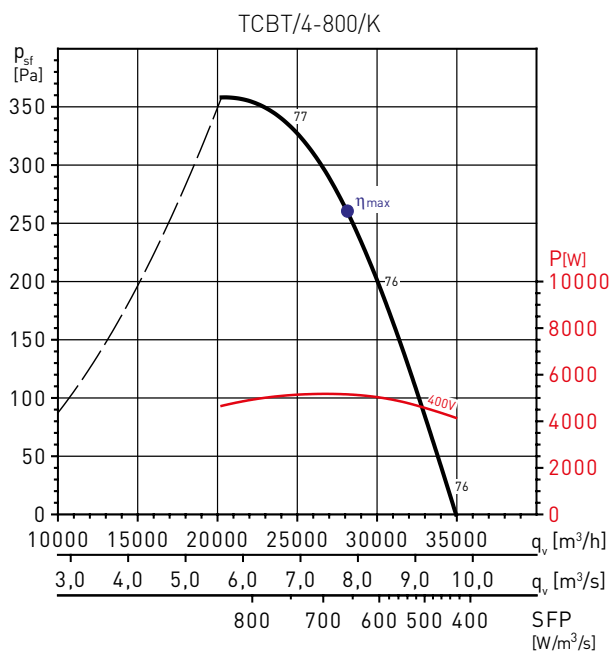
MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	58,7	62,9	2,166	15306	299	1414



MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	61,4	64,4	3,346	21563	341	1451

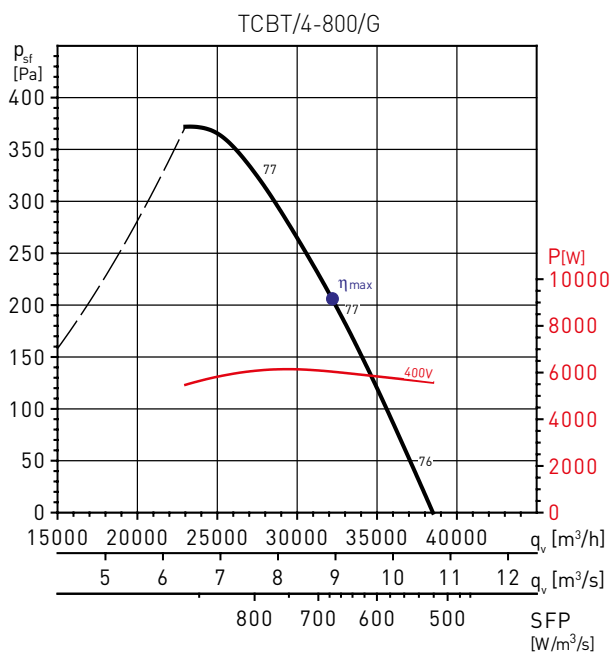


MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	62,4	65,2	3,678	24248	339	1445

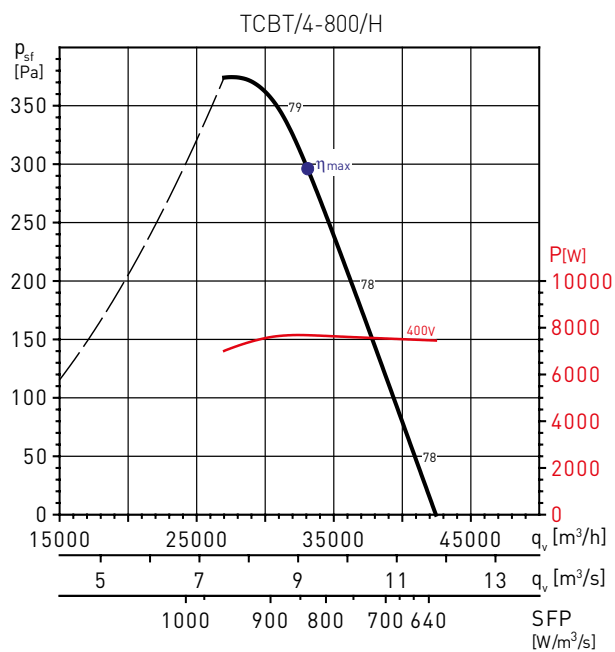


MC	EC	VSD	SR	η[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	61,6	63,4	5,156	28120	406	1445

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 4 POLES

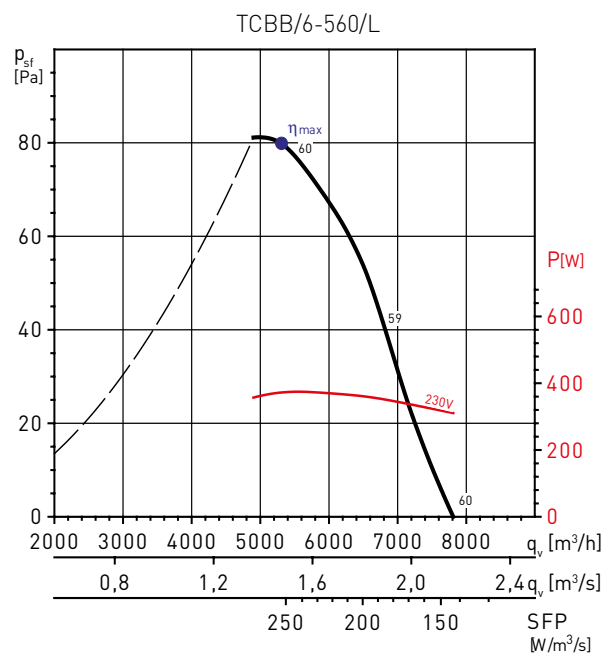
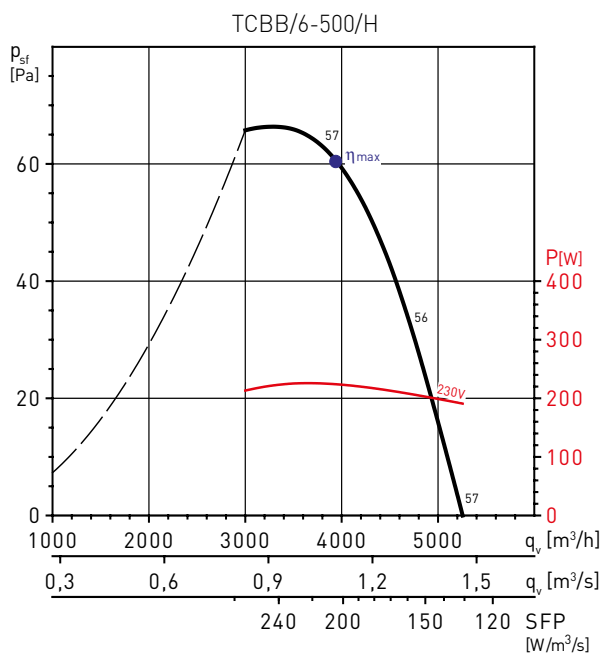
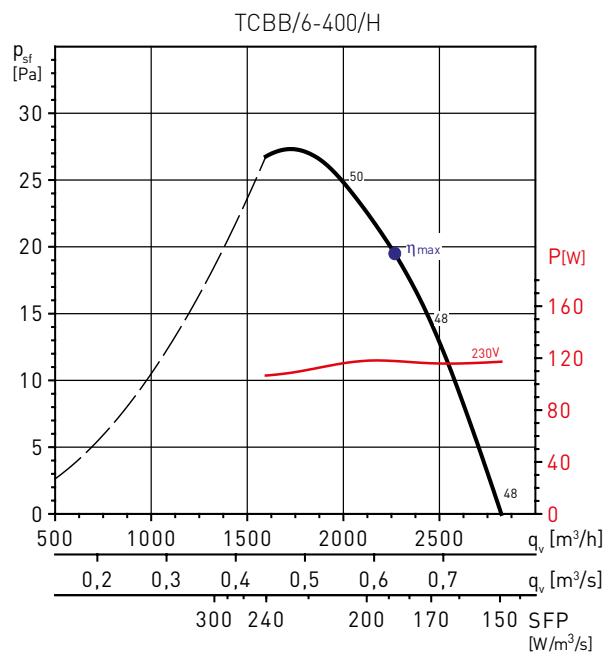
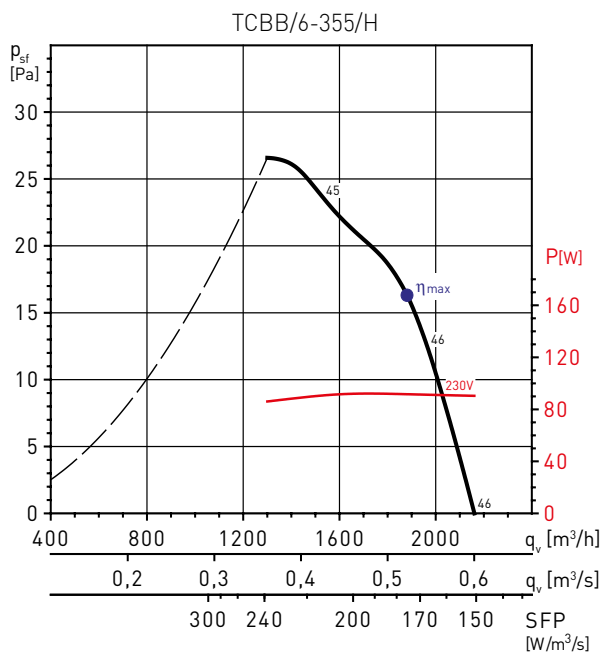


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	58,9	60,3	6,038	32195	397	1460



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	59,6	60,3	7,682	33100	498	1468

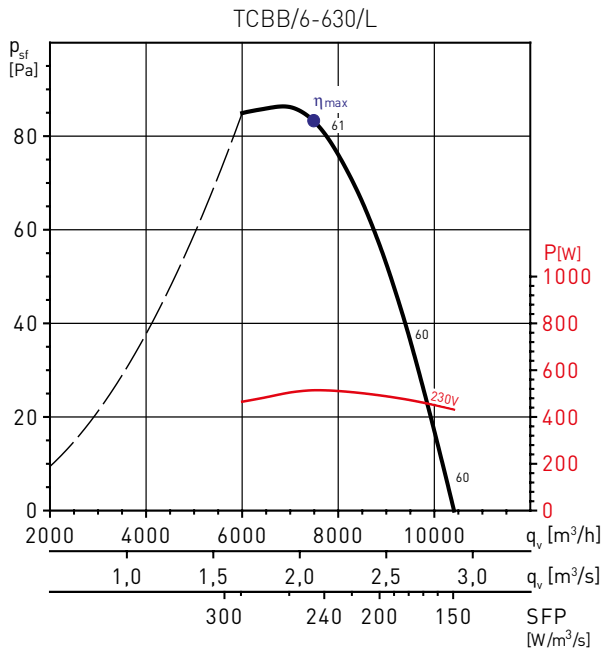
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES



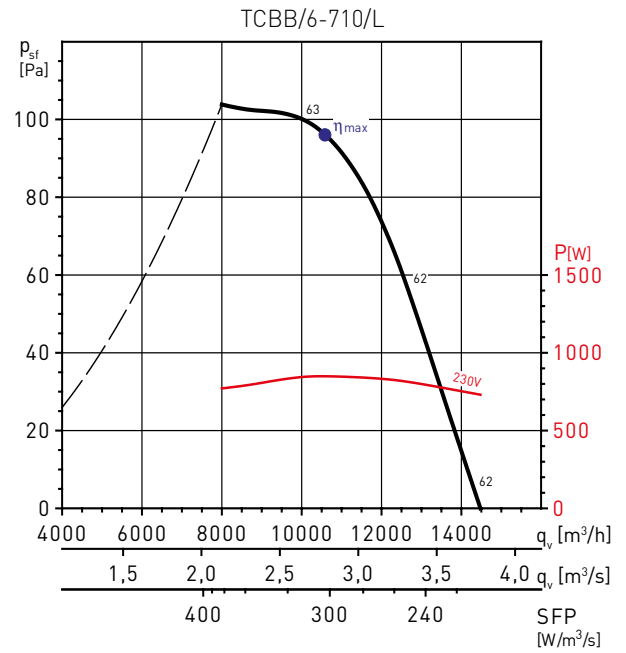
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	29,6	40,0	0,224	3945	61	886

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	31,6	40,6	0,372	5306	80	894

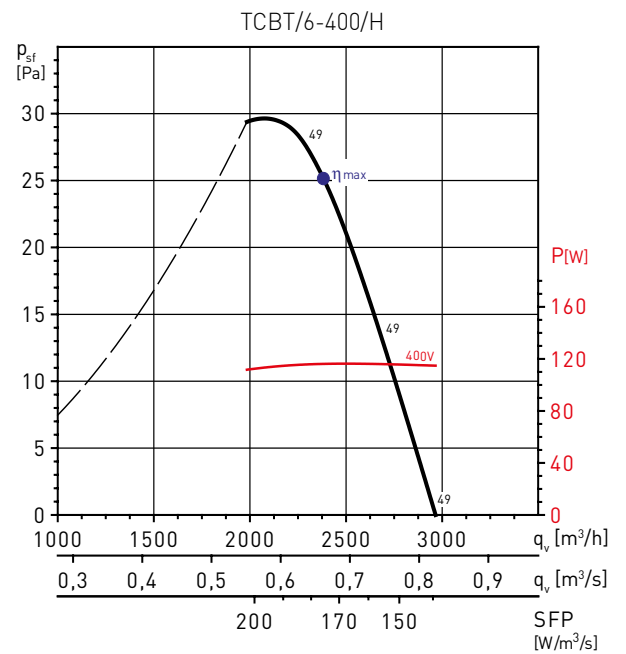
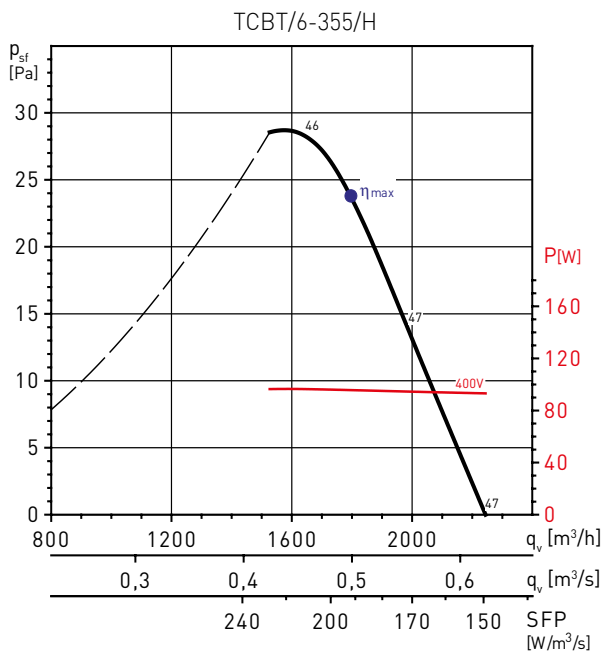
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES



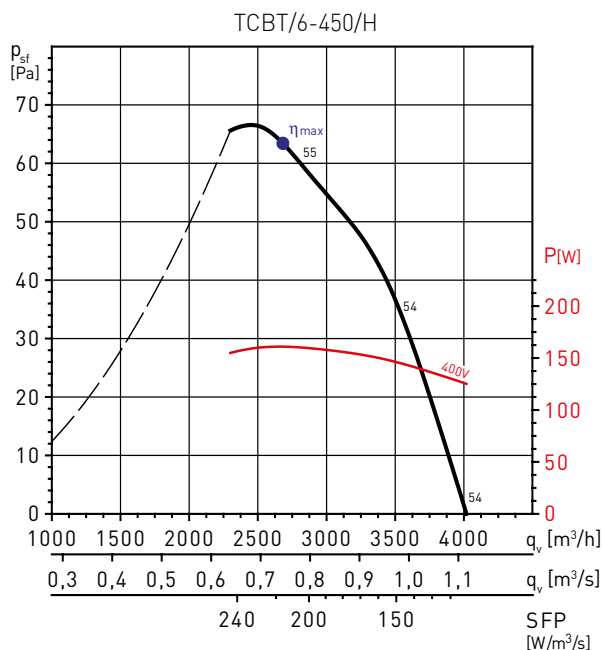
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	33,7	41,9	0,514	7499	83	889



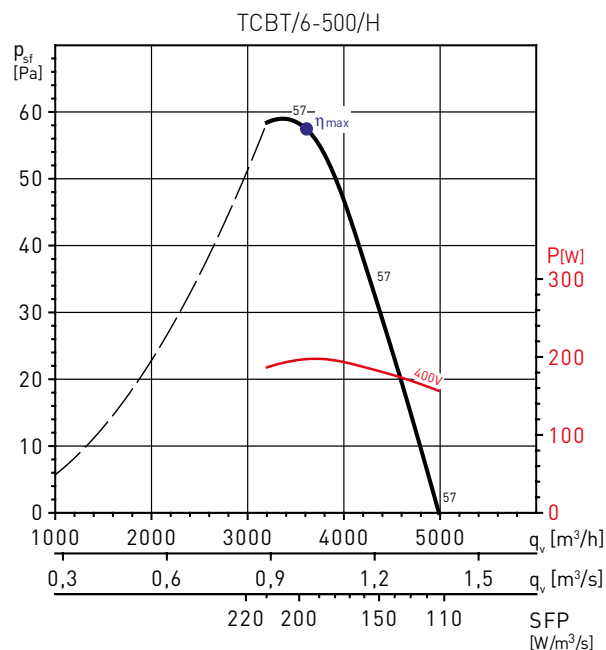
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	33,3	40,1	0,849	10587	96	901



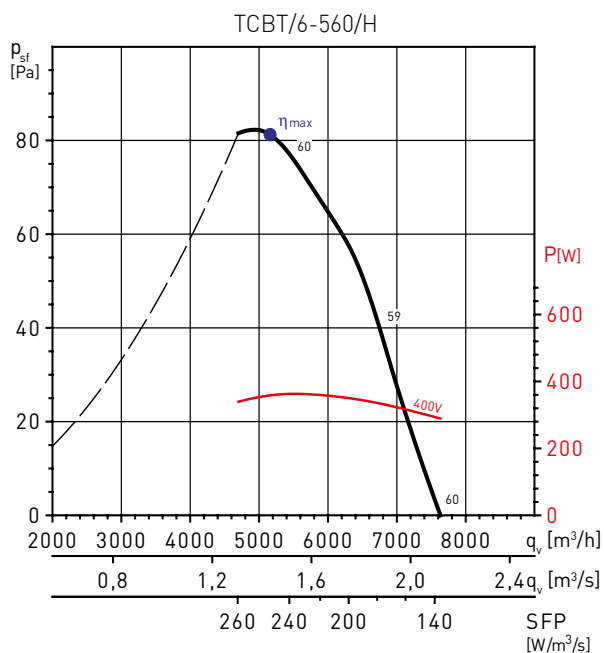
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES



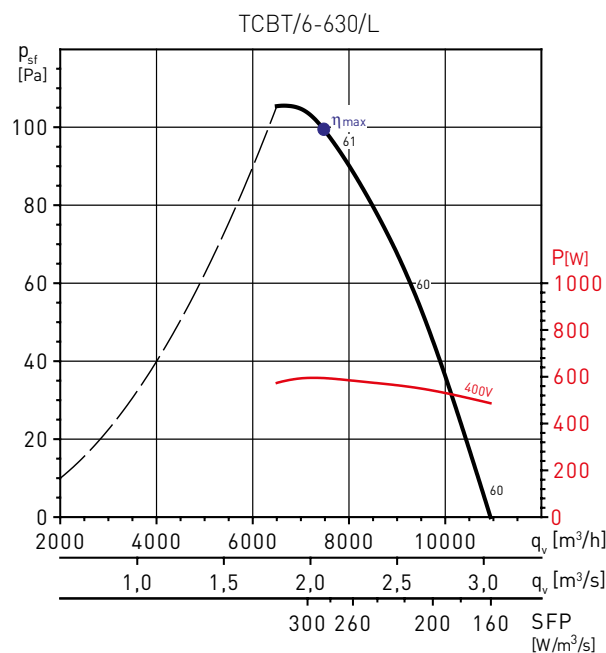
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	29,1	40,4	0,161	2684	63	911



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	29,2	40,0	0,197	3608	58	899

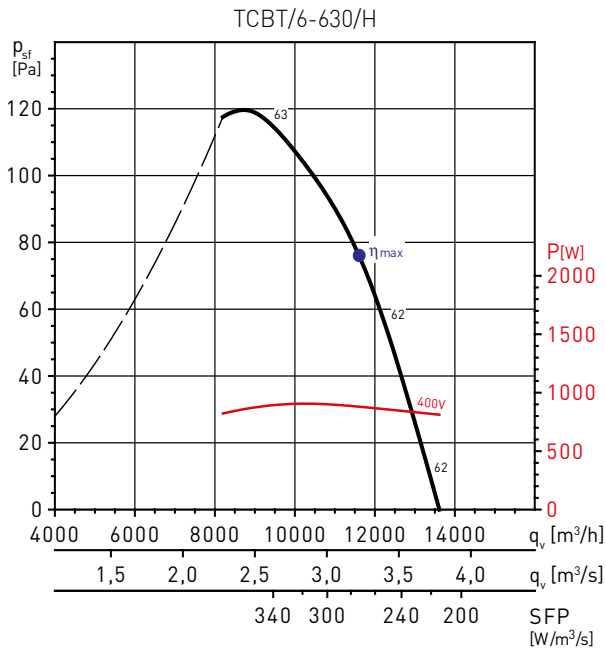


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	32,5	41,6	0,359	5164	81	895

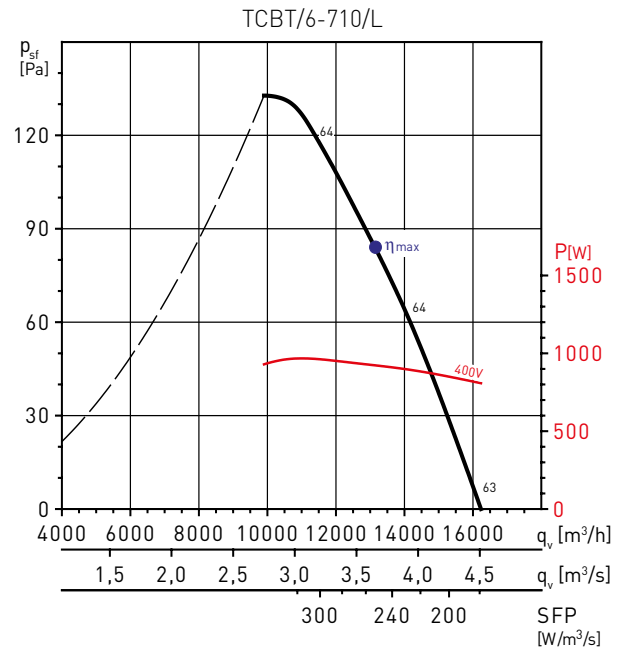


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	No	1	34,6	42,4	0,594	7481	99	888

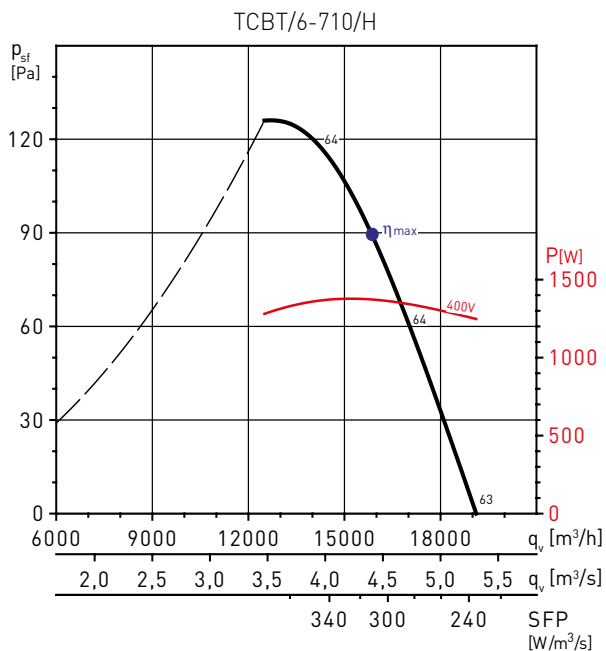
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES



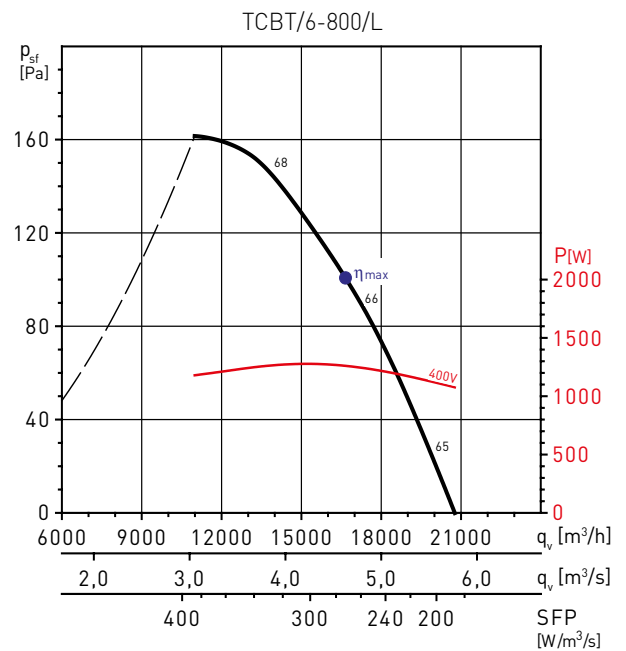
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	51,7	58,4	0,880	11606	141	949



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	53,7	60,3	0,921	13209	134	894

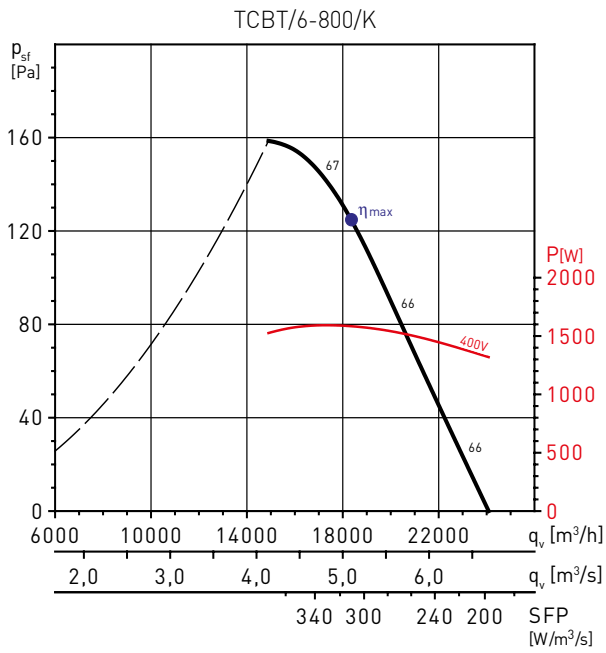


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	52,7	58,2	1,376	15643	167	897

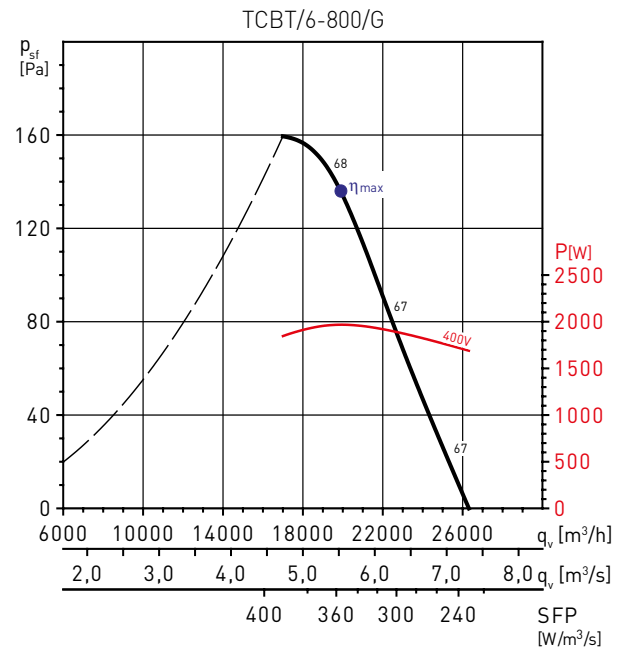


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	56,0	61,7	1,260	16668	152	955

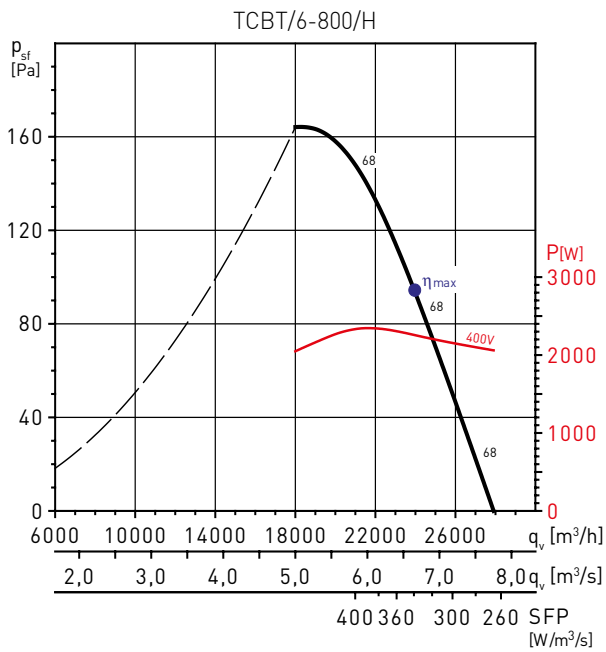
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEURS A 6 POLES



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	60,1	65,2	1,584	18352	187	965



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	58,6	63,1	1,968	19904	209	971



MC	EC	VSD	SR	[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	No	1	59,0	63,1	2,257	23956	200	962



Virole courte
(version C)



Virole longue
(version LK)



Virole longue
1400/1600
(version LK)

Gamme de ventilateurs axiaux tubulaires avec hélice avec pales à profil de type « aérofoil » à angle de calage variable réglé en usine, conçus pour l'extraction de fumée en cas d'incendie et certifiés F400-120, F300/F200-120 (marquage CE).

Les viroles sont en tôle d'acier et protégées de la corrosion par galvanisation à chaud pour tous les diamètres.

Tous les modèles F400-120, à l'exception des 2 pôles, sont fournis avec une hélice composée des pales en aluminium injecté montées sur un moyeu en aluminium injecté (diamètres de 400 à 630) ou un moyeu en tôle d'acier emboutie (diamètres de 710 à 1600).

Les modèles F300/F200-120 sont équipés d'un moyeu en aluminium injecté (diamètres de 400 à 800) ou d'un moyeu en tôle d'acier emboutie (diamètres de 900 à 1600).

Les modèles 2 POLES F400-120 sont équipés d'une hélice en aluminium à pales fixes.

Tous les modèles sont disponibles dans les versions virole courte et virole longue, à l'exception des modèles F400-120 2 pôles, uniquement fournis avec une virole longue.

Virole courte :

- (C) Standard.
- (CK) Avec boîte à bornes extérieure pour faciliter le raccordement.

Virole longue :

- (LK) Avec boîte à bornes extérieure pour faciliter le raccordement, et trou d'inspection pour vérifier la rotation de l'hélice.
- (LP) Avec trappe de visite pour un accès facile au moteur.
- (LPK) Avec une boîte à bornes extérieure et une trappe de visite.

Convient pour une installation en flux d'air horizontal ou vertical.



Soler&Palau Sistemas de Ventilación SLU declare que cette série est conforme à la certification AMCA Seal for Air Performance. Version de révision EasyVent v11, Mai 2020. La certification peut être vérifiée sur <https://amca.org/certify>



Consulter EasyVent pour sélectionner les configurations les plus adaptées à l'installation et obtenir les fiches techniques correspondantes.

Moteurs

Disponibles, selon le modèle :

- Moteurs triphasés 2, 4 ou 6 pôles.
- Moteurs triphasés deux vitesses, 2/4, 4/8, 4/6 ou 6/12 pôles.

Les moteurs F300-120 et F400-120 sont IP55, classe H.

Alimentation électrique :

Triphasé 220-240/380-415-50/60Hz* jusqu'à 3 kW.

Triphasé 380-415V-50Hz, pour les moteurs de puissance supérieure et les moteurs deux vitesses.

(Voir tableau des caractéristiques).

* Versions 60Hz disponibles sur EasyVent.

Moteurs une vitesse aptes pour utilisation avec convertisseur de fréquences.

En cas de désenfumage, il n'est pas nécessaire d'avoir une connexion directe ou le déclassement, à condition d'utiliser la gamme de variateurs de fréquence VFTM, et/ou que les exigences définies dans la norme EN 12101-3 sont respectées.

Applications spécifiques



Homologués selon la norme EN12101-3, certification 0370-CPD-0348



Homologués selon la norme EN12101-3, certification 0370-CPD-0742



Parkings

Sur demande

Virole en acier inoxydable ou peinture.

Moteurs équipés d'une thermistance PTC ou de résistances de chauffage.



Gamme de ventilateurs axiaux tubulaires de désenfumage, certifiée F400 120 prévus pour travailler immergés dans la zone à désenfumer.

Equipés de moteurs triphasés certifiés, permettant de travailler en désenfumage seul ou en confort-désenfumage.

Viroles longues en acier galvanisé à chaud, avec boîte à bornes fixée à l'extérieur de la virole.

Hélices en accouplement direct sur les moteurs en aluminium et pales fixes.

Sens de l'air standard : Hélice moteur (sens B).

Moteurs

Moteurs triphasés en 2 ou 2/4 pôles, IP55, classe H, 220-240/380-415-50 Hz pour des puissances jusqu'à 3kW et 380-415V-50Hz pour les puissances supérieures et les moteurs 2 vitesses (couplage Dahlander).

IMPORTANT : il est obligatoire d'insérer un dispositif électrique qui, en cas d'incendie, permet de basculer sur l'alimentation électrique de sécurité et de shunter le mode confort.



Soler&Palau Sistemas de Ventilación SLU declare que ce modèle est conforme à la certification AMCA Seal for Air Performance. Version de révision EasyVent v11, Mai 2020. La certification peut être vérifiée sur <https://amca.org/certify>



Boîte à bornes extérieure
Fixée à l'extérieur de la virole.



Hélice équilibrée dynamiquement

Hélice d'une seule pièce à pales fixes en aluminium. Equilibrage selon la norme ISO 1940, pour un fonctionnement sans vibrations.

Applications spécifiques



Homologués selon la norme EN12101-3, certification 0370-CPD-0741



Parkings



Cuisines professionnelles



Moteur

Les moteurs F400-120 et F300-120 sont prévus pour fonctionner de façon continue (S1) ou en cas d'urgence (S2).



Résistance à la corrosion

Virole et support moteur protégés contre la corrosion par galvanisation à chaud.



Support moteur

Fabriqué en tôle d'acier avec protection contre la corrosion par galvanisation à chaud ou Magnelis®. (Modèles de 400 à 800).



Support moteur

Conception permettant d'optimiser les performances du ventilateur. (Diamètres 900 à 1250)



Support moteur (diamètres 1400 et 1600 mm)

Soudé dans la virole. L'ensemble est protégé contre la corrosion par galvanisation à chaud.



Hélice équilibrée dynamiquement

Equilibrage selon la norme ISO 1940, pour un fonctionnement sans vibration.



Profil de pale large : pression élevée

Le dessin de la pale a été prévu pour obtenir les meilleures performances.

F400-120 : Configuration 1 : modèles 400 à 630
Configuration 2 : modèles 710 à 1600
F300/F200-120 : Configuration 1 : des 400 à 800
Configuration 2 : des 800 à 1600



Boîte à bornes extérieure

Fixée à l'extérieur de la virole.

DESIGNATION DU PRODUIT

T H G T / 6 - 1 0 0 0 - 6 / 8 / A L - 1,5 kW

1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 - Nom de la gamme.
- 2 - Nombre de pôles.
- 3 - Diamètre en mm*.
- 4 - Nombre de pales.
- 5 - Angle de calage des pales en degré.
- 6 - Sens de l'air :
B : Hélice-Moteur
A : Moteur-Hélice
BD : B- vers le bas
AU : A- vers le haut
AB : réversible

- 7 - Configuration des viroles :
C : Virole courte sans boîte à bornes extérieure.
CK : Virole courte avec boîte à bornes extérieure.
LK : Virole longue avec boîte à bornes extérieure.
LP : Virole longue sans boîte à bornes extérieure et trappe de visite.
LPK : Virole longue avec boîte à bornes extérieure et trappe de visite.
- 8 - Puissance moteur en kW.

* Pour les diamètres 1400 et 1600 mm, le dernier "0" est remplacé par un chiffre et une lettre indiquant le diamètre du moyeu et le type de pales (ex. 1409G).

Nous nous réservons le droit d'utiliser différentes marques de moteurs, c'est pourquoi les données suivantes peuvent varier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 2 pôles - (hélice d'une seule pièce)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)
THGT/2-400-6/27 L	400	1,1	2,33	47
THGT/2-400-6/32 L	400	1,5	3,09	51
THGT/2-450-6/22 L	450	1,5	3,09	61
THGT/2-450-6/27 L	450	2,2	4,43	66
THGT/2-450-6/32 L	450	3	5,77	77
THGT/2-500-6/17 L	500	1,5	3,09	62
THGT/2-500-6/22 L	500	3	5,77	78
THGT/2-500-6/27 L	500	4	7,59	84

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)
THGT/2-560-6/17 L	560	4	7,59	100
THGT/2-560-6/22 L	560	5,5	10,6	121
THGT/2-560-6/27 L	560	7,5	14,1	124
THGT/2-630-6/17 L	630	7,5	14,1	129
THGT/2-630-6/22 L	630	7,5	14,1	129
THGT/2-630-6/27 L	630	11	20	169

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 4 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-400-6/-0,25	400	0,25	0,6	35	41
THGT/4-450-6/-0,25	450	0,25	0,6	43	51
THGT/4-450-6/-0,37	450	0,37	0,87	43	52
THGT/4-450-6/-0,55	450	0,55	1,38	43	52
THGT/4-500-6/-0,55	500	0,55	1,38	44	53
THGT/4-500-6/-0,75	500	0,75	1,62	49	58
THGT/4-500-6/-1,1	500	1,1	2,35	54	63
THGT/4-560-6/-0,55	560	0,55	1,38	52	69
THGT/4-560-6/-0,75	560	0,75	1,62	57	74
THGT/4-560-6/-1,1	560	1,1	2,35	62	79
THGT/4-560-6/-1,5	560	1,5	3,17	65	82
THGT/4-560-6/-2,2	560	2,2	4,56	74	91
THGT/4-630-6/-0,75	630	0,75	1,62	64	79
THGT/4-630-6/-1,1	630	1,1	2,35	69	84
THGT/4-630-6/-1,5	630	1,5	3,17	72	87
THGT/4-630-6/-2,2	630	2,2	4,56	81	96
THGT/4-630-6/-3	630	3	6,15	87	102
THGT/4-710-5/-1,1	710	1,1	2,35	66	90
THGT/4-710-5/-1,5	710	1,5	3,17	69	93
THGT/4-710-5/-2,2	710	2,2	4,56	78	102
THGT/4-710-5/-3	710	3	6,15	84	108
THGT/4-710-5/-4	710	4	8,03	90	114
THGT/4-710-5/-5,5	710	5,5	10,4	112	136

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-710-7/-1,1	710	1,1	2,35	72	92
THGT/4-710-7/-1,5	710	1,5	3,17	75	95
THGT/4-710-7/-2,2	710	2,2	4,56	84	104
THGT/4-710-7/-3	710	3	6,15	90	110
THGT/4-710-7/-4	710	4	8,03	96	116
THGT/4-710-7/-5,5	710	5,5	10,4	118	138
THGT/4-800-3/-1,1	800	1,1	2,35	81	98
THGT/4-800-3/-1,5	800	1,5	3,17	84	101
THGT/4-800-3/-2,2	800	2,2	4,56	93	110
THGT/4-800-3/-3	800	3	6,15	99	116
THGT/4-800-3/-4	800	4	8,03	105	122
THGT/4-800-3/-5,5	800	5,5	10,4	127	144
THGT/4-800-6/-1,5	800	1,5	3,17	87	104
THGT/4-800-6/-2,2	800	2,2	4,56	96	113
THGT/4-800-6/-3	800	3	6,15	102	119
THGT/4-800-6/-4	800	4	8,03	108	125
THGT/4-800-6/-5,5	800	5,5	10,4	130	147
THGT/4-800-6/-7,5	800	7,5	13,9	138	155
THGT/4-800-9/-2,2	800	2,2	4,56	100	117
THGT/4-800-9/-3	800	3	6,15	106	123
THGT/4-800-9/-4	800	4	8,03	112	129
THGT/4-800-9/-5,5	800	5,5	10,4	134	151
THGT/4-800-9/-7,5	800	7,5	13,9	142	159
THGT/4-900-3/-2,2	900	2,2	4,56	106	125
THGT/4-900-3/-3	900	3	6,15	112	131
THGT/4-900-3/-4	900	4	8,03	118	137
THGT/4-900-3/-5,5	900	5,5	10,4	140	159
THGT/4-900-3/-7,5	900	7,5	13,9	148	167

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 4 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-900-6/-3	900	3	6,15	117	136
THGT/4-900-6/-4	900	4	8,03	123	142
THGT/4-900-6/-5,5	900	5,5	10,4	145	164
THGT/4-900-6/-7,5	900	7,5	13,9	153	172
THGT/4-900-6/-11	900	11	20,9	192	211
THGT/4-900-9/-5,5	900	5,5	10,4	149	168
THGT/4-900-9/-7,5	900	7,5	13,9	157	176
THGT/4-900-9/-11	900	11	20,9	196	215
THGT/4-900-9/-15	900	15	27,9	218	237
THGT/4-1000-3/-3	1000	3	6,15	120	141
THGT/4-1000-3/-4	1000	4	8,03	126	147
THGT/4-1000-3/-5,5	1000	5,5	10,4	148	169
THGT/4-1000-3/-7,5	1000	7,5	13,9	156	177
THGT/4-1000-3/-11	1000	11	20,9	195	216
THGT/4-1000-6/-4	1000	4	8,03	131	152
THGT/4-1000-6/-5,5	1000	5,5	10,4	153	174
THGT/4-1000-6/-7,5	1000	7,5	13,9	161	182
THGT/4-1000-6/-11	1000	11	20,9	200	221
THGT/4-1000-6/-15	1000	15	27,9	222	243
THGT/4-1000-6/-18,5	1000	18,5	35,1	255	276
THGT/4-1000-9/-7,5	1000	7,5	13,9	166	187
THGT/4-1000-9/-11	1000	11	20,9	205	226
THGT/4-1000-9/-15	1000	15	27,9	227	248
THGT/4-1000-9/-18,5	1000	18,5	35,1	260	281
THGT/4-1000-9/-22	1000	22	41	277	298
THGT/4-1120-3/-4	1120	4	8,03	142	174
THGT/4-1120-3/-5,5	1120	5,5	10,4	164	196
THGT/4-1120-3/-7,5	1120	7,5	13,9	172	204
THGT/4-1120-3/-11	1120	11	20,9	211	243
THGT/4-1120-3/-15	1120	15	27,9	233	265
THGT/4-1120-3/-18,5	1120	18,5	35,1	266	298
THGT/4-1120-6/-11	1120	11	20,9	216	253
THGT/4-1120-6/-15	1120	15	27,9	238	275
THGT/4-1120-6/-18,5	1120	18,5	35,1	271	308
THGT/4-1120-6/-22	1120	22	41	288	325
THGT/4-1120-6/-30	1120	30	57,1	331	368

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-1120-9/-11	1120	11	20,9	222	281
THGT/4-1120-9/-15	1120	15	27,9	244	303
THGT/4-1120-9/-18,5	1120	18,5	35,1	277	336
THGT/4-1120-9/-22	1120	22	41	294	353
THGT/4-1120-9/-30	1120	30	57,1	337	396
THGT/4-1120-9/-37	1120	37	66,8	474	533
THGT/4-1120-9/-45	1120	45	80,9	509	568
THGT/4-1250-3/-7,5	1250	7,5	13,9	188	230
THGT/4-1250-3/-11	1250	11	20,9	227	269
THGT/4-1250-3/-15	1250	15	27,9	249	291
THGT/4-1250-3/-18,5	1250	18,5	35,1	282	324
THGT/4-1250-3/-22	1250	22	41	299	341
THGT/4-1250-3/-30	1250	30	57,1	342	384
THGT/4-1250-6/-15	1250	15	27,9	255	297
THGT/4-1250-6/-18,5	1250	18,5	35,1	288	330
THGT/4-1250-6/-22	1250	22	41	305	347
THGT/4-1250-6/-30	1250	30	57,1	348	390
THGT/4-1250-6/-37	1250	37	66,8	485	527
THGT/4-1250-6/-45	1250	45	80,9	520	562
THGT/4-1250-9/-15	1250	15	27,9	261	303
THGT/4-1250-9/-18,5	1250	18,5	35,1	294	336
THGT/4-1250-9/-22	1250	22	41	311	353
THGT/4-1250-9/-30	1250	30	57,1	354	396
THGT/4-1250-9/-37	1250	37	66,8	491	533
THGT/4-1250-9/-45	1250	45	80,9	526	568
THGT/4-1250-12/-18,5	1250	18,5	35,1	300	342
THGT/4-1250-12/-22	1250	22	41	317	359
THGT/4-1250-12/-30	1250	30	57,1	360	402
THGT/4-1250-12/-37	1250	37	66,8	497	539
THGT/4-1250-12/-45	1250	45	80,9	532	574
THGT/4-1257-12/-55	1250	55	98,6	572	614
THGT/4-1409-3/-18,5	1409	18,5	35,1	440	594
THGT/4-1409-3/-22	1409	22	41	457	611
THGT/4-1409-3/-30	1409	30	57,1	500	654
THGT/4-1409-3/-37	1409	37	66,8	637	791
THGT/4-1409-3/-45	1409	45	80,9	672	826
THGT/4-1409-3/-55	1409	55	98,6	721	875
THGT/4-1409-3/-75	1409	75	134	913	1067

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 4 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-1409-6/-30	1409	30	57,1	513	667
THGT/4-1409-6/-37	1409	37	66,8	650	804
THGT/4-1409-6/-45	1409	45	80,9	685	839
THGT/4-1409-6/-55	1409	55	98,6	734	888
THGT/4-1409-6/-75	1409	75	134	926	1080
THGT/4-1409-6/-90	1409	90	158	996	1150
THGT/4-1409-6/-110	1409	110	193	1251	1405
THGT/4-1409-6/-132	1409	132	231	1311	1465
THGT/4-1409-9/-45	1409	45	80,9	698	852
THGT/4-1409-9/-55	1409	55	98,6	747	901
THGT/4-1409-9/-75	1409	75	134	939	1093
THGT/4-1409-9/-90	1409	90	158	1009	1163
THGT/4-1409-9/-110	1409	110	193	1264	1418
THGT/4-1409-9/-132	1409	132	231	1324	1478
THGT/4-1409-9/-160	1409	160	280	1394	1548
THGT/4-1409-12/-55	1409	55	98,6	760	914
THGT/4-1409-12/-75	1409	75	134	952	1106
THGT/4-1409-12/-90	1409	90	158	1022	1176
THGT/4-1409-12/-110	1409	110	193	1277	1431
THGT/4-1409-12/-132	1409	132	231	1337	1491
THGT/4-1409-12/-160	1409	160	280	1407	1561
THGT/4-1609-3/-37	1609	37	66,8	690	890
THGT/4-1609-3/-45	1609	45	80,9	725	925
THGT/4-1609-3/-55	1609	55	98,6	783	983
THGT/4-1609-3/-75	1609	75	134	975	1175
THGT/4-1609-3/-90	1609	90	158	1045	1245
THGT/4-1609-3/-110	1609	110	193	1300	1500
THGT/4-1609-3/-132	1609	132	231	1360	1560

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 6 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/6-560-6/-0,55	560	0,55	1,62	58	75
THGT/6-630-6/-0,55	630	0,55	1,62	65	80
THGT/6-630-6/-0,75	630	0,75	1,93	71	86
THGT/6-630-6/-1,1	630	1,1	2,69	78	93
THGT/6-710-5/-0,55	710	0,55	1,62	62	86
THGT/6-710-5/-0,75	710	0,75	1,93	68	92
THGT/6-710-5/-1,1	710	1,1	2,69	75	99

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-1609-6/-55	1609	55	98,6	797	997
THGT/4-1609-6/-75	1609	75	134	989	1189
THGT/4-1609-6/-90	1609	90	158	1059	1259
THGT/4-1609-6/-110	1609	110	193	1314	1514
THGT/4-1609-6/-132	1609	132	231	1374	1574
THGT/4-1609-6/-160	1609	160	280	1444	1644
THGT/4-1609-9/-75	1609	75	134	1003	1203
THGT/4-1609-9/-90	1609	90	158	1073	1273
THGT/4-1609-9/-110	1609	110	193	1328	1528
THGT/4-1609-9/-132	1609	132	231	1388	1588
THGT/4-1609-9/-160	1609	160	280	1458	1658
THGT/4-1609-12/-75	1609	75	134	1018	1218
THGT/4-1609-12/-90	1609	90	158	1088	1288
THGT/4-1609-12/-110	1609	110	193	1343	1543
THGT/4-1609-12/-132	1609	132	231	1403	1603
THGT/4-1609-12/-160	1609	160	280	1473	1673

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/6-800-6/-0,75	800	0,75	1,93	86	103
THGT/6-800-6/-1,1	800	1,1	2,69	93	110
THGT/6-800-6/-1,5	800	1,5	3,7	96	113
THGT/6-800-6/-2,2	800	2,2	5,22	110	127
THGT/6-800-9/-0,75	800	0,75	1,93	90	107
THGT/6-800-9/-1,1	800	1,1	2,69	97	114
THGT/6-800-9/-1,5	800	1,5	3,7	100	117
THGT/6-800-9/-2,2	800	2,2	5,22	114	131
THGT/6-800-9/-3	800	3	6,91	133	150
THGT/6-900-3/-1,5	900	1,5	3,7	106	125
THGT/6-900-3/-2,2	900	2,2	5,22	120	139
THGT/6-900-6/-1,5	900	1,5	3,7	111	130
THGT/6-900-6/-2,2	900	2,2	5,22	125	144
THGT/6-900-6/-3	900	3	6,91	144	163
THGT/6-900-9/-1,5	900	1,5	3,7	115	134
THGT/6-900-9/-2,2	900	2,2	5,22	129	148
THGT/6-900-9/-3	900	3	6,91	148	167
THGT/6-900-9/-5,5	900	5,5	12,9	161	180
THGT/6-1000-3/-1,5	1000	1,5	3,7	114	135
THGT/6-1000-3/-2,2	1000	2,2	5,22	128	149
THGT/6-1000-3/-3	1000	3	6,91	147	168
THGT/6-1000-3/-4	1000	4	9,11	152	173
THGT/6-1000-6/-1,5	1000	1,5	3,7	119	140
THGT/6-1000-6/-2,2	1000	2,2	5,22	133	154
THGT/6-1000-6/-3	1000	3	6,91	152	173
THGT/6-1000-6/-4	1000	4	9,11	157	178
THGT/6-1000-6/-5,5	1000	5,5	12,9	165	186
THGT/6-1000-9/-2,2	1000	2,2	5,22	138	159
THGT/6-1000-9/-3	1000	3	6,91	157	178
THGT/6-1000-9/-4	1000	4	9,11	162	183
THGT/6-1000-9/-5,5	1000	5,5	12,9	170	191
THGT/6-1000-9/-7,5	1000	7,5	14,8	210	231

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/6-1120-3/-1,5	1120	1,5	3,7	130	162
THGT/6-1120-3/-2,2	1120	2,2	5,22	144	176
THGT/6-1120-3/-3	1120	3	6,91	163	195
THGT/6-1120-3/-4	1120	4	9,11	168	200
THGT/6-1120-3/-5,5	1120	5,5	12,9	176	208
THGT/6-1120-6/-2,2	1120	2,2	5,22	149	186
THGT/6-1120-6/-3	1120	3	6,91	168	205
THGT/6-1120-6/-4	1120	4	9,11	173	210
THGT/6-1120-6/-5,5	1120	5,5	12,9	181	218
THGT/6-1120-6/-7,5	1120	7,5	14,8	221	258
THGT/6-1120-6/-11	1120	11	21,9	243	280
THGT/6-1120-9/-4	1120	4	9,11	179	238
THGT/6-1120-9/-5,5	1120	5,5	12,9	187	246
THGT/6-1120-9/-7,5	1120	7,5	14,8	227	286
THGT/6-1120-9/-11	1120	11	21,9	249	308
THGT/6-1120-9/-15	1120	15	28,2	294	353
THGT/6-1250-3/-2,2	1250	2,2	5,22	160	202
THGT/6-1250-3/-3	1250	3	6,91	179	221
THGT/6-1250-3/-4	1250	4	9,11	184	226
THGT/6-1250-3/-5,5	1250	5,5	12,9	192	234
THGT/6-1250-3/-7,5	1250	7,5	14,8	232	274
THGT/6-1250-3/-11	1250	11	21,9	254	296
THGT/6-1250-6/-4	1250	4	9,11	190	232
THGT/6-1250-6/-5,5	1250	5,5	12,9	198	240
THGT/6-1250-6/-7,5	1250	7,5	14,8	238	280
THGT/6-1250-6/-11	1250	11	21,9	260	302
THGT/6-1250-6/-15	1250	15	28,2	305	347
THGT/6-1250-9/-5,5	1250	5,5	12,9	204	246
THGT/6-1250-9/-7,5	1250	7,5	14,8	244	286
THGT/6-1250-9/-11	1250	11	21,9	266	308
THGT/6-1250-9/-15	1250	15	28,2	311	353
THGT/6-1250-9/-18,5	1250	18,5	35,9	341	383
THGT/6-1250-9/-22	1250	22	42,4	351	393
THGT/6-1409-3/-7,5	1409	7,5	14,8	390	544
THGT/6-1409-3/-11	1409	11	21,9	412	566
THGT/6-1409-3/-15	1409	15	28,2	457	611
THGT/6-1409-3/-18,5	1409	18,5	35,9	487	641

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
						Virole courte	Virole longue
THGT/6-1409-6/-11	1409	11		21,9		425	579
THGT/6-1409-6/-15	1409	15		28,2		470	624
THGT/6-1409-6/-18,5	1409	18,5		35,9		500	654
THGT/6-1409-6/-22	1409	22		42,4		510	664
THGT/6-1409-6/-30	1409	30		55,4		665	819
THGT/6-1409-6/-37	1409	37		67,2		724	878
THGT/6-1409-9/-15	1409	15		28,2		483	637
THGT/6-1409-9/-18,5	1409	18,5		35,9		513	667
THGT/6-1409-9/-22	1409	22		42,4		523	677
THGT/6-1409-9/-30	1409	30		55,4		678	832
THGT/6-1409-9/-37	1409	37		67,2		737	891
THGT/6-1409-9/-45	1409	45		84,4		949	1103
THGT/6-1409-12/-18,5	1409	18,5		35,9		526	680
THGT/6-1409-12/-22	1409	22		42,4		536	690
THGT/6-1409-12/-30	1409	30		55,4		691	845
THGT/6-1409-12/-37	1409	37		67,2		750	904
THGT/6-1409-12/-45	1409	45		84,4		962	1116
THGT/6-1409-12/-55	1409	55		103		987	1141
THGT/6-1609-3/-11	1609	11		21,9		465	665
THGT/6-1609-3/-15	1609	15		28,2		510	710
THGT/6-1609-3/-18,5	1609	18,5		35,9		540	740
THGT/6-1609-3/-22	1609	22		42,4		550	750
THGT/6-1609-3/-30	1609	30		55,4		705	905
THGT/6-1609-3/-37	1609	37		67,2		773	973

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
						Virole courte	Virole longue
THGT/6-1609-6/-18,5	1609	18,5		35,9		554	754
THGT/6-1609-6/-22	1609	22		42,4		564	764
THGT/6-1609-6/-30	1609	30		55,4		719	919
THGT/6-1609-6/-37	1609	37		67,2		787	987
THGT/6-1609-6/-45	1609	45		84,4		999	1199
THGT/6-1609-6/-55	1609	55		103		1024	1224
THGT/6-1609-6/-75	1609	75		139		1284	1484
THGT/6-1609-9/-22	1609	22		42,4		578	778
THGT/6-1609-9/-30	1609	30		55,4		733	933
THGT/6-1609-9/-37	1609	37		67,2		801	1001
THGT/6-1609-9/-45	1609	45		84,4		1013	1213
THGT/6-1609-9/-55	1609	55		103		1038	1238
THGT/6-1609-9/-75	1609	75		139		1298	1498
THGT/6-1609-12/-22	1609	22		42,4		593	793
THGT/6-1609-12/-30	1609	30		55,4		748	948
THGT/6-1609-12/-37	1609	37		67,2		816	1016
THGT/6-1609-12/-45	1609	45		84,4		1028	1228
THGT/6-1609-12/-55	1609	55		103		1053	1253
THGT/6-1609-12/-75	1609	75		139		1313	1513
THGT/6-1609-12/-90	1609	90		165		1383	1583

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 2/4 pôles - (hélice d'une seule pièce)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)
		GV	PV	GV	PV	
THGT/2/4-400-6/27 L	400	1,1	0,25	2,4	0,8	48
THGT/2/4-400-6/32 L	400	1,5	0,37	3,5	1,3	50
THGT/2/4-450-6/22 L	450	1,5	0,37	3,5	1,3	60
THGT/2/4-450-6/27 L	450	2,2	0,5	4,6	1,5	64
THGT/2/4-450-6/32 L	450	3,1	0,8	6,2	2,0	75
THGT/2/4-500-6/17 L	500	1,5	0,37	3,5	1,3	61
THGT/2/4-500-6/22 L	500	3,1	0,8	6,2	2,0	76
THGT/2/4-500-6/27 L	500	4,4	1,1	8,6	2,8	86

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)
		GV	PV	GV	PV	
THGT/2/4-560-6/17 L	560	4,4	1,1	8,6	2,8	102
THGT/2/4-560-6/22 L	560	6	1,5	11,4	3,7	117
THGT/2/4-560-6/27 L	560	8	2	15,3	4,8	126
THGT/2/4-630-6/17 L	630	12	3	23,1	7,3	182
THGT/2/4-630-6/22 L	630	12	3	23,1	7,3	182
THGT/2/4-630-6/27 L	630	8	2	15,3	4,8	131

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 4/8 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/4/8-400-6/-0,55/0,09	400	0,55	0,09	1,7	0,8	41,1	47
THGT/4/8-450-6/-0,55/0,09	450	0,55	0,09	1,7	0,8	48,5	57
THGT/4/8-500-6/-0,55/0,09	500	0,55	0,09	1,7	0,8	49	58
THGT/4/8-500-6/-0,75/0,12	500	0,75	0,12	1,9	0,8	49	58
THGT/4/8-500-6/-1,1/0,18	500	1,1	0,18	2,7	1,2	61	70
THGT/4/8-560-6/-0,55/0,09	560	0,55	0,09	1,7	0,8	57	74
THGT/4/8-560-6/-0,75/0,12	560	0,75	0,12	1,9	0,8	57	74
THGT/4/8-560-6/-1,1/0,18	560	1,1	0,18	2,7	1,2	69	86
THGT/4/8-560-6/-1,5/0,25	560	1,5	0,25	3,7	1,6	72	89
THGT/4/8-560-6/-2,2/0,37	560	2,2	0,37	4,7	1,7	80	97
THGT/4/8-630-6/-0,55/0,09	630	0,55	0,09	1,7	0,8	64	79
THGT/4/8-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	1,9	0,8	64	79
THGT/4/8-630-6/-1,1/0,18	630	1,1	0,18	2,7	1,2	76	91
THGT/4/8-630-6/-1,5/0,25	630	1,5	0,25	3,7	1,6	79	94
THGT/4/8-630-6/-2,2/0,37	630	2,2	0,37	4,7	1,7	87	102
THGT/4/8-630-6/-3/0,55	630	3	0,55	6,3	2,4	88	103
THGT/4/8-630-6/-4/0,75	630	4	0,75	8,4	2,3	95	110
THGT/4/8-710-5/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	1,9	0,8	61	85
THGT/4/8-710-5/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	2,7	1,2	73	97
THGT/4/8-710-5/-1,5/0,25	710	1,5	0,25	3,7	1,6	76	100
THGT/4/8-710-5/-2,2/0,37	710	2,2	0,37	4,7	1,7	84	108
THGT/4/8-710-5/-3/0,55	710	3	0,55	6,3	2,4	85	109
THGT/4/8-710-5/-4/0,75	710	4	0,75	8,4	2,3	92	116
THGT/4/8-710-5/-5,5/1,1	710	5,5	1,1	11,7	3,7	114	138
THGT/4/8-710-7/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	2,7	1,2	79	99
THGT/4/8-710-7/-1,5/0,25	710	1,5	0,25	3,7	1,6	82	102
THGT/4/8-710-7/-2,2/0,37	710	2,2	0,37	4,7	1,7	90	110
THGT/4/8-710-7/-3/0,55	710	3	0,55	6,3	2,4	91	111
THGT/4/8-710-7/-4/0,75	710	4	0,75	8,4	2,3	98	118
THGT/4/8-710-7/-5,5/1,1	710	5,5	1,1	11,7	3,7	120	140
THGT/4/8-800-3/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	2,7	1,2	88	105
THGT/4/8-800-3/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	3,7	1,6	91	108
THGT/4/8-800-3/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	4,7	1,7	99	116
THGT/4/8-800-3/-3/0,55	800	3	0,55	6,3	2,4	100	117
THGT/4/8-800-3/-4/0,75	800	4	0,75	8,4	2,3	107	124

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/4/8-800-6/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	3,7	1,6	94	111
THGT/4/8-800-6/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	4,7	1,7	102	119
THGT/4/8-800-6/-3/0,55	800	3	0,55	6,3	2,4	103	120
THGT/4/8-800-6/-4/0,75	800	4	0,75	8,4	2,3	110	127
THGT/4/8-800-6/-5,5/1,1	800	5,5	1,1	11,7	3,7	132	149
THGT/4/8-800-6/-7,5/1,5	800	7,5	1,5	15,9	4,7	145	162
THGT/4/8-800-9/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	4,7	1,7	106	123
THGT/4/8-800-9/-3/0,55	800	3	0,55	6,3	2,4	107	124
THGT/4/8-800-9/-4/0,75	800	4	0,75	8,4	2,3	114	131
THGT/4/8-800-9/-5,5/1,1	800	5,5	1,1	11,7	3,7	136	153
THGT/4/8-800-9/-7,5/1,5	800	7,5	1,5	15,9	4,7	149	166
THGT/4/8-900-3/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	4,7	1,7	112	131
THGT/4/8-900-3/-3/0,55	900	3	0,55	6,3	2,4	113	132
THGT/4/8-900-3/-4/0,75	900	4	0,75	8,4	2,3	120	139
THGT/4/8-900-3/-5,5/1,1	900	5,5	1,1	11,7	3,7	142	161
THGT/4/8-900-3/-7,5/1,5	900	7,5	1,5	15,9	4,7	155	174
THGT/4/8-900-6/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	4,7	1,7	117	136
THGT/4/8-900-6/-3/0,55	900	3	0,55	6,3	2,4	118	137
THGT/4/8-900-6/-4/0,75	900	4	0,75	8,4	2,3	125	144
THGT/4/8-900-6/-5,5/1,1	900	5,5	1,1	11,7	3,7	147	166
THGT/4/8-900-6/-7,5/1,5	900	7,5	1,5	15,9	4,7	160	179
THGT/4/8-900-6/-11/3	900	11	3	21,0	7,0	191	210
THGT/4/8-900-9/-4/0,75	900	4	0,75	8,4	2,3	129	148
THGT/4/8-900-9/-5,5/1,1	900	5,5	1,1	11,7	3,7	151	170
THGT/4/8-900-9/-7,5/1,5	900	7,5	1,5	15,9	4,7	164	183
THGT/4/8-900-9/-11/3	900	11	3	21,0	7,0	195	214
THGT/4/8-900-9/-14/3,5	900	14	3,5	26,5	8,5	214	233
THGT/4/8-1000-3/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	4,7	1,7	120	141
THGT/4/8-1000-3/-3/0,55	1000	3	0,55	6,3	2,4	121	142
THGT/4/8-1000-3/-4/0,75	1000	4	0,75	8,4	2,3	128	149
THGT/4/8-1000-3/-5,5/1,1	1000	5,5	1,1	11,7	3,7	150	171
THGT/4/8-1000-3/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	15,9	4,7	163	184
THGT/4/8-1000-3/-11/3	1000	11	3	21,0	7,0	194	215
THGT/4/8-1000-6/-4/0,75	1000	4	0,75	8,4	2,3	133	154
THGT/4/8-1000-6/-5,5/1,1	1000	5,5	1,1	11,7	3,7	155	176
THGT/4/8-1000-6/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	15,9	4,7	168	189
THGT/4/8-1000-6/-11/3	1000	11	3	21,0	7,0	199	220
THGT/4/8-1000-6/-14/3,5	1000	14	3,5	26,5	8,5	218	239
THGT/4/8-1000-6/-17/4,3	1000	17	4,3	33,4	12,7	249	270
THGT/4/8-1000-6/-20/5	1000	20	5	38,6	14,1	264	285

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 4/8 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/8-1000-9/-5,5/1,1	1000	5,5	1,1	11,7	3,7	160	181
THGT/4/8-1000-9/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	15,9	4,7	173	194
THGT/4/8-1000-9/-11/3	1000	11	3	21,0	7,0	204	225
THGT/4/8-1000-9/-14/3,5	1000	14	3,5	26,5	8,5	223	244
THGT/4/8-1000-9/-17/4,3	1000	17	4,3	33,4	12,7	254	275
THGT/4/8-1000-9/-20/5	1000	20	5	38,6	14,1	269	290

THGT/4/8-1120-3/-4/0,75	1120	4	0,75	8,4	2,3	144	176
THGT/4/8-1120-3/-5,5/1,1	1120	5,5	1,1	11,7	3,7	166	198
THGT/4/8-1120-3/-7,5/1,5	1120	7,5	1,5	15,9	4,7	179	211
THGT/4/8-1120-3/-11/3	1120	11	3	21,0	7,0	210	242
THGT/4/8-1120-3/-14/3,5	1120	14	3,5	26,5	8,5	229	261
THGT/4/8-1120-3/-17/4,3	1120	17	4,3	33,4	12,7	260	292
THGT/4/8-1120-3/-20/5	1120	20	5	38,6	14,1	275	307

THGT/4/8-1120-6/-7,5/1,5	1120	7,5	1,5	15,9	4,7	184	221
THGT/4/8-1120-6/-11/3	1120	11	3	21,0	7,0	215	252
THGT/4/8-1120-6/-14/3,5	1120	14	3,5	26,5	8,5	234	271
THGT/4/8-1120-6/-17/4,3	1120	17	4,3	33,4	12,7	265	302
THGT/4/8-1120-6/-20/5	1120	20	5	38,6	14,1	280	317
THGT/4/8-1120-6/-28/6,5	1120	28	6,5	52,0	18,0	338	375
THGT/4/8-1120-6/-30/8	1120	30	8	56,5	21,8	368	405

THGT/4/8-1120-9/-11/3	1120	11	3	21,0	7,0	221	280
THGT/4/8-1120-9/-14/3,5	1120	14	3,5	26,5	8,5	240	299
THGT/4/8-1120-9/-17/4,3	1120	17	4,3	33,4	12,7	271	330
THGT/4/8-1120-9/-20/5	1120	20	5	38,6	14,1	286	345
THGT/4/8-1120-9/-28/6,5	1120	28	6,5	52,0	18,0	344	403
THGT/4/8-1120-9/-30/8	1120	30	8	56,5	21,8	374	433
THGT/4/8-1120-9/-37/9,2	1120	37	9,2	74,2	25,4	477	536
THGT/4/8-1120-9/-44/11	1120	44	11	80,2	27,2	534	593

THGT/4/8-1250-3/-5,5/1,1	1250	5,5	1,1	11,7	3,7	182	224
THGT/4/8-1250-3/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	15,9	4,7	195	237
THGT/4/8-1250-3/-11/3	1250	11	3	21,0	7,0	226	268
THGT/4/8-1250-3/-14/3,5	1250	14	3,5	26,5	8,5	245	287
THGT/4/8-1250-3/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	276	318
THGT/4/8-1250-3/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	291	333
THGT/4/8-1250-3/-28/6,5	1250	28	6,5	52,0	18,0	349	391

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/8-1250-6/-11/3	1250	11	3	21,0	7,0	232	274
THGT/4/8-1250-6/-14/3,5	1250	14	3,5	26,5	8,5	251	293
THGT/4/8-1250-6/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	282	324
THGT/4/8-1250-6/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	297	339
THGT/4/8-1250-6/-28/6,5	1250	28	6,5	52,0	18,0	355	397
THGT/4/8-1250-6/-30/8	1250	30	8	56,5	21,8	385	427
THGT/4/8-1250-6/-37/9,2	1250	37	9,2	74,2	25,4	488	530
THGT/4/8-1250-6/-44/11	1250	44	11	80,2	27,2	545	587

THGT/4/8-1250-9/-14/3,5	1250	14	3,5	26,5	8,5	257	299
THGT/4/8-1250-9/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	288	330
THGT/4/8-1250-9/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	303	345
THGT/4/8-1250-9/-28/6,5	1250	28	6,5	52,0	18,0	361	403
THGT/4/8-1250-9/-30/8	1250	30	8	56,5	21,8	391	433
THGT/4/8-1250-9/-37/9,2	1250	37	9,2	74,2	25,4	494	536
THGT/4/8-1250-9/-44/11	1250	44	11	80,2	27,2	551	593

THGT/4/8-1250-12/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	294	336
THGT/4/8-1250-12/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	309	351
THGT/4/8-1250-12/-28/6,5	1250	28	6,5	52,0	18,0	367	409
THGT/4/8-1250-12/-30/8	1250	30	8	56,5	21,8	397	439
THGT/4/8-1250-12/-37/9,2	1250	37	9,2	74,2	25,4	500	542
THGT/4/8-1250-12/-44/11	1250	44	11	80,2	27,2	557	599

THGT/4/8-1409-3/-14/3,5	1400	14	3,5	26,5	8,5	403	557
THGT/4/8-1409-3/-17/4,3	1400	17	4,3	33,4	12,7	434	588
THGT/4/8-1409-3/-20/5	1400	20	5	38,6	14,1	449	603
THGT/4/8-1409-3/-28/6,5	1400	28	6,5	52,0	18,0	507	661
THGT/4/8-1409-3/-30/8	1400	30	8	56,5	21,8	537	691
THGT/4/8-1409-3/-37/9,2	1400	37	9,2	74,2	25,4	640	794
THGT/4/8-1409-3/-44/11	1400	44	11	80,2	27,2	697	851
THGT/4/8-1409-3/-55/14,7	1400	55	14,7	100,0	36,5	731	885

THGT/4/8-1409-6/-28/6,5	1400	28	6,5	52,0	18,0	520	674
THGT/4/8-1409-6/-30/8	1400	30	8	56,5	21,8	550	704
THGT/4/8-1409-6/-37/9,2	1400	37	9,2	74,2	25,4	653	807
THGT/4/8-1409-6/-44/11	1400	44	11	80,2	27,2	710	864
THGT/4/8-1409-6/-55/14,7	1400	55	14,7	100,0	36,5	744	898
THGT/4/8-1409-6/-68/17	1400	68	17	127,0	44,0	946	1100
THGT/4/8-1409-6/-80/20	1400	80	20	149,0	51,5	986	1140
THGT/4/8-1409-6/-110/27	1400	110	27	196,0	65,3	1051	1205
THGT/4/8-1409-6/-130/33	1400	130	33	225,0	76,1	1081	1235

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 4/8 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/8-1409-9/-37/9,2	1400	37	9,2	74,2	25,4	666	820
THGT/4/8-1409-9/-44/11	1400	44	11	80,2	27,2	723	877
THGT/4/8-1409-9/-55/14,7	1400	55	14,7	100,0	36,5	757	911
THGT/4/8-1409-9/-68/17	1400	68	17	127,0	44,0	959	1113
THGT/4/8-1409-9/-80/20	1400	80	20	149,0	51,5	999	1153
THGT/4/8-1409-9/-110/27	1400	110	27	196,0	65,3	1064	1218
THGT/4/8-1409-9/-130/33	1400	130	33	225,0	76,1	1094	1248
THGT/4/8-1409-9/-160/40	1400	160	40	292,0	107,0	1214	1368

THGT/4/8-1409-12/-55/14,7	1400	55	14,7	100,0	36,5	770	924
THGT/4/8-1409-12/-68/17	1400	68	17	127,0	44,0	972	1126
THGT/4/8-1409-12/-80/20	1400	80	20	149,0	51,5	1012	1166
THGT/4/8-1409-12/-110/27	1400	110	27	196,0	65,3	1077	1231
THGT/4/8-1409-12/-130/33	1400	130	33	225,0	76,1	1107	1261
THGT/4/8-1409-12/-160/40	1400	160	40	292,0	107,0	1227	1381

THGT/4/8-1609-3/-30/8	1600	30	8	56,5	21,8	590	790
THGT/4/8-1609-3/-37/9,2	1600	37	9,2	74,2	25,4	693	893
THGT/4/8-1609-3/-44/11	1600	44	11	80,2	27,2	750	950
THGT/4/8-1609-3/-55/14,7	1600	55	14,7	100,0	36,5	793	993
THGT/4/8-1609-3/-68/17	1600	68	17	127,0	44,0	995	1195
THGT/4/8-1609-3/-80/20	1600	80	20	149,0	51,5	1035	1235
THGT/4/8-1609-3/-110/27	1600	110	27	196,0	65,3	1100	1300
THGT/4/8-1609-3/-130/33	1600	130	33	225,0	76,1	1130	1330

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 4/6 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-400-6/-0,55/0,2	400	0,55	0,2	1,8	1,1	37,1	43
THGT/4/6-450-6/-0,55/0,2	450	0,55	0,2	1,8	1,1	44,5	53
THGT/4/6-500-6/-0,55/0,2	500	0,55	0,2	1,8	1,1	45	54
THGT/4/6-500-6/-0,75/0,25	500	0,75	0,25	1,9	1,3	46	55
THGT/4/6-500-6/-1,1/0,3	500	1,1	0,3	2,8	1,5	50	59

THGT/4/6-560-6/-0,55/0,2	560	0,55	0,2	1,8	1,1	53	70
THGT/4/6-560-6/-0,75/0,25	560	0,75	0,25	1,9	1,3	54	71
THGT/4/6-560-6/-1,1/0,3	560	1,1	0,3	2,8	1,5	58	75
THGT/4/6-560-6/-1,5/0,37	560	1,5	0,37	3,7	1,6	62	79

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/8-1609-6/-55/14,7	1600	55	14,7	100,0	36,5	807	1007
THGT/4/8-1609-6/-68/17	1600	68	17	127,0	44,0	1009	1209
THGT/4/8-1609-6/-80/20	1600	80	20	149,0	51,5	1049	1249
THGT/4/8-1609-6/-110/27	1600	110	27	196,0	65,3	1114	1314
THGT/4/8-1609-6/-130/33	1600	130	33	225,0	76,1	1144	1344
THGT/4/8-1609-6/-160/40	1600	160	40	292,0	107,0	1264	1464

THGT/4/8-1609-9/-68/17	1600	68	17	127,0	44,0	1023	1223
THGT/4/8-1609-9/-80/20	1600	80	20	149,0	51,5	1063	1263
THGT/4/8-1609-9/-110/27	1600	110	27	196,0	65,3	1128	1328
THGT/4/8-1609-9/-130/33	1600	130	33	225,0	76,1	1158	1358
THGT/4/8-1609-9/-160/40	1600	160	40	292,0	107,0	1278	1478

THGT/4/8-1609-12/-80/20	1600	80	20	149,0	51,5	1078	1278
THGT/4/8-1609-12/-110/27	1600	110	27	196,0	65,3	1143	1343
THGT/4/8-1609-12/-130/33	1600	130	33	225,0	76,1	1173	1373
THGT/4/8-1609-12/-160/40	1600	160	40	292,0	107,0	1293	1493

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-630-6/-0,55/0,2	630	0,55	0,2	1,8	1,1	60	75
THGT/4/6-630-6/-0,75/0,25	630	0,75	0,25	1,9	1,3	61	76
THGT/4/6-630-6/-1,1/0,3	630	1,1	0,3	2,8	1,5	65	80
THGT/4/6-630-6/-1,5/0,37	630	1,5	0,37	3,7	1,6	69	84
THGT/4/6-630-6/-2,2/0,7	630	2,2	0,7	4,9	2,5	76	91
THGT/4/6-630-6/-3/1	630	3	1	6,9	3,9	85	100

THGT/4/6-710-5/-0,75/0,25	710	0,75	0,25	1,9	1,3	58	82
THGT/4/6-710-5/-1,1/0,3	710	1,1	0,3	2,8	1,5	62	86
THGT/4/6-710-5/-1,5/0,37	710	1,5	0,37	3,7	1,6	66	90
THGT/4/6-710-5/-2,2/0,7	710	2,2	0,7	4,9	2,5	73	97
THGT/4/6-710-5/-3/1	710	3	1	6,9	3,9	82	106
THGT/4/6-710-5/-4,5/1,5	710	4,5	1,5	10,2	5,4	114	138
THGT/4/6-710-5/-6/2,2	710	6	2,2	13,7	7,0	125	149

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 4/6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-710-7/-1,1/0,3	710	1,1	0,3	2,8	1,5	68	88
THGT/4/6-710-7/-1,5/0,37	710	1,5	0,37	3,7	1,6	72	92
THGT/4/6-710-7/-2,2/0,7	710	2,2	0,7	4,9	2,5	79	99
THGT/4/6-710-7/-3/1	710	3	1	6,9	3,9	88	108
THGT/4/6-710-7/-4,5/1,5	710	4,5	1,5	10,2	5,4	120	140
THGT/4/6-710-7/-6/2,2	710	6	2,2	13,7	7,0	131	151

THGT/4/6-800-3/-1,1/0,3	800	1,1	0,3	2,8	1,5	77	94
THGT/4/6-800-3/-1,5/0,37	800	1,5	0,37	3,7	1,6	81	98
THGT/4/6-800-3/-2,2/0,7	800	2,2	0,7	4,9	2,5	88	105
THGT/4/6-800-3/-3/1	800	3	1	6,9	3,9	97	114
THGT/4/6-800-3/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	10,2	5,4	129	146
THGT/4/6-800-3/-6/2,2	800	6	2,2	13,7	7,0	140	157

THGT/4/6-800-6/-1,5/0,37	800	1,5	0,37	3,7	1,6	84	101
THGT/4/6-800-6/-2,2/0,7	800	2,2	0,7	4,9	2,5	91	108
THGT/4/6-800-6/-3/1	800	3	1	6,9	3,9	100	117
THGT/4/6-800-6/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	10,2	5,4	132	149
THGT/4/6-800-6/-6/2,2	800	6	2,2	13,7	7,0	143	160

THGT/4/6-800-9/-2,2/0,7	800	2,2	0,7	4,9	2,5	95	112
THGT/4/6-800-9/-3/1	800	3	1	6,9	3,9	104	121
THGT/4/6-800-9/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	10,2	5,4	136	153
THGT/4/6-800-9/-6/2,2	800	6	2,2	13,7	7,0	147	164

THGT/4/6-900-3/-10/3,3	900	10	3,3	22,0	8,7	194	213
THGT/4/6-900-3/-2,2/0,7	900	2,2	0,7	4,9	2,5	101	120
THGT/4/6-900-3/-3/1	900	3	1	6,9	3,9	110	129
THGT/4/6-900-3/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	10,2	5,4	142	161
THGT/4/6-900-3/-6/2,2	900	6	2,2	13,7	7,0	153	172

THGT/4/6-900-6/-10/3,3	900	10	3,3	22,0	8,7	199	218
THGT/4/6-900-6/-14/4,5	900	14	4,5	29,5	11,2	214	233
THGT/4/6-900-6/-2,2/0,7	900	2,2	0,7	4,9	2,5	106	125
THGT/4/6-900-6/-3/1	900	3	1	6,9	3,9	115	134
THGT/4/6-900-6/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	10,2	5,4	147	166
THGT/4/6-900-6/-6/2,2	900	6	2,2	13,7	7,0	158	177

THGT/4/6-900-9/-10/3,3	900	10	3,3	22,0	8,7	203	222
THGT/4/6-900-9/-14/4,5	900	14	4,5	29,5	11,2	218	237
THGT/4/6-900-9/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	10,2	5,4	151	170
THGT/4/6-900-9/-6/2,2	900	6	2,2	13,7	7,0	162	181

THGT/4/6-1000-3/-10/3,3	1000	10	3,3	22,0	8,7	202	223
THGT/4/6-1000-3/-14/4,5	1000	14	4,5	29,5	11,2	217	238
THGT/4/6-1000-3/-2,2/0,7	1000	2,2	0,7	4,9	2,5	109	130
THGT/4/6-1000-3/-3/1	1000	3	1	6,9	3,9	118	139
THGT/4/6-1000-3/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	10,2	5,4	150	171
THGT/4/6-1000-3/-6/2,2	1000	6	2,2	13,7	7,0	161	182

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-1000-6/-10/3,3	1000	10	3,3	22,0	8,7	207	228
THGT/4/6-1000-6/-14/4,5	1000	14	4,5	29,5	11,2	222	243
THGT/4/6-1000-6/-16/6,5	1000	16	6,5	28,4	12,5	282	303
THGT/4/6-1000-6/-20/8,5	1000	20	8,5	34,9	16,3	317	338
THGT/4/6-1000-6/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	10,2	5,4	155	176
THGT/4/6-1000-6/-6/2,2	1000	6	2,2	13,7	7,0	166	187

THGT/4/6-1000-9/-10/3,3	1000	10	3,3	22,0	8,7	212	233
THGT/4/6-1000-9/-14/4,5	1000	14	4,5	29,5	11,2	227	248
THGT/4/6-1000-9/-16/6,5	1000	16	6,5	28,4	12,5	287	308
THGT/4/6-1000-9/-20/8,5	1000	20	8,5	34,9	16,3	322	343
THGT/4/6-1000-9/-6/2,2	1000	6	2,2	13,7	7,0	171	192

THGT/4/6-1120-3/-10/3,3	1120	10	3,3	22,0	8,7	218	250
THGT/4/6-1120-3/-14/4,5	1120	14	4,5	29,5	11,2	233	265
THGT/4/6-1120-3/-16/6,5	1120	16	6,5	28,4	12,5	293	325
THGT/4/6-1120-3/-20/8,5	1120	20	8,5	34,9	16,3	328	360
THGT/4/6-1120-3/-4,5/1,5	1120	4,5	1,5	10,2	5,4	166	198
THGT/4/6-1120-3/-6/2,2	1120	6	2,2	13,7	7,0	177	209

THGT/4/6-1120-6/-10/3,3	1120	10	3,3	22,0	8,7	223	260
THGT/4/6-1120-6/-14/4,5	1120	14	4,5	29,5	11,2	238	275
THGT/4/6-1120-6/-16/6,5	1120	16	6,5	28,4	12,5	298	335
THGT/4/6-1120-6/-20/8,5	1120	20	8,5	34,9	16,3	333	370
THGT/4/6-1120-6/-26/9	1120	26	9	47,7	18,6	383	420
THGT/4/6-1120-6/-34/12	1120	34	12	65,6	28,0	482	519
THGT/4/6-1120-6/-6/2,2	1120	6	2,2	13,7	7,0	182	219

THGT/4/6-1120-9/-10/3,3	1120	10	3,3	22,0	8,7	229	288
THGT/4/6-1120-9/-14/4,5	1120	14	4,5	29,5	11,2	244	303
THGT/4/6-1120-9/-16/6,5	1120	16	6,5	28,4	12,5	304	363
THGT/4/6-1120-9/-20/8,5	1120	20	8,5	34,9	16,3	339	398
THGT/4/6-1120-9/-26/9	1120	26	9	47,7	18,6	389	448
THGT/4/6-1120-9/-34/12	1120	34	12	65,6	28,0	488	547
THGT/4/6-1120-9/-40/14	1120	40	14	75,5	29,0	542	601

THGT/4/6-1250-3/-10/3,3	1250	10	3,3	22,0	8,7	234	276
THGT/4/6-1250-3/-14/4,5	1250	14	4,5	29,5	11,2	249	291
THGT/4/6-1250-3/-16/6,5	1250	16	6,5	28,4	12,5	309	351
THGT/4/6-1250-3/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	344	386
THGT/4/6-1250-3/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	394	436
THGT/4/6-1250-3/-34/12	1250	34	12	65,6	28,0	493	535
THGT/4/6-1250-3/-6/2,2	1250	6	2,2	13,7	7,0	193	235

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 4/6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-1250-6/-10/3,3	1250	10	3,3	22,0	8,7	240	282
THGT/4/6-1250-6/-14/4,5	1250	14	4,5	29,5	11,2	255	297
THGT/4/6-1250-6/-16/6,5	1250	16	6,5	28,4	12,5	315	357
THGT/4/6-1250-6/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	350	392
THGT/4/6-1250-6/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	400	442
THGT/4/6-1250-6/-34/12	1250	34	12	65,6	28,0	499	541
THGT/4/6-1250-6/-40/14	1250	40	14	75,5	29,0	553	595

THGT/4/6-1250-9/-14/4,5	1250	14	4,5	29,5	11,2	261	303
THGT/4/6-1250-9/-16/6,5	1250	16	6,5	28,4	12,5	321	363
THGT/4/6-1250-9/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	356	398
THGT/4/6-1250-9/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	406	448
THGT/4/6-1250-9/-34/12	1250	34	12	65,6	28,0	505	547
THGT/4/6-1250-9/-40/14	1250	40	14	75,5	29,0	559	601

THGT/4/6-1250-12/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	362	404
THGT/4/6-1250-12/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	412	454
THGT/4/6-1250-12/-34/12	1250	34	12	65,6	28,0	511	553
THGT/4/6-1250-12/-40/14	1250	40	14	75,5	29,0	565	607
THGT/4/6-1250-12/-50/18	1250	50	18	90,2	38,4	652	694

THGT/4/6-1409-3/-14/4,5	1400	14	4,5	29,5	11,2	407	561
THGT/4/6-1409-3/-16/6,5	1400	16	6,5	28,4	12,5	467	621
THGT/4/6-1409-3/-20/8,5	1400	20	8,5	34,9	16,3	502	656
THGT/4/6-1409-3/-26/9	1400	26	9	47,7	18,6	552	706
THGT/4/6-1409-3/-34/12	1400	34	12	65,6	28,0	651	805
THGT/4/6-1409-3/-40/14	1400	40	14	75,5	29,0	705	859
THGT/4/6-1409-3/-50/18	1400	50	18	90,2	38,4	801	955
THGT/4/6-1409-3/-70/25	1400	70	25	128,0	58,8	968	1122

THGT/4/6-1409-6/-26/9	1400	26	9	47,7	18,6	565	719
THGT/4/6-1409-6/-34/12	1400	34	12	65,6	28,0	664	818
THGT/4/6-1409-6/-40/14	1400	40	14	75,5	29,0	718	872
THGT/4/6-1409-6/-50/18	1400	50	18	90,2	38,4	814	968
THGT/4/6-1409-6/-70/25	1400	70	25	128,0	58,8	981	1135
THGT/4/6-1409-6/-80/28	1400	80	28	147,0	63,8	1044	1198
THGT/4/6-1409-6/-95/34	1400	95	34	173,0	66,3	1199	1353
THGT/4/6-1409-6/-115/40	1400	115	40	200,0	76,9	1306	1460

THGT/4/6-1409-9/-40/14	1400	40	14	75,5	29,0	731	885
THGT/4/6-1409-9/-50/18	1400	50	18	90,2	38,4	827	981
THGT/4/6-1409-9/-70/25	1400	70	25	128,0	58,8	994	1148
THGT/4/6-1409-9/-80/28	1400	80	28	147,0	63,8	1057	1211
THGT/4/6-1409-9/-95/34	1400	95	34	173,0	66,3	1212	1366
THGT/4/6-1409-9/-115/40	1400	115	40	200,0	76,9	1319	1473
THGT/4/6-1409-9/-125/45	1400	125	45	217,0	92,2	1319	1473
THGT/4/6-1409-9/-145/55	1400	145	55	264,0	116,0	1319	1473

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-1409-12/-50/18	1400	50	18	90,2	38,4	840	994
THGT/4/6-1409-12/-70/25	1400	70	25	128,0	58,8	1007	1161
THGT/4/6-1409-12/-80/28	1400	80	28	147,0	63,8	1070	1224
THGT/4/6-1409-12/-95/34	1400	95	34	173,0	66,3	1225	1379
THGT/4/6-1409-12/-115/40	1400	115	40	200,0	76,9	1332	1486
THGT/4/6-1409-12/-125/45	1400	125	45	217,0	92,2	1332	1486
THGT/4/6-1409-12/-145/55	1400	145	55	264,0	116,0	1332	1486

THGT/4/6-1609-3/-34/12	1600	34	12	65,6	28,0	704	904
THGT/4/6-1609-3/-40/14	1600	40	14	75,5	29,0	758	958
THGT/4/6-1609-3/-50/18	1600	50	18	90,2	38,4	863	1063
THGT/4/6-1609-3/-70/25	1600	70	25	128,0	58,8	1030	1230
THGT/4/6-1609-3/-80/28	1600	80	28	147,0	63,8	1093	1293
THGT/4/6-1609-3/-95/34	1600	95	34	173,0	66,3	1248	1448
THGT/4/6-1609-3/-115/40	1600	115	40	200,0	76,9	1355	1555

THGT/4/6-1609-6/-70/25	1600	70	25	128,0	58,8	1044	1244
THGT/4/6-1609-6/-80/28	1600	80	28	147,0	63,8	1107	1307
THGT/4/6-1609-6/-95/34	1600	95	34	173,0	66,3	1262	1462
THGT/4/6-1609-6/-115/40	1600	115	40	200,0	76,9	1369	1569
THGT/4/6-1609-6/-125/45	1600	125	45	217,0	92,2	1369	1569
THGT/4/6-1609-6/-145/55	1600	145	55	264,0	116,0	1369	1569

THGT/4/6-1609-9/-70/25	1600	70	25	128,0	58,8	1058	1258
THGT/4/6-1609-9/-80/28	1600	80	28	147,0	63,8	1121	1321
THGT/4/6-1609-9/-95/34	1600	95	34	173,0	66,3	1276	1476
THGT/4/6-1609-9/-115/40	1600	115	40	200,0	76,9	1383	1583
THGT/4/6-1609-9/-125/45	1600	125	45	217,0	92,2	1383	1583
THGT/4/6-1609-9/-145/55	1600	145	55	264,0	116,0	1383	1583

THGT/4/6-1609-12/-70/25	1600	70	25	128,0	58,8	1073	1273
THGT/4/6-1609-12/-80/28	1600	80	28	147,0	63,8	1136	1336
THGT/4/6-1609-12/-95/34	1600	95	34	173,0	66,3	1291	1491
THGT/4/6-1609-12/-115/40	1600	115	40	200,0	76,9	1398	1598
THGT/4/6-1609-12/-125/45	1600	125	45	217,0	92,2	1398	1598
THGT/4/6-1609-12/-145/55	1600	145	55	264,0	116,0	1398	1598

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 6/12 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/6/12-560-6/-0,55/0,09	560	0,55	0,09	2,1	0,9	63	80
THGT/6/12-630-6/-0,55/0,09	630	0,55	0,09	2,1	0,9	70	85
THGT/6/12-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	2,3	1,0	72	87
THGT/6/12-710-5/-0,55/0,09	710	0,55	0,09	2,1	0,9	67	91
THGT/6/12-710-5/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,3	1,0	69	93
THGT/6/12-710-5/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	4,5	1,7	81	105
THGT/6/12-710-7/-0,55/0,09	710	0,55	0,09	2,1	0,9	73	93
THGT/6/12-710-7/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,3	1,0	75	95
THGT/6/12-710-7/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	4,5	1,7	87	107
THGT/6/12-800-3/-0,55/0,09	800	0,55	0,09	2,1	0,9	82	99
THGT/6/12-800-3/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,3	1,0	84	101
THGT/6/12-800-3/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	4,5	1,7	96	113
THGT/6/12-800-3/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4,2	1,7	99	116
THGT/6/12-800-6/-0,55/0,09	800	0,55	0,09	2,1	0,9	85	102
THGT/6/12-800-6/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,3	1,0	87	104
THGT/6/12-800-6/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	4,5	1,7	99	116
THGT/6/12-800-6/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4,2	1,7	102	119
THGT/6/12-800-6/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,7	2,2	104	121
THGT/6/12-800-9/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,3	1,0	91	108
THGT/6/12-800-9/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	4,5	1,7	103	120
THGT/6/12-800-9/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4,2	1,7	106	123
THGT/6/12-800-9/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,7	2,2	108	125
THGT/6/12-800-9/-3/0,55	800	3	0,55	8,9	3,8	143	160
THGT/6/12-900-3/-1,1/0,18	900	1,1	0,18	4,5	1,7	109	128
THGT/6/12-900-3/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4,2	1,7	112	131
THGT/6/12-900-6/-1,1/0,18	900	1,1	0,18	4,5	1,7	114	133
THGT/6/12-900-6/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4,2	1,7	117	136
THGT/6/12-900-6/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,7	2,2	119	138
THGT/6/12-900-6/-3/0,55	900	3	0,55	8,9	3,8	154	173
THGT/6/12-900-9/-1,1/0,18	900	1,1	0,18	4,5	1,7	118	137
THGT/6/12-900-9/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4,2	1,7	121	140
THGT/6/12-900-9/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,7	2,2	123	142
THGT/6/12-900-9/-3/0,55	900	3	0,55	8,9	3,8	158	177

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/6/12-1000-3/-1,1/0,18	1000	1,1	0,18	4,5	1,7	117	138
THGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4,2	1,7	120	141
THGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,7	2,2	122	143
THGT/6/12-1000-3/-3/0,55	1000	3	0,55	8,9	3,8	157	178
THGT/6/12-1000-3/-4/0,65	1000	4	0,65	9,3	2,9	157	178
THGT/6/12-1000-6/-1,1/0,18	1000	1,1	0,18	4,5	1,7	122	143
THGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4,2	1,7	125	146
THGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,7	2,2	127	148
THGT/6/12-1000-6/-3/0,55	1000	3	0,55	8,9	3,8	162	183
THGT/6/12-1000-6/-4/0,65	1000	4	0,65	9,3	2,9	162	183
THGT/6/12-1000-6/-6/1,2	1000	6	1,2	13,4	5,6	210	231
THGT/6/12-1000-9/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4,2	1,7	130	151
THGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,7	2,2	132	153
THGT/6/12-1000-9/-3/0,55	1000	3	0,55	8,9	3,8	167	188
THGT/6/12-1000-9/-4/0,65	1000	4	0,65	9,3	2,9	167	188
THGT/6/12-1000-9/-6/1,2	1000	6	1,2	13,4	5,6	215	236
THGT/6/12-1000-9/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	16,4	6,5	222	243
THGT/6/12-1120-3/-1,1/0,18	1120	1,1	0,18	4,5	1,7	133	165
THGT/6/12-1120-3/-1,5/0,25	1120	1,5	0,25	4,2	1,7	136	168
THGT/6/12-1120-3/-2,2/0,37	1120	2,2	0,37	5,7	2,2	138	170
THGT/6/12-1120-3/-3/0,55	1120	3	0,55	8,9	3,8	173	205
THGT/6/12-1120-3/-4/0,65	1120	4	0,65	9,3	2,9	173	205
THGT/6/12-1120-3/-6/1,2	1120	6	1,2	13,4	5,6	221	253
THGT/6/12-1120-6/-2,2/0,37	1120	2,2	0,37	5,7	2,2	143	180
THGT/6/12-1120-6/-3/0,55	1120	3	0,55	8,9	3,8	178	215
THGT/6/12-1120-6/-4/0,65	1120	4	0,65	9,3	2,9	178	215
THGT/6/12-1120-6/-6/1,2	1120	6	1,2	13,4	5,6	226	263
THGT/6/12-1120-6/-7,5/1,5	1120	7,5	1,5	16,4	6,5	233	270
THGT/6/12-1120-6/-12/2,4	1120	12	2,4	23,4	8,1	303	340
THGT/6/12-1120-9/-3/0,55	1120	3	0,55	8,9	3,8	184	243
THGT/6/12-1120-9/-4/0,65	1120	4	0,65	9,3	2,9	184	243
THGT/6/12-1120-9/-6/1,2	1120	6	1,2	13,4	5,6	232	291
THGT/6/12-1120-9/-7,5/1,5	1120	7,5	1,5	16,4	6,5	239	298
THGT/6/12-1120-9/-12/2,4	1120	12	2,4	23,4	8,1	309	368
THGT/6/12-1250-3/-1,5/0,25	1250	1,5	0,25	4,2	1,7	152	194
THGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37	1250	2,2	0,37	5,7	2,2	154	196
THGT/6/12-1250-3/-3/0,55	1250	3	0,55	8,9	3,8	189	231
THGT/6/12-1250-3/-4/0,65	1250	4	0,65	9,3	2,9	189	231
THGT/6/12-1250-3/-6/1,2	1250	6	1,2	13,4	5,6	237	279
THGT/6/12-1250-3/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	16,4	6,5	244	286
THGT/6/12-1250-3/-12/2,4	1250	12	2,4	23,4	8,1	314	356

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 120 - 6/12 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/6/12-1250-6/-3/0,55	1250	3	0,55	8,9	3,8	195	237
THGT/6/12-1250-6/-4/0,65	1250	4	0,65	9,3	2,9	195	237
THGT/6/12-1250-6/-6/1,2	1250	6	1,2	13,4	5,6	243	285
THGT/6/12-1250-6/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	16,4	6,5	250	292
THGT/6/12-1250-6/-12/2,4	1250	12	2,4	23,4	8,1	320	362
THGT/6/12-1250-6/-17/4,3	1250	17	4,3	31,0	10,2	400	442

THGT/6/12-1250-9/-12/2,4	1250	12	2,4	23,4	8,1	326	368
THGT/6/12-1250-9/-17/4,3	1250	17	4,3	31,0	10,2	406	448
THGT/6/12-1250-9/-20/5	1250	20	5	39,0	14,3	441	483
THGT/6/12-1250-9/-4/0,65	1250	4	0,65	9,3	2,9	201	243
THGT/6/12-1250-9/-6/1,2	1250	6	1,2	13,4	5,6	249	291
THGT/6/12-1250-9/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	16,4	6,5	256	298

THGT/6/12-1409-3/-12/2,4	1400	12	2,4	23,4	8,1	472	626
THGT/6/12-1409-3/-17/4,3	1400	17	4,3	31,0	10,2	552	706
THGT/6/12-1409-3/-6/1,2	1400	6	1,2	13,4	5,6	395	549
THGT/6/12-1409-3/-7,5/1,5	1400	7,5	1,5	16,4	6,5	402	556

THGT/6/12-1409-6/-12/2,4	1400	12	2,4	23,4	8,1	485	639
THGT/6/12-1409-6/-17/4,3	1400	17	4,3	31,0	10,2	565	719
THGT/6/12-1409-6/-20/5	1400	20	5	39,0	14,3	600	754
THGT/6/12-1409-6/-28/6,5	1400	28	6,5	52,6	17,9	670	824
THGT/6/12-1409-6/-35/8	1400	35	8	67,0	21,8	705	859

THGT/6/12-1409-9/-12/2,4	1400	12	2,4	23,4	8,1	498	652
THGT/6/12-1409-9/-17/4,3	1400	17	4,3	31,0	10,2	578	732
THGT/6/12-1409-9/-20/5	1400	20	5	39,0	14,3	613	767
THGT/6/12-1409-9/-28/6,5	1400	28	6,5	52,6	17,9	683	837
THGT/6/12-1409-9/-35/8	1400	35	8	67,0	21,8	718	872
THGT/6/12-1409-9/-37/9,2	1400	37	9,2	70,6	24,6	757	911
THGT/6/12-1409-9/-44/11	1400	44	11	84,7	30,3	797	951

THGT/6/12-1409-12/-17/4,3	1400	17	4,3	31,0	10,2	591	745
THGT/6/12-1409-12/-20/5	1400	20	5	39,0	14,3	626	780
THGT/6/12-1409-12/-28/6,5	1400	28	6,5	52,6	17,9	696	850
THGT/6/12-1409-12/-35/8	1400	35	8	67,0	21,8	731	885
THGT/6/12-1409-12/-37/9,2	1400	37	9,2	70,6	24,6	770	924
THGT/6/12-1409-12/-44/11	1400	44	11	84,7	30,3	810	964

THGT/6/12-1609-3/-12/2,4	1600	12	2,4	23,4	8,1	525	725
THGT/6/12-1609-3/-17/4,3	1600	17	4,3	31,0	10,2	605	805
THGT/6/12-1609-3/-20/5	1600	20	5	39,0	14,3	640	840
THGT/6/12-1609-3/-28/6,5	1600	28	6,5	52,6	17,9	710	910
THGT/6/12-1609-3/-35/8	1600	35	8	67,0	21,8	745	945

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/6/12-1609-6/-17/4,3	1600	17	4,3	31,0	10,2	619	819
THGT/6/12-1609-6/-20/5	1600	20	5	39,0	14,3	654	854
THGT/6/12-1609-6/-28/6,5	1600	28	6,5	52,6	17,9	724	924
THGT/6/12-1609-6/-35/8	1600	35	8	67,0	21,8	759	959
THGT/6/12-1609-6/-37/9,2	1600	37	9,2	70,6	24,6	807	1007
THGT/6/12-1609-6/-44/11	1600	44	11	84,7	30,3	847	1047
THGT/6/12-1609-6/-55/14,7	1600	55	14,7	106,0	38,8	1014	1214
THGT/6/12-1609-6/-68/17	1600	68	17	124,0	41,9	1096	1296

THGT/6/12-1609-9/-20/5	1600	20	5	39,0	14,3	668	868
THGT/6/12-1609-9/-28/6,5	1600	28	6,5	52,6	17,9	738	938
THGT/6/12-1609-9/-35/8	1600	35	8	67,0	21,8	773	973
THGT/6/12-1609-9/-37/9,2	1600	37	9,2	70,6	24,6	821	1021
THGT/6/12-1609-9/-44/11	1600	44	11	84,7	30,3	861	1061
THGT/6/12-1609-9/-55/14,7	1600	55	14,7	106,0	38,8	1028	1228
THGT/6/12-1609-9/-68/17	1600	68	17	124,0	41,9	1110	1310
THGT/6/12-1609-9/-80/20	1600	80	20	147,0	53,7	1328	1528

THGT/6/12-1609-12/-28/6,5	1600	28	6,5	52,6	17,9	753	953
THGT/6/12-1609-12/-35/8	1600	35	8	67,0	21,8	788	988
THGT/6/12-1609-12/-37/9,2	1600	37	9,2	70,6	24,6	836	1036
THGT/6/12-1609-12/-44/11	1600	44	11	84,7	30,3	876	1076
THGT/6/12-1609-12/-55/14,7	1600	55	14,7	106,0	38,8	1043	1243
THGT/6/12-1609-12/-68/17	1600	68	17	124,0	41,9	1125	1325
THGT/6/12-1609-12/-80/20	1600	80	20	147,0	53,7	1343	1543

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 2 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/2-400-6/-1,1	400	1,1	2,33	41	47
THGT/2-400-6/-1,5	400	1,5	3,09	45	51
THGT/2-400-6/-2,2	400	2,2	4,43	50	56
THGT/2-450-6/-1,5	450	1,5	3,09	52	61
THGT/2-450-6/-2,2	450	2,2	4,43	57	66
THGT/2-450-6/-3	450	3	5,77	69	77
THGT/2-500-6/-2,2	500	2,2	4,43	58	67
THGT/2-500-6/-3	500	3	5,77	69	78
THGT/2-500-6/-4	500	4	7,59	75	84

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/2-560-6/-3	560	3	5,77	77	94
THGT/2-560-6/-4	560	4	7,59	83	100
THGT/2-560-6/-5,5	560	5,5	10,6	104	121
THGT/2-560-6/-7,5	560	7,5	14,1	107	124
THGT/2-560-6/-9,2	560	9,2	16,6	120	137
THGT/2-630-6/-5,5	630	5,5	10,6	111	126
THGT/2-630-6/-7,5	630	7,5	14,1	114	129
THGT/2-630-6/-11 L	630	11	20	-	169
THGT/2-630-6/-15 L	630	15	27,7	-	176
THGT/2-630-6/-18,5 L	630	18,5	33,9	-	189

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 4 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-400-6/-0,25	400	0,25	0,6	35	41
THGT/4-450-6/-0,25	450	0,25	0,6	43	51
THGT/4-450-6/-0,37	450	0,37	0,87	43	52
THGT/4-450-6/-0,55	450	0,55	1,27	44	53
THGT/4-500-6/-0,55	500	0,55	1,27	45	54
THGT/4-500-6/-0,75	500	0,75	1,62	49	58
THGT/4-500-6/-1,1	500	1,1	2,35	54	63
THGT/4-560-6/-0,55	560	0,55	1,27	53	70
THGT/4-560-6/-0,75	560	0,75	1,62	57	74
THGT/4-560-6/-1,1	560	1,1	2,35	62	79
THGT/4-560-6/-1,5	560	1,5	3,17	65	82
THGT/4-560-6/-2,2	560	2,2	4,56	74	91
THGT/4-630-6/-0,75	630	0,75	1,62	64	79
THGT/4-630-6/-1,1	630	1,1	2,35	69	84
THGT/4-630-6/-1,5	630	1,5	3,17	72	87
THGT/4-630-6/-2,2	630	2,2	4,56	81	96
THGT/4-630-6/-3	630	3	6,15	87	102
THGT/4-710-3/-0,75	710	0,75	1,62	59	83
THGT/4-710-3/-1,1	710	1,1	2,35	64	88
THGT/4-710-3/-1,5	710	1,5	3,17	67	91
THGT/4-710-3/-2,2	710	2,2	4,56	76	100
THGT/4-710-3/-3	710	3	6,15	82	106

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-710-6/-1,1	710	1,1	2,35	68	91
THGT/4-710-6/-1,5	710	1,5	3,17	71	94
THGT/4-710-6/-2,2	710	2,2	4,56	80	103
THGT/4-710-6/-3	710	3	6,15	86	109
THGT/4-710-6/-4	710	4	8,03	92	115
THGT/4-800-3/-1,1	800	1,1	2,35	81	98
THGT/4-800-3/-1,5	800	1,5	3,17	84	101
THGT/4-800-3/-2,2	800	2,2	4,56	93	110
THGT/4-800-3/-3	800	3	6,15	99	116
THGT/4-800-3/-4	800	4	8,03	105	122
THGT/4-800-3/-5,5	800	5,5	10,4	127	144
THGT/4-800-6/-1,5	800	1,5	3,17	87	104
THGT/4-800-6/-2,2	800	2,2	4,56	96	113
THGT/4-800-6/-3	800	3	6,15	102	119
THGT/4-800-6/-4	800	4	8,03	108	125
THGT/4-800-6/-5,5	800	5,5	10,4	130	147
THGT/4-800-6/-7,5	800	7,5	13,9	138	155
THGT/4-800-9/-2,2	800	2,2	4,56	100	117
THGT/4-800-9/-3	800	3	6,15	106	123
THGT/4-800-9/-4	800	4	8,03	112	129
THGT/4-800-9/-5,5	800	5,5	10,4	134	151
THGT/4-800-9/-7,5	800	7,5	13,9	142	159

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 4 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-900-3/-2,2	900	2,2	4,56	106	125
THGT/4-900-3/-3	900	3	6,15	112	131
THGT/4-900-3/-4	900	4	8,03	118	137
THGT/4-900-3/-5,5	900	5,5	10,4	140	159
THGT/4-900-3/-7,5	900	7,5	13,9	148	167
THGT/4-900-6/-3	900	3	6,15	117	136
THGT/4-900-6/-4	900	4	8,03	123	142
THGT/4-900-6/-5,5	900	5,5	10,4	145	164
THGT/4-900-6/-7,5	900	7,5	13,9	153	172
THGT/4-900-6/-11	900	11	20,9	192	211
THGT/4-900-9/-5,5	900	5,5	10,4	149	168
THGT/4-900-9/-7,5	900	7,5	13,9	157	176
THGT/4-900-9/-11	900	11	20,9	196	215
THGT/4-900-9/-15	900	15	27,9	218	237
THGT/4-1000-3/-3	1000	3	6,15	120	141
THGT/4-1000-3/-4	1000	4	8,03	126	147
THGT/4-1000-3/-5,5	1000	5,5	10,4	148	169
THGT/4-1000-3/-7,5	1000	7,5	13,9	156	177
THGT/4-1000-3/-11	1000	11	20,9	195	216
THGT/4-1000-6/-4	1000	4	8,03	131	152
THGT/4-1000-6/-5,5	1000	5,5	10,4	153	174
THGT/4-1000-6/-7,5	1000	7,5	13,9	161	182
THGT/4-1000-6/-11	1000	11	20,9	200	221
THGT/4-1000-6/-15	1000	15	27,9	222	243
THGT/4-1000-6/-18,5	1000	18,5	35,1	255	276
THGT/4-1000-9/-7,5	1000	7,5	13,9	166	187
THGT/4-1000-9/-11	1000	11	20,9	205	226
THGT/4-1000-9/-15	1000	15	27,9	227	248
THGT/4-1000-9/-18,5	1000	18,5	35,1	260	281
THGT/4-1000-9/-22	1000	22	41	277	298
THGT/4-1120-3/-4	1120	4	8,03	142	174
THGT/4-1120-3/-5,5	1120	5,5	10,4	164	196
THGT/4-1120-3/-7,5	1120	7,5	13,9	172	204
THGT/4-1120-3/-11	1120	11	20,9	211	243
THGT/4-1120-3/-15	1120	15	27,9	233	265
THGT/4-1120-3/-18,5	1120	18,5	35,1	266	298
THGT/4-1120-6/-11	1120	11	20,9	216	253
THGT/4-1120-6/-15	1120	15	27,9	238	275
THGT/4-1120-6/-18,5	1120	18,5	35,1	271	308
THGT/4-1120-6/-22	1120	22	41	288	325
THGT/4-1120-6/-30	1120	30	57,1	331	368
THGT/4-1120-9/-11	1120	11	20,9	222	281
THGT/4-1120-9/-15	1120	15	27,9	244	303
THGT/4-1120-9/-18,5	1120	18,5	35,1	277	336
THGT/4-1120-9/-22	1120	22	41	294	353
THGT/4-1120-9/-30	1120	30	57,1	337	396
THGT/4-1120-9/-37	1120	37	66,8	474	533
THGT/4-1120-9/-45	1120	45	80,9	509	568
THGT/4-1250-3/-7,5	1250	7,5	13,9	188	230
THGT/4-1250-3/-11	1250	11	20,9	227	269
THGT/4-1250-3/-15	1250	15	27,9	249	291
THGT/4-1250-3/-18,5	1250	18,5	35,1	282	324
THGT/4-1250-3/-22	1250	22	41	299	341
THGT/4-1250-3/-30	1250	30	57,1	342	384
THGT/4-1250-6/-15	1250	15	27,9	255	297
THGT/4-1250-6/-18,5	1250	18,5	35,1	288	330
THGT/4-1250-6/-22	1250	22	41	305	347
THGT/4-1250-6/-30	1250	30	57,1	348	390
THGT/4-1250-6/-37	1250	37	66,8	485	527
THGT/4-1250-6/-45	1250	45	80,9	520	562
THGT/4-1250-9/-15	1250	15	27,9	261	303
THGT/4-1250-9/-18,5	1250	18,5	35,1	294	336
THGT/4-1250-9/-22	1250	22	41	311	353
THGT/4-1250-9/-30	1250	30	57,1	354	396
THGT/4-1250-9/-37	1250	37	66,8	491	533
THGT/4-1250-9/-45	1250	45	80,9	526	568
THGT/4-1250-12/-18,5	1250	18,5	35,1	300	342
THGT/4-1250-12/-22	1250	22	41	317	359
THGT/4-1250-12/-30	1250	30	57,1	360	402
THGT/4-1250-12/-37	1250	37	66,8	497	539
THGT/4-1250-12/-45	1250	45	80,9	532	574

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 4 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/4-1409-3/-18,5	1409	18,5	35,1	440	594
THGT/4-1409-3/-22	1409	22	41	457	611
THGT/4-1409-3/-30	1409	30	57,1	500	654
THGT/4-1409-3/-37	1409	37	66,8	637	791
THGT/4-1409-3/-45	1409	45	80,9	672	826
THGT/4-1409-3/-55	1409	55	98,6	721	875
THGT/4-1409-3/-75	1409	75	134	913	1067
THGT/4-1409-6/-30	1409	30	57,1	513	667
THGT/4-1409-6/-37	1409	37	66,8	650	804
THGT/4-1409-6/-45	1409	45	80,9	685	839
THGT/4-1409-6/-55	1409	55	98,6	734	888
THGT/4-1409-6/-75	1409	75	134	926	1080
THGT/4-1409-6/-90	1409	90	158	996	1150
THGT/4-1409-6/-110	1409	110	193	1251	1405
THGT/4-1409-6/-132	1409	132	231	1311	1465
THGT/4-1409-9/-45	1409	45	80,9	698	852
THGT/4-1409-9/-55	1409	55	98,6	747	901
THGT/4-1409-9/-75	1409	75	134	939	1093
THGT/4-1409-9/-90	1409	90	158	1009	1163
THGT/4-1409-9/-110	1409	110	193	1264	1418
THGT/4-1409-9/-132	1409	132	231	1324	1478
THGT/4-1409-9/-160	1409	160	280	1394	1548
THGT/4-1409-12/-55	1409	55	98,6	760	914
THGT/4-1409-12/-75	1409	75	134	952	1106
THGT/4-1409-12/-90	1409	90	158	1022	1176
THGT/4-1409-12/-110	1409	110	193	1277	1431
THGT/4-1409-12/-132	1409	132	231	1337	1491
THGT/4-1409-12/-160	1409	160	280	1407	1561
THGT/4-1609-3/-37	1609	37	66,8	690	890
THGT/4-1609-3/-45	1609	45	80,9	725	925
THGT/4-1609-3/-55	1609	55	98,6	783	983
THGT/4-1609-3/-75	1609	75	134	975	1175
THGT/4-1609-3/-90	1609	90	158	1045	1245
THGT/4-1609-3/-110	1609	110	193	1300	1500
THGT/4-1609-3/-132	1609	132	231	1360	1560
THGT/4-1609-6/-55	1609	55	98,6	797	997
THGT/4-1609-6/-75	1609	75	134	989	1189
THGT/4-1609-6/-90	1609	90	158	1059	1259
THGT/4-1609-6/-110	1609	110	193	1314	1514
THGT/4-1609-6/-132	1609	132	231	1374	1574
THGT/4-1609-6/-160	1609	160	280	1444	1644
THGT/4-1609-9/-75	1609	75	134	1003	1203
THGT/4-1609-9/-90	1609	90	158	1073	1273
THGT/4-1609-9/-110	1609	110	193	1328	1528
THGT/4-1609-9/-132	1609	132	231	1388	1588
THGT/4-1609-9/-160	1609	160	280	1458	1658
THGT/4-1609-12/-75	1609	75	134	1018	1218
THGT/4-1609-12/-90	1609	90	158	1088	1288
THGT/4-1609-12/-110	1609	110	193	1343	1543
THGT/4-1609-12/-132	1609	132	231	1403	1603
THGT/4-1609-12/-160	1609	160	280	1473	1673

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 6 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/6-560-6/-0,55	560	0,55	1,49	56	73
THGT/6-630-6/-0,55	630	0,55	1,49	63	78
THGT/6-630-6/-0,75	630	0,75	1,93	71	86
THGT/6-630-6/-1,1	630	1,1	2,69	78	93
THGT/6-710-3/-0,55	710	0,55	1,49	58	82
THGT/6-710-3/-0,75	710	0,75	1,93	66	90
THGT/6-710-6/-0,55	710	0,55	1,49	62	85
THGT/6-710-6/-0,75	710	0,75	1,93	70	93
THGT/6-710-6/-1,1	710	1,1	2,69	77	100
THGT/6-800-3/-0,75	800	0,75	1,93	83	100
THGT/6-800-3/-1,1	800	1,1	2,69	90	107
THGT/6-800-3/-1,5	800	1,5	3,7	93	110

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/6-800-6/-0,75	800	0,75	1,93	86	103
THGT/6-800-6/-1,1	800	1,1	2,69	93	110
THGT/6-800-6/-1,5	800	1,5	3,7	96	113
THGT/6-800-6/-2,2	800	2,2	5,22	110	127
THGT/6-800-9/-0,75	800	0,75	1,93	86	103
THGT/6-800-9/-1,1	800	1,1	2,69	97	114
THGT/6-800-9/-1,5	800	1,5	3,7	100	117
THGT/6-800-9/-2,2	800	2,2	5,22	114	131
THGT/6-800-9/-3	800	3	6,91	133	150
THGT/6-900-3/-1,5	900	1,5	3,7	106	125
THGT/6-900-3/-2,2	900	2,2	5,22	120	139
THGT/6-900-6/-1,5	900	1,5	3,7	111	130
THGT/6-900-6/-2,2	900	2,2	5,22	125	144
THGT/6-900-6/-3	900	3	6,91	144	163
THGT/6-900-9/-1,5	900	1,5	3,7	115	134
THGT/6-900-9/-2,2	900	2,2	5,22	129	148
THGT/6-900-9/-3	900	3	6,91	148	167
THGT/6-900-9/-5,5	900	5,5	12,9	161	180
THGT/6-1000-3/-1,5	1000	1,5	3,7	114	135
THGT/6-1000-3/-2,2	1000	2,2	5,22	128	149
THGT/6-1000-3/-3	1000	3	6,91	147	168
THGT/6-1000-3/-4	1000	4	9,11	152	173
THGT/6-1000-6/-1,5	1000	1,5	3,7	119	140
THGT/6-1000-6/-2,2	1000	2,2	5,22	133	154
THGT/6-1000-6/-3	1000	3	6,91	152	173
THGT/6-1000-6/-4	1000	4	9,11	157	178
THGT/6-1000-6/-5,5	1000	5,5	12,9	165	186
THGT/6-1000-9/-2,2	1000	2,2	5,22	138	159
THGT/6-1000-9/-3	1000	3	6,91	157	178
THGT/6-1000-9/-4	1000	4	9,11	162	183
THGT/6-1000-9/-5,5	1000	5,5	12,9	170	191
THGT/6-1000-9/-7,5	1000	7,5	14,8	210	231
THGT/6-1120-3/-1,5	1120	1,5	3,7	130	162
THGT/6-1120-3/-2,2	1120	2,2	5,22	144	176
THGT/6-1120-3/-3	1120	3	6,91	163	195
THGT/6-1120-3/-4	1120	4	9,11	168	200
THGT/6-1120-3/-5,5	1120	5,5	12,9	176	208
THGT/6-1120-6/-2,2	1120	2,2	5,22	149	186
THGT/6-1120-6/-3	1120	3	6,91	168	205
THGT/6-1120-6/-4	1120	4	9,11	173	210
THGT/6-1120-6/-5,5	1120	5,5	12,9	181	218
THGT/6-1120-6/-7,5	1120	7,5	14,8	221	258
THGT/6-1120-6/-11	1120	11	21,9	243	280
THGT/6-1120-9/-4	1120	4	9,11	179	238
THGT/6-1120-9/-5,5	1120	5,5	12,9	187	246
THGT/6-1120-9/-7,5	1120	7,5	14,8	227	286
THGT/6-1120-9/-11	1120	11	21,9	249	308
THGT/6-1120-9/-15	1120	15	28,2	294	353
THGT/6-1250-3/-2,2	1250	2,2	5,22	160	202
THGT/6-1250-3/-3	1250	3	6,91	179	221
THGT/6-1250-3/-4	1250	4	9,11	184	226
THGT/6-1250-3/-5,5	1250	5,5	12,9	192	234
THGT/6-1250-3/-7,5	1250	7,5	14,8	232	274
THGT/6-1250-3/-11	1250	11	21,9	254	296
THGT/6-1250-6/-4	1250	4	9,11	190	232
THGT/6-1250-6/-5,5	1250	5,5	12,9	198	240
THGT/6-1250-6/-7,5	1250	7,5	14,8	238	280
THGT/6-1250-6/-11	1250	11	21,9	260	302
THGT/6-1250-6/-15	1250	15	28,2	305	347
THGT/6-1250-9/-5,5	1250	5,5	12,9	204	246
THGT/6-1250-9/-7,5	1250	7,5	14,8	244	286
THGT/6-1250-9/-11	1250	11	21,9	266	308
THGT/6-1250-9/-15	1250	15	28,2	311	353
THGT/6-1250-9/-18,5	1250	18,5	35,9	341	383
THGT/6-1250-9/-22	1250	22	42,4	351	393
THGT/6-1409-3/-7,5	1409	7,5	14,8	390	544
THGT/6-1409-3/-11	1409	11	21,9	412	566
THGT/6-1409-3/-15	1409	15	28,2	457	611
THGT/6-1409-3/-18,5	1409	18,5	35,9	487	641
THGT/6-1409-6/-11	1409	11	21,9	425	579
THGT/6-1409-6/-15	1409	15	28,2	470	624
THGT/6-1409-6/-18,5	1409	18,5	35,9	500	654
THGT/6-1409-6/-22	1409	22	42,4	510	664
THGT/6-1409-6/-30	1409	30	55,4	665	819
THGT/6-1409-6/-37	1409	37	67,2	724	878

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
THGT/6-1409-9/-15	1409	15	28,2	483	637
THGT/6-1409-9/-18,5	1409	18,5	35,9	513	667
THGT/6-1409-9/-22	1409	22	42,4	523	677
THGT/6-1409-9/-30	1409	30	55,4	678	832
THGT/6-1409-9/-37	1409	37	67,2	737	891
THGT/6-1409-9/-45	1409	45	84,4	949	1103
THGT/6-1409-12/-18,5	1409	18,5	35,9	526	680
THGT/6-1409-12/-22	1409	22	42,4	536	690
THGT/6-1409-12/-30	1409	30	55,4	691	845
THGT/6-1409-12/-37	1409	37	67,2	750	904
THGT/6-1409-12/-45	1409	45	84,4	962	1116
THGT/6-1409-12/-55	1409	55	103	987	1141
THGT/6-1609-3/-11	1609	11	21,9	465	665
THGT/6-1609-3/-15	1609	15	28,2	510	710
THGT/6-1609-3/-18,5	1609	18,5	35,9	540	740
THGT/6-1609-3/-22	1609	22	42,4	550	750
THGT/6-1609-3/-30	1609	30	55,4	705	905
THGT/6-1609-3/-37	1609	37	67,2	773	973
THGT/6-1609-6/-18,5	1609	18,5	35,9	554	754
THGT/6-1609-6/-22	1609	22	42,4	564	764
THGT/6-1609-6/-30	1609	30	55,4	719	919
THGT/6-1609-6/-37	1609	37	67,2	787	987
THGT/6-1609-6/-45	1609	45	84,4	999	1199
THGT/6-1609-6/-55	1609	55	103	1024	1224
THGT/6-1609-6/-75	1609	75	139	1284	1484
THGT/6-1609-9/-22	1609	22	42,4	578	778
THGT/6-1609-9/-30	1609	30	55,4	733	933
THGT/6-1609-9/-37	1609	37	67,2	801	1001
THGT/6-1609-9/-45	1609	45	84,4	1013	1213
THGT/6-1609-9/-55	1609	55	103	1038	1238
THGT/6-1609-9/-75	1609	75	139	1298	1498
THGT/6-1609-12/-22	1609	22	42,4	593	793
THGT/6-1609-12/-30	1609	30	55,4	748	948
THGT/6-1609-12/-37	1609	37	67,2	816	1016
THGT/6-1609-12/-45	1609	45	84,4	1028	1228
THGT/6-1609-12/-55	1609	55	103	1053	1253
THGT/6-1609-12/-75	1609	75	139	1313	1513
THGT/6-1609-12/-90	1609	90	165	1383	1583

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 2/4 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/2/4-400-6/-1,1/0,25	400	1,1	0,25	2,4	0,8	41,1	47
THGT/2/4-400-6/-1,5/0,37	400	1,5	0,37	3,5	1,3	46,1	52
THGT/2/4-400-6/-2,2/0,5	400	2,2	0,5	4,6	1,5	48,1	54
THGT/2/4-450-6/-2,2/0,5	450	2,2	0,5	4,6	1,5	55,5	64
THGT/2/4-450-6/-3,1/0,8	450	3,1	0,8	6,2	2,0	66,5	75
THGT/2/4-500-6/-1,5/0,37	500	1,5	0,37	3,5	1,3	54	63
THGT/2/4-500-6/-2,2/0,5	500	2,2	0,5	4,6	1,5	56	65
THGT/2/4-500-6/-3,1/0,8	500	3,1	0,8	6,2	2,0	67	76
THGT/2/4-500-6/-4,4/1,1	500	4,4	1,1	8,6	2,8	77	86
THGT/2/4-560-6/-3,1/0,8	560	3,1	0,8	6,2	2,0	75	92
THGT/2/4-560-6/-4,4/1,1	560	4,4	1,1	8,6	2,8	85	102
THGT/2/4-560-6/-6/1,5	560	6	1,5	11,4	3,7	100	117
THGT/2/4-560-6/-8/2	560	8	2	15,3	4,8	109	126
THGT/2/4-630-6/-4,4/1,1	630	4,4	1,1	8,6	2,8	92	107
THGT/2/4-630-6/-6/1,5	630	6	1,5	11,4	3,7	107	122
THGT/2/4-630-6/-8/2	630	8	2	15,3	4,8	116	131
THGT/2/4-630-6/-12/3 L	630	12	3	23,1	7,3	-	164
THGT/2/4-630-6/-16/4 L	630	16	4	30,5	9,6	-	174

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 4/8 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/4/8-400-6/-0,55/0,09	400	0,55	0,09	1,7	0,8	41	47
THGT/4/8-450-6/-0,55/0,09	450	0,55	0,09	1,7	0,8	49	57
THGT/4/8-500-6/-0,55/0,09	500	0,55	0,09	1,7	0,8	49	58
THGT/4/8-500-6/-0,75/0,12	500	0,75	0,12	1,9	0,8	49	58
THGT/4/8-500-6/-1,1/0,18	500	1,1	0,18	2,7	1,2	61	70
THGT/4/8-560-6/-0,55/0,09	560	0,55	0,09	1,7	0,8	57	74
THGT/4/8-560-6/-0,75/0,12	560	0,75	0,12	1,9	0,8	57	74
THGT/4/8-560-6/-1,1/0,18	560	1,1	0,18	2,7	1,2	69	86
THGT/4/8-560-6/-1,5/0,25	560	1,5	0,25	3,7	1,6	72	89
THGT/4/8-560-6/-2,2/0,37	560	2,2	0,37	4,7	1,7	80	97
THGT/4/8-630-6/-0,55/0,09	630	0,55	0,09	1,7	0,8	64	79
THGT/4/8-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	1,9	0,8	64	79
THGT/4/8-630-6/-1,1/0,18	630	1,1	0,18	2,7	1,2	76	91
THGT/4/8-630-6/-1,5/0,25	630	1,5	0,25	3,7	1,6	79	94
THGT/4/8-630-6/-2,2/0,37	630	2,2	0,37	4,7	1,7	87	102
THGT/4/8-630-6/-3/0,55	630	3	0,55	6,3	2,4	88	103
THGT/4/8-630-6/-4/0,75	630	4	0,75	8,4	2,3	95	110
THGT/4/8-710-3/-0,55/0,09	710	0,55	0,09	1,7	0,8	59	83
THGT/4/8-710-3/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	1,9	0,8	59	83
THGT/4/8-710-3/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	2,7	1,2	71	95
THGT/4/8-710-3/-1,5/0,25	710	1,5	0,25	3,7	1,6	74	98
THGT/4/8-710-3/-2,2/0,37	710	2,2	0,37	4,7	1,7	82	106
THGT/4/8-710-3/-3/0,55	710	3	0,55	6,3	2,4	83	107
THGT/4/8-710-6/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	1,9	0,8	63	86
THGT/4/8-710-6/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	2,7	1,2	75	98
THGT/4/8-710-6/-1,5/0,25	710	1,5	0,25	3,7	1,6	78	101
THGT/4/8-710-6/-2,2/0,37	710	2,2	0,37	4,7	1,7	86	109
THGT/4/8-710-6/-3/0,55	710	3	0,55	6,3	2,4	87	110
THGT/4/8-710-6/-4/0,75	710	4	0,75	8,4	2,3	94	117
THGT/4/8-800-3/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	2,7	1,2	88	105
THGT/4/8-800-3/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	3,7	1,6	91	108
THGT/4/8-800-3/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	4,7	1,7	99	116
THGT/4/8-800-3/-3/0,55	800	3	0,55	6,3	2,4	100	117
THGT/4/8-800-3/-4/0,75	800	4	0,75	8,4	2,3	107	124

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/4/8-800-6/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	3,7	1,6	94	111
THGT/4/8-800-6/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	4,7	1,7	102	119
THGT/4/8-800-6/-3/0,55	800	3	0,55	6,3	2,4	103	120
THGT/4/8-800-6/-4/0,75	800	4	0,75	8,4	2,3	110	127
THGT/4/8-800-6/-5,5/1,1	800	5,5	1,1	11,7	3,7	132	149
THGT/4/8-800-6/-7,5/1,5	800	7,5	1,5	15,9	4,7	145	162
THGT/4/8-800-9/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	4,7	1,7	106	123
THGT/4/8-800-9/-3/0,55	800	3	0,55	6,3	2,4	107	124
THGT/4/8-800-9/-4/0,75	800	4	0,75	8,4	2,3	114	131
THGT/4/8-800-9/-5,5/1,1	800	5,5	1,1	11,7	3,7	136	153
THGT/4/8-800-9/-7,5/1,5	800	7,5	1,5	15,9	4,7	149	166
THGT/4/8-900-3/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	4,7	1,7	112	131
THGT/4/8-900-3/-3/0,55	900	3	0,55	6,3	2,4	113	132
THGT/4/8-900-3/-4/0,75	900	4	0,75	8,4	2,3	120	139
THGT/4/8-900-3/-5,5/1,1	900	5,5	1,1	11,7	3,7	142	161
THGT/4/8-900-3/-7,5/1,5	900	7,5	1,5	15,9	4,7	155	174
THGT/4/8-900-6/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	4,7	1,7	117	136
THGT/4/8-900-6/-3/0,55	900	3	0,55	6,3	2,4	118	137
THGT/4/8-900-6/-4/0,75	900	4	0,75	8,4	2,3	125	144
THGT/4/8-900-6/-5,5/1,1	900	5,5	1,1	11,7	3,7	147	166
THGT/4/8-900-6/-7,5/1,5	900	7,5	1,5	15,9	4,7	160	179
THGT/4/8-900-6/-11/3	900	11	3	21,0	7,0	191	210
THGT/4/8-900-9/-4/0,75	900	4	0,75	8,4	2,3	129	148
THGT/4/8-900-9/-5,5/1,1	900	5,5	1,1	11,7	3,7	151	170
THGT/4/8-900-9/-7,5/1,5	900	7,5	1,5	15,9	4,7	164	183
THGT/4/8-900-9/-11/3	900	11	3	21,0	7,0	195	214
THGT/4/8-900-9/-14/3,5	900	14	3,5	26,5	8,5	214	233
THGT/4/8-1000-3/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	4,7	1,7	120	141
THGT/4/8-1000-3/-3/0,55	1000	3	0,55	6,3	2,4	121	142
THGT/4/8-1000-3/-4/0,75	1000	4	0,75	8,4	2,3	128	149
THGT/4/8-1000-3/-5,5/1,1	1000	5,5	1,1	11,7	3,7	150	171
THGT/4/8-1000-3/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	15,9	4,7	163	184
THGT/4/8-1000-3/-11/3	1000	11	3	21,0	7,0	194	215
THGT/4/8-1000-6/-4/0,75	1000	4	0,75	8,4	2,3	133	154
THGT/4/8-1000-6/-5,5/1,1	1000	5,5	1,1	11,7	3,7	155	176
THGT/4/8-1000-6/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	15,9	4,7	168	189
THGT/4/8-1000-6/-11/3	1000	11	3	21,0	7,0	199	220
THGT/4/8-1000-6/-14/3,5	1000	14	3,5	26,5	8,5	218	239
THGT/4/8-1000-6/-17/4,3	1000	17	4,3	33,4	12,7	249	270
THGT/4/8-1000-6/-20/5	1000	20	5	38,6	14,1	264	285

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 4/8 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/4/8-1000-9/-5,5/1,1	1000	5,5	1,1	11,7	3,7	160	181
THGT/4/8-1000-9/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	15,9	4,7	173	194
THGT/4/8-1000-9/-11/3	1000	11	3	21,0	7,0	204	225
THGT/4/8-1000-9/-14/3,5	1000	14	3,5	26,5	8,5	223	244
THGT/4/8-1000-9/-17/4,3	1000	17	4,3	33,4	12,7	254	275
THGT/4/8-1000-9/-20/5	1000	20	5	38,6	14,1	269	290
THGT/4/8-1120-3/-4/0,75	1120	4	0,75	8,4	2,3	144	176
THGT/4/8-1120-3/-5,5/1,1	1120	5,5	1,1	11,7	3,7	166	198
THGT/4/8-1120-3/-7,5/1,5	1120	7,5	1,5	15,9	4,7	179	211
THGT/4/8-1120-3/-11/3	1120	11	3	21,0	7,0	210	242
THGT/4/8-1120-3/-14/3,5	1120	14	3,5	26,5	8,5	229	261
THGT/4/8-1120-3/-17/4,3	1120	17	4,3	33,4	12,7	260	292
THGT/4/8-1120-3/-20/5	1120	20	5	38,6	14,1	275	307
THGT/4/8-1120-6/-7,5/1,5	1120	7,5	1,5	15,9	4,7	184	221
THGT/4/8-1120-6/-11/3	1120	11	3	21,0	7,0	215	252
THGT/4/8-1120-6/-14/3,5	1120	14	3,5	26,5	8,5	234	271
THGT/4/8-1120-6/-17/4,3	1120	17	4,3	33,4	12,7	265	302
THGT/4/8-1120-6/-20/5	1120	20	5	38,6	14,1	280	317
THGT/4/8-1120-6/-28/6,5	1120	28	6,5	52,0	18,0	338	375
THGT/4/8-1120-6/-30/8	1120	30	8	56,5	21,8	368	405
THGT/4/8-1120-9/-11/3	1120	11	3	21,0	7,0	221	280
THGT/4/8-1120-9/-14/3,5	1120	14	3,5	26,5	8,5	240	299
THGT/4/8-1120-9/-17/4,3	1120	17	4,3	33,4	12,7	271	330
THGT/4/8-1120-9/-20/5	1120	20	5	38,6	14,1	286	345
THGT/4/8-1120-9/-28/6,5	1120	28	6,5	52,0	18,0	344	403
THGT/4/8-1120-9/-30/8	1120	30	8	56,5	21,8	374	433
THGT/4/8-1120-9/-37/9,2	1120	37	9,2	74,2	25,4	477	536
THGT/4/8-1120-9/-44/11	1120	44	11	80,2	27,2	534	593
THGT/4/8-1250-3/-5,5/1,1	1250	5,5	1,1	11,7	3,7	182	224
THGT/4/8-1250-3/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	15,9	4,7	195	237
THGT/4/8-1250-3/-11/3	1250	11	3	21,0	7,0	226	268
THGT/4/8-1250-3/-14/3,5	1250	14	3,5	26,5	8,5	245	287
THGT/4/8-1250-3/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	276	318
THGT/4/8-1250-3/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	291	333
THGT/4/8-1250-3/-28/6,5	1250	28	6,5	52,0	18,0	349	391
THGT/4/8-1250-6/-11/3	1250	11	3	21,0	7,0	232	293
THGT/4/8-1250-6/-14/3,5	1250	14	3,5	26,5	8,5	251	293
THGT/4/8-1250-6/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	282	324
THGT/4/8-1250-6/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	297	339
THGT/4/8-1250-6/-28/6,5	1250	28	6,5	52,0	18,0	355	397
THGT/4/8-1250-6/-30/8	1250	30	8	56,5	21,8	385	427
THGT/4/8-1250-6/-37/9,2	1250	37	9,2	74,2	25,4	488	530
THGT/4/8-1250-6/-44/11	1250	44	11	80,2	27,2	545	587
THGT/4/8-1250-9/-14/3,5	1250	14	3,5	26,5	8,5	257	299
THGT/4/8-1250-9/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	288	330
THGT/4/8-1250-9/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	303	345
THGT/4/8-1250-9/-28/6,5	1250	28	6,5	52,0	18,0	361	403
THGT/4/8-1250-9/-30/8	1250	30	8	56,5	21,8	391	433
THGT/4/8-1250-9/-37/9,2	1250	37	9,2	74,2	25,4	494	536
THGT/4/8-1250-9/-44/11	1250	44	11	80,2	27,2	551	593
THGT/4/8-1250-12/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	294	336
THGT/4/8-1250-12/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	309	351
THGT/4/8-1250-12/-28/6,5	1250	28	6,5	52	18	367	409
THGT/4/8-1250-12/-30/8	1250	30	8	56,5	21,8	397	439
THGT/4/8-1250-12/-37/9,2	1250	37	9,2	74,2	25,4	500	542
THGT/4/8-1250-12/-44/11	1250	44	11	80,2	27,2	557	599
THGT/4/8-1409-3/-14/3,5	1400	14	3,5	26,5	8,5	403	557
THGT/4/8-1409-3/-17/4,3	1400	17	4,3	33,4	12,7	434	588
THGT/4/8-1409-3/-20/5	1400	20	5	38,6	14,1	449	603
THGT/4/8-1409-3/-28/6,5	1400	28	6,5	52,0	18,0	507	661
THGT/4/8-1409-3/-30/8	1400	30	8	56,5	21,8	537	691
THGT/4/8-1409-3/-37/9,2	1400	37	9,2	74,2	25,4	640	794
THGT/4/8-1409-3/-44/11	1400	44	11	80,2	27,2	697	851
THGT/4/8-1409-3/-55/14,7	1400	55	14,7	100,0	36,5	731	885
THGT/4/8-1409-6/-28/6,5	1400	28	6,5	52,0	18,0	520	674
THGT/4/8-1409-6/-30/8	1400	30	8	56,5	21,8	550	704
THGT/4/8-1409-6/-37/9,2	1400	37	9,2	74,2	25,4	653	807
THGT/4/8-1409-6/-44/11	1400	44	11	80,2	27,2	710	864
THGT/4/8-1409-6/-55/14,7	1400	55	14,7	100,0	36,5	744	898
THGT/4/8-1409-6/-68/17	1400	68	17	127,0	44,0	946	1100
THGT/4/8-1409-6/-80/20	1400	80	20	149,0	51,5	986	1140
THGT/4/8-1409-6/-110/27	1400	110	27	196,0	65,3	1051	1205
THGT/4/8-1409-6/-130/33	1400	130	33	225,0	76,1	1081	1235

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 4/8 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/8-1409-9/-37/9,2	1400	37	9,2	74,2	25,4	666	820
THGT/4/8-1409-9/-44/11	1400	44	11	80,2	27,2	723	877
THGT/4/8-1409-9/-55/14,7	1400	55	14,7	100,0	36,5	757	911
THGT/4/8-1409-9/-68/17	1400	68	17	127,0	44,0	959	1113
THGT/4/8-1409-9/-80/20	1400	80	20	149,0	51,5	999	1153
THGT/4/8-1409-9/-110/27	1400	110	27	196,0	65,3	1064	1218
THGT/4/8-1409-9/-130/33	1400	130	33	225,0	76,1	1094	1248
THGT/4/8-1409-9/-160/40	1400	160	40	292,0	107,0	1214	1368

THGT/4/8-1409-12/-55/14,7	1400	55	14,7	100,0	36,5	770	924
THGT/4/8-1409-12/-68/17	1400	68	17	127,0	44,0	972	1126
THGT/4/8-1409-12/-80/20	1400	80	20	149,0	51,5	1012	1166
THGT/4/8-1409-12/-110/27	1400	110	27	196,0	65,3	1077	1231
THGT/4/8-1409-12/-130/33	1400	130	33	225,0	76,1	1107	1261
THGT/4/8-1409-12/-160/40	1400	160	40	292,0	107,0	1227	1381

THGT/4/8-1609-3/-30/8	1600	30	8	56,5	21,8	590	790
THGT/4/8-1609-3/-37/9,2	1600	37	9,2	74,2	25,4	693	893
THGT/4/8-1609-3/-44/11	1600	44	11	80,2	27,2	750	950
THGT/4/8-1609-3/-55/14,7	1600	55	14,7	100,0	36,5	793	993
THGT/4/8-1609-3/-68/17	1600	68	17	127,0	44,0	995	1195
THGT/4/8-1609-3/-80/20	1600	80	20	149,0	51,5	1035	1235
THGT/4/8-1609-3/-110/27	1600	110	27	196,0	65,3	1100	1300
THGT/4/8-1609-3/-130/33	1600	130	33	225,0	76,1	1130	1330

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/8-1609-6/-55/14,7	1600	55	14,7	100,0	36,5	807	1007
THGT/4/8-1609-6/-68/17	1600	68	17	127,0	44,0	1009	1209
THGT/4/8-1609-6/-80/20	1600	80	20	149,0	51,5	1049	1249
THGT/4/8-1609-6/-110/27	1600	110	27	196,0	65,3	1114	1314
THGT/4/8-1609-6/-130/33	1600	130	33	225,0	76,1	1144	1344
THGT/4/8-1609-6/-160/40	1600	160	40	292,0	107,0	1264	1464

THGT/4/8-1609-9/-68/17	1600	68	17	127,0	44,0	1023	1223
THGT/4/8-1609-9/-80/20	1600	80	20	149,0	51,5	1063	1263
THGT/4/8-1609-9/-110/27	1600	110	27	196,0	65,3	1128	1328
THGT/4/8-1609-9/-130/33	1600	130	33	225,0	76,1	1158	1358
THGT/4/8-1609-9/-160/40	1600	160	40	292,0	107,0	1278	1478

THGT/4/8-1609-12/-80/20	1600	80	20	149,0	51,5	1078	1278
THGT/4/8-1609-12/-110/27	1600	110	27	196,0	65,3	1143	1343
THGT/4/8-1609-12/-130/33	1600	130	33	225,0	76,1	1173	1373
THGT/4/8-1609-12/-160/40	1600	160	40	292,0	107,0	1293	1493

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 4/6 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-400-6/-0,55/0,2	400	0,55	0,2	1,8	1,1	37,1	43
THGT/4/6-450-6/-0,55/0,2	450	0,55	0,2	1,8	1,1	44,5	53
THGT/4/6-500-6/-0,55/0,2	500	0,55	0,2	1,8	1,1	45	54
THGT/4/6-500-6/-0,75/0,25	500	0,75	0,25	1,9	1,3	46	55
THGT/4/6-500-6/-1,1/0,3	500	1,1	0,3	2,8	1,5	50	59

THGT/4/6-560-6/-0,55/0,2	560	0,55	0,2	1,8	1,1	53	70
THGT/4/6-560-6/-0,75/0,25	560	0,75	0,25	1,9	1,3	54	71
THGT/4/6-560-6/-1,1/0,3	560	1,1	0,3	2,8	1,5	58	75
THGT/4/6-560-6/-1,5/0,37	560	1,5	0,37	3,7	1,6	62	79

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-630-6/-0,55/0,2	630	0,55	0,2	1,8	1,1	60	75
THGT/4/6-630-6/-0,75/0,25	630	0,75	0,25	1,9	1,3	61	76
THGT/4/6-630-6/-1,1/0,3	630	1,1	0,3	2,8	1,5	65	80
THGT/4/6-630-6/-1,5/0,37	630	1,5	0,37	3,7	1,6	69	84
THGT/4/6-630-6/-2,2/0,7	630	2,2	0,7	4,9	2,5	76	91
THGT/4/6-630-6/-3/1	630	3	1	6,9	3,9	85	100
THGT/4/6-630-6/-4,5/1,5	630	4,5	1,5	10,2	5,4	117	132

THGT/4/6-710-3/-0,55/0,2	710	0,55	0,2	1,8	1,1	55	79
THGT/4/6-710-3/-0,75/0,25	710	0,75	0,25	1,9	1,3	56	80
THGT/4/6-710-3/-1,1/0,3	710	1,1	0,3	2,8	1,5	60	84
THGT/4/6-710-3/-1,5/0,37	710	1,5	0,37	3,7	1,6	64	88
THGT/4/6-710-3/-2,2/0,7	710	2,2	0,7	4,9	2,5	71	95
THGT/4/6-710-3/-3/1	710	3	1	6,9	3,9	80	104

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 4/6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-710-6/-0,75/0,25	710	0,75	0,25	1,9	1,3	60	83
THGT/4/6-710-6/-1,1/0,3	710	1,1	0,3	2,8	1,5	64	87
THGT/4/6-710-6/-1,5/0,37	710	1,5	0,37	3,7	1,6	68	91
THGT/4/6-710-6/-2,2/0,7	710	2,2	0,7	4,9	2,5	75	98
THGT/4/6-710-6/-3/1	710	3	1	6,9	3,9	84	107
THGT/4/6-710-6/-4,5/1,5	710	4,5	1,5	10,2	5,4	116	139

THGT/4/6-800-3/-1,1/0,3	800	1,1	0,3	2,8	1,5	77	94
THGT/4/6-800-3/-1,5/0,37	800	1,5	0,37	3,7	1,6	81	98
THGT/4/6-800-3/-2,2/0,7	800	2,2	0,7	4,9	2,5	88	105
THGT/4/6-800-3/-3/1	800	3	1	6,9	3,9	97	114
THGT/4/6-800-3/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	10,2	5,4	129	146

THGT/4/6-800-6/-1,5/0,37	800	1,5	0,37	3,7	1,6	84	101
THGT/4/6-800-6/-2,2/0,7	800	2,2	0,7	4,9	2,5	91	108
THGT/4/6-800-6/-3/1	800	3	1	6,9	3,9	100	117
THGT/4/6-800-6/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	10,2	5,4	132	149
THGT/4/6-800-6/-6/2,2	800	6	2,2	13,7	7,0	143	160

THGT/4/6-800-9/-2,2/0,7	800	2,2	0,7	4,9	2,5	95	112
THGT/4/6-800-9/-3/1	800	3	1	6,9	3,9	104	121
THGT/4/6-800-9/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	10,2	5,4	136	153
THGT/4/6-800-9/-6/2,2	800	6	2,2	13,7	7,0	147	164

THGT/4/6-900-3/-2,2/0,7	900	2,2	0,7	4,9	2,5	101	120
THGT/4/6-900-3/-3/1	900	3	1	6,9	3,9	110	129
THGT/4/6-900-3/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	10,2	5,4	142	161
THGT/4/6-900-3/-6/2,2	900	6	2,2	13,7	7,0	153	172
THGT/4/6-900-3/-10/3,3	900	10	3,3	22,0	8,7	194	213

THGT/4/6-900-6/-2,2/0,7	900	2,2	0,7	4,9	2,5	106	125
THGT/4/6-900-6/-3/1	900	3	1	6,9	3,9	115	134
THGT/4/6-900-6/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	10,2	5,4	147	166
THGT/4/6-900-6/-6/2,2	900	6	2,2	13,7	7,0	158	177
THGT/4/6-900-6/-10/3,3	900	10	3,3	22,0	8,7	199	218
THGT/4/6-900-6/-14/4,5	900	14	4,5	29,5	11,2	214	233

THGT/4/6-900-9/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	10,2	5,4	151	170
THGT/4/6-900-9/-6/2,2	900	6	2,2	13,7	7,0	162	181
THGT/4/6-900-9/-10/3,3	900	10	3,3	22,0	8,7	203	222
THGT/4/6-900-9/-14/4,5	900	14	4,5	29,5	11,2	218	237

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-1000-3/-2,2/0,7	1000	2,2	0,7	4,9	2,5	109	130
THGT/4/6-1000-3/-3/1	1000	3	1	6,9	3,9	118	139
THGT/4/6-1000-3/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	10,2	5,4	150	171
THGT/4/6-1000-3/-6/2,2	1000	6	2,2	13,7	7,0	161	182
THGT/4/6-1000-3/-10/3,3	1000	10	3,3	22,0	8,7	202	223
THGT/4/6-1000-3/-14/4,5	1000	14	4,5	29,5	11,2	217	238

THGT/4/6-1000-6/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	10,2	5,4	155	176
THGT/4/6-1000-6/-6/2,2	1000	6	2,2	13,7	7,0	166	187
THGT/4/6-1000-6/-10/3,3	1000	10	3,3	22,0	8,7	207	228
THGT/4/6-1000-6/-14/4,5	1000	14	4,5	29,5	11,2	222	243
THGT/4/6-1000-6/-16/6,5	1000	16	6,5	28,4	12,5	282	303
THGT/4/6-1000-6/-20/8,5	1000	20	8,5	34,9	16,3	317	338

THGT/4/6-1000-9/-6/2,2	1000	6	2,2	13,7	7,0	171	192
THGT/4/6-1000-9/-10/3,3	1000	10	3,3	22,0	8,7	212	233
THGT/4/6-1000-9/-14/4,5	1000	14	4,5	29,5	11,2	227	248
THGT/4/6-1000-9/-16/6,5	1000	16	6,5	28,4	12,5	287	308
THGT/4/6-1000-9/-20/8,5	1000	20	8,5	34,9	16,3	322	343

THGT/4/6-1120-3/-4,5/1,5	1120	4,5	1,5	10,2	5,4	166	198
THGT/4/6-1120-3/-6/2,2	1120	6	2,2	13,7	7,0	177	209
THGT/4/6-1120-3/-10/3,3	1120	10	3,3	22,0	8,7	218	250
THGT/4/6-1120-3/-14/4,5	1120	14	4,5	29,5	11,2	233	265
THGT/4/6-1120-3/-16/6,5	1120	16	6,5	28,4	12,5	293	325
THGT/4/6-1120-3/-20/8,5	1120	20	8,5	34,9	16,3	328	360

THGT/4/6-1120-6/-6/2,2	1120	6	2,2	13,7	7,0	182	219
THGT/4/6-1120-6/-10/3,3	1120	10	3,3	22,0	8,7	223	260
THGT/4/6-1120-6/-14/4,5	1120	14	4,5	29,5	11,2	238	275
THGT/4/6-1120-6/-16/6,5	1120	16	6,5	28,4	12,5	298	335
THGT/4/6-1120-6/-20/8,5	1120	20	8,5	34,9	16,3	333	370
THGT/4/6-1120-6/-26/9	1120	26	9	47,7	18,6	383	420
THGT/4/6-1120-6/-34/12	1120	34	12	65,6	28,0	482	519

THGT/4/6-1120-9/-10/3,3	1120	10	3,3	22,0	8,7	229	288
THGT/4/6-1120-9/-14/4,5	1120	14	4,5	29,5	11,2	244	303
THGT/4/6-1120-9/-16/6,5	1120	16	6,5	28,4	12,5	304	363
THGT/4/6-1120-9/-20/8,5	1120	20	8,5	34,9	16,3	339	398
THGT/4/6-1120-9/-26/9	1120	26	9	47,7	18,6	389	448
THGT/4/6-1120-9/-34/12	1120	34	12	65,6	28,0	488	547
THGT/4/6-1120-9/-40/14	1120	40	14	75,5	29,0	542	601

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 4/6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-1250-3/-6/2,2	1250	6	2,2	13,7	7,0	193	235
THGT/4/6-1250-3/-10/3,3	1250	10	3,3	22,0	8,7	234	276
THGT/4/6-1250-3/-14/4,5	1250	14	4,5	29,5	11,2	249	291
THGT/4/6-1250-3/-16/6,5	1250	16	6,5	28,4	12,5	309	351
THGT/4/6-1250-3/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	344	386
THGT/4/6-1250-3/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	394	436
THGT/4/6-1250-3/-34/12	1250	34	12	65,6	28,0	493	535

THGT/4/6-1250-6/-10/3,3	1250	10	3,3	22,0	8,7	240	282
THGT/4/6-1250-6/-14/4,5	1250	14	4,5	29,5	11,2	255	297
THGT/4/6-1250-6/-16/6,5	1250	16	6,5	28,4	12,5	315	357
THGT/4/6-1250-6/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	350	392
THGT/4/6-1250-6/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	400	442
THGT/4/6-1250-6/-34/12	1250	34	12	65,6	28,0	499	541
THGT/4/6-1250-6/-40/14	1250	40	14	75,5	29,0	553	595

THGT/4/6-1250-9/-14/4,5	1250	14	4,5	29,5	11,2	261	303
THGT/4/6-1250-9/-16/6,5	1250	16	6,5	28,4	12,5	321	363
THGT/4/6-1250-9/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	356	398
THGT/4/6-1250-9/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	406	448
THGT/4/6-1250-9/-34/12	1250	34	12	65,6	28,0	505	547
THGT/4/6-1250-9/-40/14	1250	40	14	75,5	29,0	559	601

THGT/4/6-1250-12/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	362	404
THGT/4/6-1250-12/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	412	454
THGT/4/6-1250-12/-34/12	1250	34	12	65,6	28,0	511	553
THGT/4/6-1250-12/-40/14	1250	40	14	75,5	29,0	565	607
THGT/4/6-1250-12/-50/18	1250	50	18	90,2	38,4	652	694

THGT/4/6-1409-3/-14/4,5	1400	14	4,5	29,5	11,2	407	561
THGT/4/6-1409-3/-16/6,5	1400	16	6,5	28,4	12,5	467	621
THGT/4/6-1409-3/-20/8,5	1400	20	8,5	34,9	16,3	502	656
THGT/4/6-1409-3/-26/9	1400	26	9	47,7	18,6	552	706
THGT/4/6-1409-3/-34/12	1400	34	12	65,6	28,0	651	805
THGT/4/6-1409-3/-40/14	1400	40	14	75,5	29,0	705	859
THGT/4/6-1409-3/-50/18	1400	50	18	90,2	38,4	801	955
THGT/4/6-1409-3/-70/25	1400	70	25	128,0	58,8	968	1122

THGT/4/6-1409-6/-26/9	1400	26	9	47,7	18,6	565	719
THGT/4/6-1409-6/-34/12	1400	34	12	65,6	28,0	664	818
THGT/4/6-1409-6/-40/14	1400	40	14	75,5	29,0	718	872
THGT/4/6-1409-6/-50/18	1400	50	18	90,2	38,4	814	968
THGT/4/6-1409-6/-70/25	1400	70	25	128,0	58,8	981	1135
THGT/4/6-1409-6/-80/28	1400	80	28	147,0	63,8	1044	1198
THGT/4/6-1409-6/-95/34	1400	95	34	173,0	66,3	1199	1353
THGT/4/6-1409-6/-115/40	1400	115	40	200,0	76,9	1306	1460

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/4/6-1409-9/-40/14	1400	40	14	75,5	29,0	731	885
THGT/4/6-1409-9/-50/18	1400	50	18	90,2	38,4	827	981
THGT/4/6-1409-9/-70/25	1400	70	25	128,0	58,8	994	1148
THGT/4/6-1409-9/-80/28	1400	80	28	147,0	63,8	1057	1211
THGT/4/6-1409-9/-95/34	1400	95	34	173,0	66,3	1212	1366
THGT/4/6-1409-9/-115/40	1400	115	40	200,0	76,9	1319	1473
THGT/4/6-1409-9/-125/45	1400	125	45	217,0	92,2	1319	1473
THGT/4/6-1409-9/-145/55	1400	145	55	264,0	116,0	1319	1473

THGT/4/6-1409-12/-50/18	1400	50	18	90,2	38,4	840	994
THGT/4/6-1409-12/-70/25	1400	70	25	128,0	58,8	1007	1161
THGT/4/6-1409-12/-80/28	1400	80	28	147,0	63,8	1070	1224
THGT/4/6-1409-12/-95/34	1400	95	34	173,0	66,3	1225	1379
THGT/4/6-1409-12/-115/40	1400	115	40	200,0	76,9	1332	1486
THGT/4/6-1409-12/-125/45	1400	125	45	217,0	92,2	1332	1486
THGT/4/6-1409-12/-145/55	1400	145	55	264,0	116,0	1332	1486

THGT/4/6-1609-3/-34/12	1600	34	12	65,6	28,0	704	904
THGT/4/6-1609-3/-40/14	1600	40	14	75,5	29,0	758	958
THGT/4/6-1609-3/-50/18	1600	50	18	90,2	38,4	863	1063
THGT/4/6-1609-3/-70/25	1600	70	25	128,0	58,8	1030	1230
THGT/4/6-1609-3/-80/28	1600	80	28	147,0	63,8	1093	1293
THGT/4/6-1609-3/-95/34	1600	95	34	173,0	66,3	1248	1448
THGT/4/6-1609-3/-115/40	1600	115	40	200,0	76,9	1355	1555

THGT/4/6-1609-6/-70/25	1600	70	25	128,0	58,8	1044	1244
THGT/4/6-1609-6/-80/28	1600	80	28	147,0	63,8	1107	1307
THGT/4/6-1609-6/-95/34	1600	95	34	173,0	66,3	1262	1462
THGT/4/6-1609-6/-115/40	1600	115	40	200,0	76,9	1369	1569
THGT/4/6-1609-6/-125/45	1600	125	45	217,0	92,2	1369	1569
THGT/4/6-1609-6/-145/55	1600	145	55	264,0	116,0	1369	1569

THGT/4/6-1609-9/-70/25	1600	70	25	128,0	58,8	1058	1258
THGT/4/6-1609-9/-80/28	1600	80	28	147,0	63,8	1121	1321
THGT/4/6-1609-9/-95/34	1600	95	34	173,0	66,3	1276	1476
THGT/4/6-1609-9/-115/40	1600	115	40	200,0	76,9	1383	1583
THGT/4/6-1609-9/-125/45	1600	125	45	217,0	92,2	1383	1583
THGT/4/6-1609-9/-145/55	1600	145	55	264,0	116,0	1383	1583

THGT/4/6-1609-12/-70/25	1600	70	25	128,0	58,8	1073	1273
THGT/4/6-1609-12/-80/28	1600	80	28	147,0	63,8	1136	1336
THGT/4/6-1609-12/-95/34	1600	95	34	173,0	66,3	1291	1491
THGT/4/6-1609-12/-115/40	1600	115	40	200,0	76,9	1398	1598
THGT/4/6-1609-12/-125/45	1600	125	45	217,0	92,2	1398	1598
THGT/4/6-1609-12/-145/55	1600	145	55	264,0	116,0	1398	1598

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 6/12 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/6/12-560-6/-0,55/0,09	560	0,55	0,09	2,1	0,9	63	80
THGT/6/12-630-6/-0,55/0,09	630	0,55	0,09	2,1	0,9	70	85
THGT/6/12-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	2,3	1,0	72	87
THGT/6/12-710-3/-0,55/0,09	710	0,55	0,09	2,1	0,9	65	89
THGT/6/12-710-3/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,3	1,0	67	91
THGT/6/12-710-6/-0,55/0,09	710	0,55	0,09	2,1	0,9	69	92
THGT/6/12-710-6/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,3	1,0	71	94
THGT/6/12-710-6/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	4,5	1,7	83	106
THGT/6/12-800-3/-0,55/0,09	800	0,55	0,09	2,1	0,9	82	99
THGT/6/12-800-3/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,3	1,0	84	101
THGT/6/12-800-6/-0,55/0,09	800	0,55	0,09	2,1	0,9	85	102
THGT/6/12-800-6/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,3	1,0	87	104
THGT/6/12-800-6/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	4,5	1,7	99	116
THGT/6/12-800-6/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4,2	1,7	102	119
THGT/6/12-800-6/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,7	2,2	104	121
THGT/6/12-800-9/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	4,5	1,7	103	120
THGT/6/12-800-9/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4,2	1,7	106	123
THGT/6/12-800-9/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,7	2,2	108	125
THGT/6/12-800-9/-3/0,55	800	3	0,55	8,9	3,8	143	160
THGT/6/12-900-3/-1,1/0,18	900	1,1	0,18	4,5	1,7	109	128
THGT/6/12-900-3/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4,2	1,7	112	131
THGT/6/12-900-6/-1,1/0,18	900	1,1	0,18	4,5	1,7	114	133
THGT/6/12-900-6/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4,2	1,7	117	136
THGT/6/12-900-6/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,7	2,2	119	138
THGT/6/12-900-6/-3/0,55	900	3	0,55	8,9	3,8	154	173
THGT/6/12-900-9/-1,1/0,18	900	1,1	0,18	4,5	1,7	118	137
THGT/6/12-900-9/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4,2	1,7	121	140
THGT/6/12-900-9/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,7	2,2	123	142
THGT/6/12-900-9/-3/0,55	900	3	0,55	8,9	3,8	158	177
THGT/6/12-1000-3/-1,1/0,18	1000	1,1	0,18	4,5	1,7	117	138
THGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4,2	1,7	120	141
THGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,7	2,2	122	143
THGT/6/12-1000-3/-3/0,55	1000	3	0,55	8,9	3,8	157	178
THGT/6/12-1000-3/-4/0,65	1000	4	0,65	9,3	2,9	157	178

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
THGT/6/12-1000-6/-1,1/0,18	1000	1,1	0,18	4,5	1,7	122	143
THGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4,2	1,7	125	146
THGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,7	2,2	127	148
THGT/6/12-1000-6/-3/0,55	1000	3	0,55	8,9	3,8	162	183
THGT/6/12-1000-6/-4/0,65	1000	4	0,65	9,3	2,9	162	183
THGT/6/12-1000-6/-6/1,2	1000	6	1,2	13,4	5,6	210	231
THGT/6/12-1000-9/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4,2	1,7	130	151
THGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,7	2,2	132	153
THGT/6/12-1000-9/-3/0,55	1000	3	0,55	8,9	3,8	167	188
THGT/6/12-1000-9/-4/0,65	1000	4	0,65	9,3	2,9	167	188
THGT/6/12-1000-9/-6/1,2	1000	6	1,2	13,4	5,6	215	236
THGT/6/12-1000-9/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	16,4	6,5	222	243
THGT/6/12-1120-3/-1,1/0,18	1120	1,1	0,18	4,5	1,7	133	165
THGT/6/12-1120-3/-1,5/0,25	1120	1,5	0,25	4,2	1,7	136	168
THGT/6/12-1120-3/-2,2/0,37	1120	2,2	0,37	5,7	2,2	138	170
THGT/6/12-1120-3/-3/0,55	1120	3	0,55	8,9	3,8	173	205
THGT/6/12-1120-3/-4/0,65	1120	4	0,65	9,3	2,9	173	205
THGT/6/12-1120-3/-6/1,2	1120	6	1,2	13,4	5,6	221	253
THGT/6/12-1120-6/-3/0,55	1120	3	0,55	8,9	3,8	178	215
THGT/6/12-1120-6/-4/0,65	1120	4	0,65	9,3	2,9	178	215
THGT/6/12-1120-6/-6/1,2	1120	6	1,2	13,4	5,6	226	263
THGT/6/12-1120-6/-7,5/1,5	1120	7,5	1,5	16,4	6,5	233	270
THGT/6/12-1120-6/-12/2,4	1120	12	2,4	23,4	8,1	303	340
THGT/6/12-1120-9/-4/0,65	1120	4	0,65	9,3	2,9	184	243
THGT/6/12-1120-9/-6/1,2	1120	6	1,2	13,4	5,6	232	291
THGT/6/12-1120-9/-7,5/1,5	1120	7,5	1,5	16,4	6,5	239	298
THGT/6/12-1120-9/-12/2,4	1120	12	2,4	23,4	8,1	309	368
THGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37	1250	2,2	0,37	5,7	2,2	154	196
THGT/6/12-1250-3/-3/0,55	1250	3	0,55	8,9	3,8	189	231
THGT/6/12-1250-3/-4/0,65	1250	4	0,65	9,3	2,9	189	231
THGT/6/12-1250-3/-6/1,2	1250	6	1,2	13,4	5,6	237	279
THGT/6/12-1250-3/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	16,4	6,5	244	286
THGT/6/12-1250-3/-12/2,4	1250	12	2,4	23,4	8,1	314	356
THGT/6/12-1250-6/-3/0,55	1250	3	0,55	8,9	3,8	195	237
THGT/6/12-1250-6/-4/0,65	1250	4	0,65	9,3	2,9	195	237
THGT/6/12-1250-6/-6/1,2	1250	6	1,2	13,4	5,6	243	285
THGT/6/12-1250-6/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	16,4	6,5	250	292
THGT/6/12-1250-6/-12/2,4	1250	12	2,4	23,4	8,1	320	362
THGT/6/12-1250-6/-17/4,3	1250	17	4,3	31,0	10,2	400	442

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F300/F200 120 - 6/12 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/6/12-1250-9/-4/0,65	1250	4	0,65	9,3	2,9	201	243
THGT/6/12-1250-9/-6/1,2	1250	6	1,2	13,4	5,6	249	291
THGT/6/12-1250-9/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	16,4	6,5	256	298
THGT/6/12-1250-9/-12/2,4	1250	12	2,4	23,4	8,1	326	368
THGT/6/12-1250-9/-17/4,3	1250	17	4,3	31,0	10,2	406	448
THGT/6/12-1250-9/-20/5	1250	20	5	39,0	14,3	441	483

THGT/6/12-1409-3/-6/1,2	1400	6	1,2	13,4	5,6	395	549
THGT/6/12-1409-3/-7,5/1,5	1400	7,5	1,5	16,4	6,5	402	556
THGT/6/12-1409-3/-12/2,4	1400	12	2,4	23,4	8,1	472	626
THGT/6/12-1409-3/-17/4,3	1400	17	4,3	31,0	10,2	552	706

THGT/6/12-1409-6/-12/2,4	1400	12	2,4	23,4	8,1	485	639
THGT/6/12-1409-6/-17/4,3	1400	17	4,3	31,0	10,2	565	719
THGT/6/12-1409-6/-20/5	1400	20	5	39,0	14,3	600	754
THGT/6/12-1409-6/-28/6,5	1400	28	6,5	52,6	17,9	670	824
THGT/6/12-1409-6/-35/8	1400	35	8	67,0	21,8	705	859

THGT/6/12-1409-9/-12/2,4	1400	12	2,4	23,4	8,1	498	652
THGT/6/12-1409-9/-17/4,3	1400	17	4,3	31,0	10,2	578	732
THGT/6/12-1409-9/-20/5	1400	20	5	39,0	14,3	613	767
THGT/6/12-1409-9/-28/6,5	1400	28	6,5	52,6	17,9	683	837
THGT/6/12-1409-9/-35/8	1400	35	8	67,0	21,8	718	872
THGT/6/12-1409-9/-37/9,2	1400	37	9,2	70,6	24,6	757	911
THGT/6/12-1409-9/-44/11	1400	44	11	84,7	30,3	797	951

THGT/6/12-1409-12/-17/4,3	1400	17	4,3	31,0	10,2	591	745
THGT/6/12-1409-12/-20/5	1400	20	5	39,0	14,3	626	780
THGT/6/12-1409-12/-28/6,5	1400	28	6,5	52,6	17,9	696	850
THGT/6/12-1409-12/-35/8	1400	35	8	67,0	21,8	731	885
THGT/6/12-1409-12/-37/9,2	1400	37	9,2	70,6	24,6	770	924
THGT/6/12-1409-12/-44/11	1400	44	11	84,7	30,3	810	964

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale à 400V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

THGT/6/12-1609-3/-12/2,4	1600	12	2,4	23,4	8,1	525	725
THGT/6/12-1609-3/-17/4,3	1600	17	4,3	31,0	10,2	605	805
THGT/6/12-1609-3/-20/5	1600	20	5	39,0	14,3	640	840
THGT/6/12-1609-3/-28/6,5	1600	28	6,5	52,6	17,9	710	910
THGT/6/12-1609-3/-35/8	1600	35	8	67,0	21,8	745	945

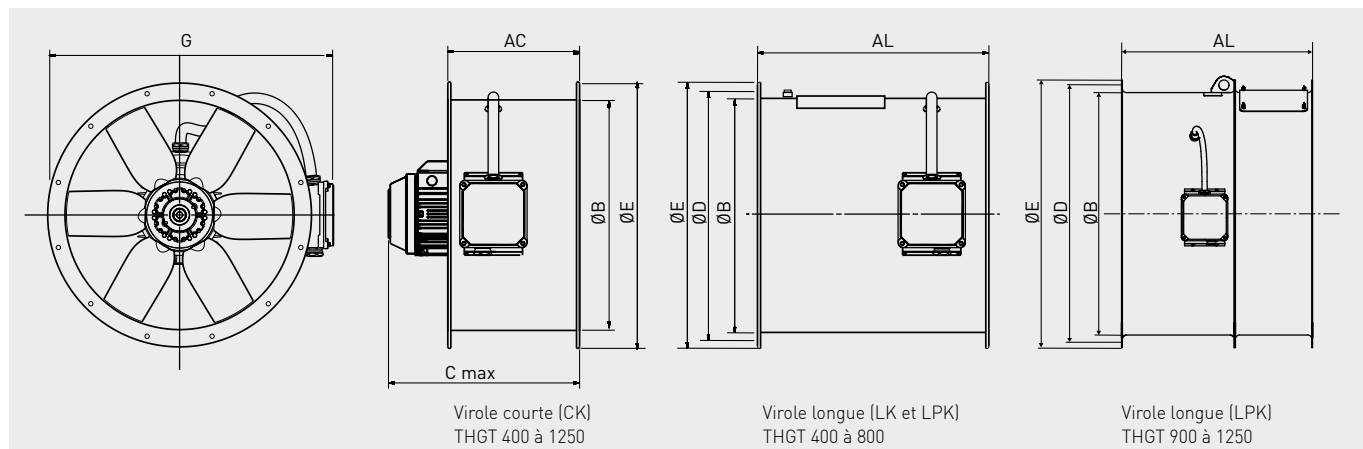
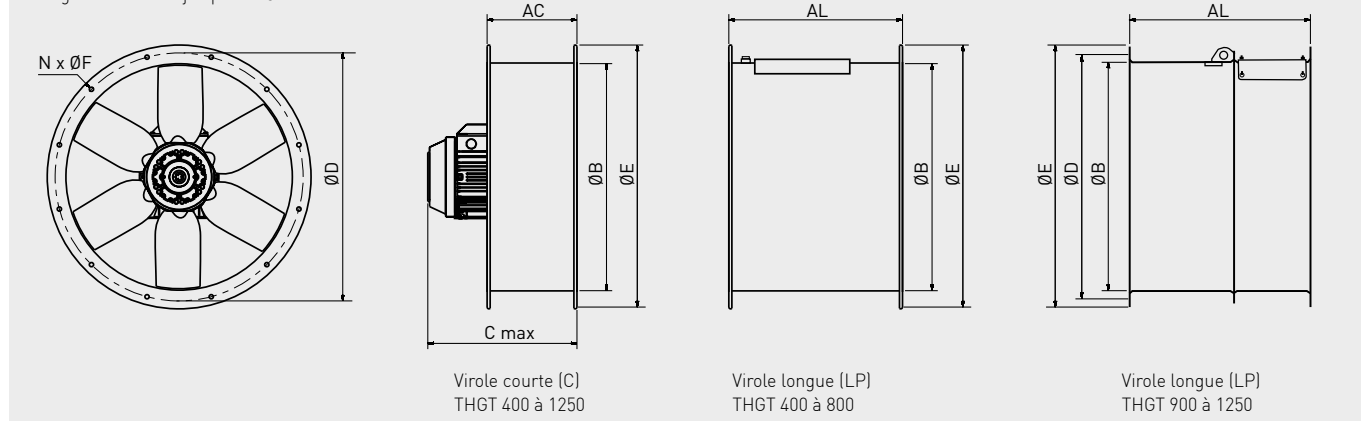
THGT/6/12-1609-6/-17/4,3	1600	17	4,3	31,0	10,2	619	819
THGT/6/12-1609-6/-20/5	1600	20	5	39,0	14,3	654	854
THGT/6/12-1609-6/-28/6,5	1600	28	6,5	52,6	17,9	724	924
THGT/6/12-1609-6/-35/8	1600	35	8	67,0	21,8	759	959
THGT/6/12-1609-6/-37/9,2	1600	37	9,2	70,6	24,6	807	1007
THGT/6/12-1609-6/-44/11	1600	44	11	84,7	30,3	847	1047
THGT/6/12-1609-6/-55/14,7	1600	55	14,7	106,0	38,8	1014	1214
THGT/6/12-1609-6/-68/17	1600	68	17	124,0	41,9	1096	1296

THGT/6/12-1609-9/-20/5	1600	20	5	39,0	14,3	668	868
THGT/6/12-1609-9/-28/6,5	1600	28	6,5	52,6	17,9	738	938
THGT/6/12-1609-9/-35/8	1600	35	8	67,0	21,8	773	973
THGT/6/12-1609-9/-37/9,2	1600	37	9,2	70,6	24,6	821	1021
THGT/6/12-1609-9/-44/11	1600	44	11	84,7	30,3	861	1061
THGT/6/12-1609-9/-55/14,7	1600	55	14,7	106,0	38,8	1028	1228
THGT/6/12-1609-9/-68/17	1600	68	17	124,0	41,9	1110	1310
THGT/6/12-1609-9/-80/20	1600	80	20	147,0	53,7	1328	1528

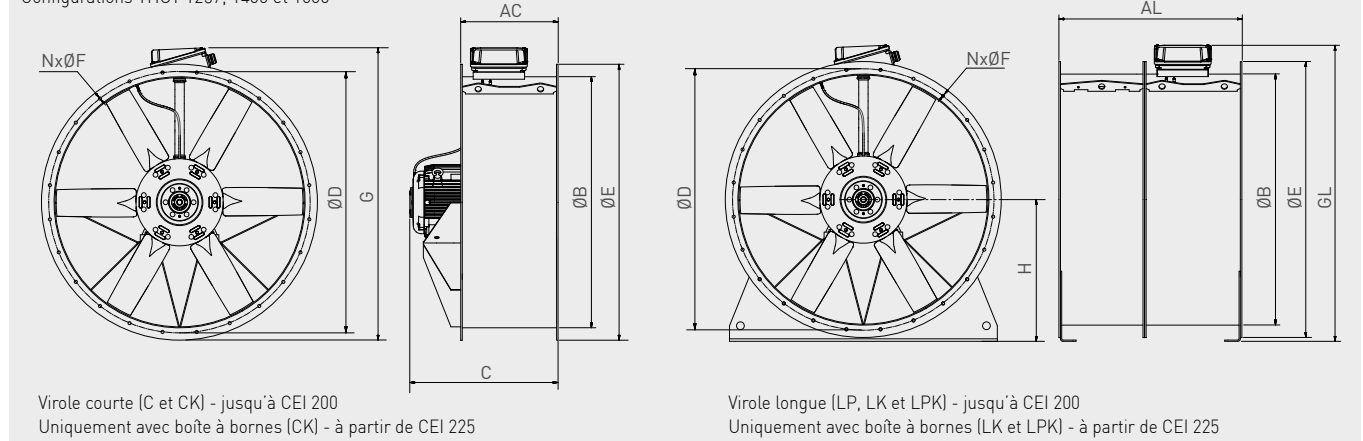
THGT/6/12-1609-12/-28/6,5	1600	28	6,5	52,6	17,9	753	953
THGT/6/12-1609-12/-35/8	1600	35	8	67,0	21,8	788	988
THGT/6/12-1609-12/-37/9,2	1600	37	9,2	70,6	24,6	836	1036
THGT/6/12-1609-12/-44/11	1600	44	11	84,7	30,3	876	1076
THGT/6/12-1609-12/-55/14,7	1600	55	14,7	106,0	38,8	1043	1243
THGT/6/12-1609-12/-68/17	1600	68	17	124,0	41,9	1125	1325
THGT/6/12-1609-12/-80/20	1600	80	20	147,0	53,7	1343	1543

DIMENSIONS (mm)

Configurations THGT jusqu'à 1250



Configurations THGT 1257, 1400 et 1600



Modèle	AC	AL	B	C	D	E	F	G	GL	H	N
400	250	380	400	402	450	487	12	558	-	-	8
450	250	480	450	457	500	537	12	613	-	-	8
500	250	480	500	467	560	595	12	662	-	-	12
560	280	600	560	564	620	655	12	726	-	-	12
630	280	700	630	564	690	725	12	795	-	-	12
710	380	600	710	564	770	806	12	849	-	-	16
800	380	600	800	564	860	896	12	940	-	-	16
900	450	750	900	737	970	1005	15	1045	-	-	16
1000	450	780	1000	767	1070	1105	15	1145	-	-	16
1120	500	1150	1120	950	1190	1225	15	1268	-	-	20
1250	500	1150	1250	950	1320	1355	15	1421	-	-	20
1257	625	1175	1250	830	1320	1358	15	1505	-	-	20
1409	625	1175	1400	1130	1470	1512	15	1659	1663	781	20
1609	625	1275	1600	1250	1680	1772	20	1900	1910	910	24

Dimension correspondant au plus grand moteur disponible pour la gamme. Pour plus d'informations consulter EasyVent.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Modèle	Bride de raccordement	Pavillon avec grille	Manchette souple	Grille plate	Grille panier
400	ARO BRIDA TGT/THGT-400 N	EMB-400T ou S	ACOPEL F400-400/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-400 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-400 (côté moteur)
450	ARO BRIDA TGT/THGT-450 N	EMB-450T ou S	ACOPEL F400-450/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-450 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-450 (côté moteur)
500	ARO BRIDA TGT/THGT-500 N	EMB-500T ou S	ACOPEL F400-500/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-500 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-500 (côté moteur)
560	ARO BRIDA TGT/THGT-560 N	EMB-560T ou S	ACOPEL F400-560/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-560 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-560 (côté moteur)
630	ARO BRIDA TGT/THGT-630 N	EMB-630T ou S	ACOPEL F400-630/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-630 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-630 (côté moteur)
710	ARO BRIDA TGT/THGT-710 N	EMB-710T	ACOPEL F400-710/180 N	DEF.ASP.TGT/THGT-710 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-710 (côté moteur)
800	ARO BRIDA TGT/THGT-800 N	EMB-800T	ACOPEL F400-800/180 N	DEF.ASP.TGT/THGT-800 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-800 (côté moteur)
900	ARO BRIDA TGT/THGT-900 N	EMB-900T ou S	ACOPEL F400-900/180 N	DEF.ASP.TGT/THGT-900 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-900 (côté moteur)
1000	ARO BRIDA TGT/THGT-1000 N	EMB-1000T ou S	ACOPEL F400-1000/180 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1000 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-1000 (côté moteur)
1120	ARO BRIDA TGT/THGT-1120 N	EMB-1120T ou S	ACOPEL F400-1120/200 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1120 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-1120 (côté moteur)
1250	ARO BRIDA TGT/THGT-1250 N	EMB-1250T ou S	ACOPEL F400-1250/200 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1250 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-1250 (côté moteur)
1400	ARO BRIDA TGT/THGT-1400 N	EMB-1400T ou S	ACOPEL F400-1400/200 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1400 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-1400 (côté moteur)
1600	ARO BRIDA TGT/THGT-1600 N	EMB-1600T ou S	ACOPEL F400-1600/200 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1600 (côté hélice)	DEF.DES.TGT/THGT-1600 (côté moteur)

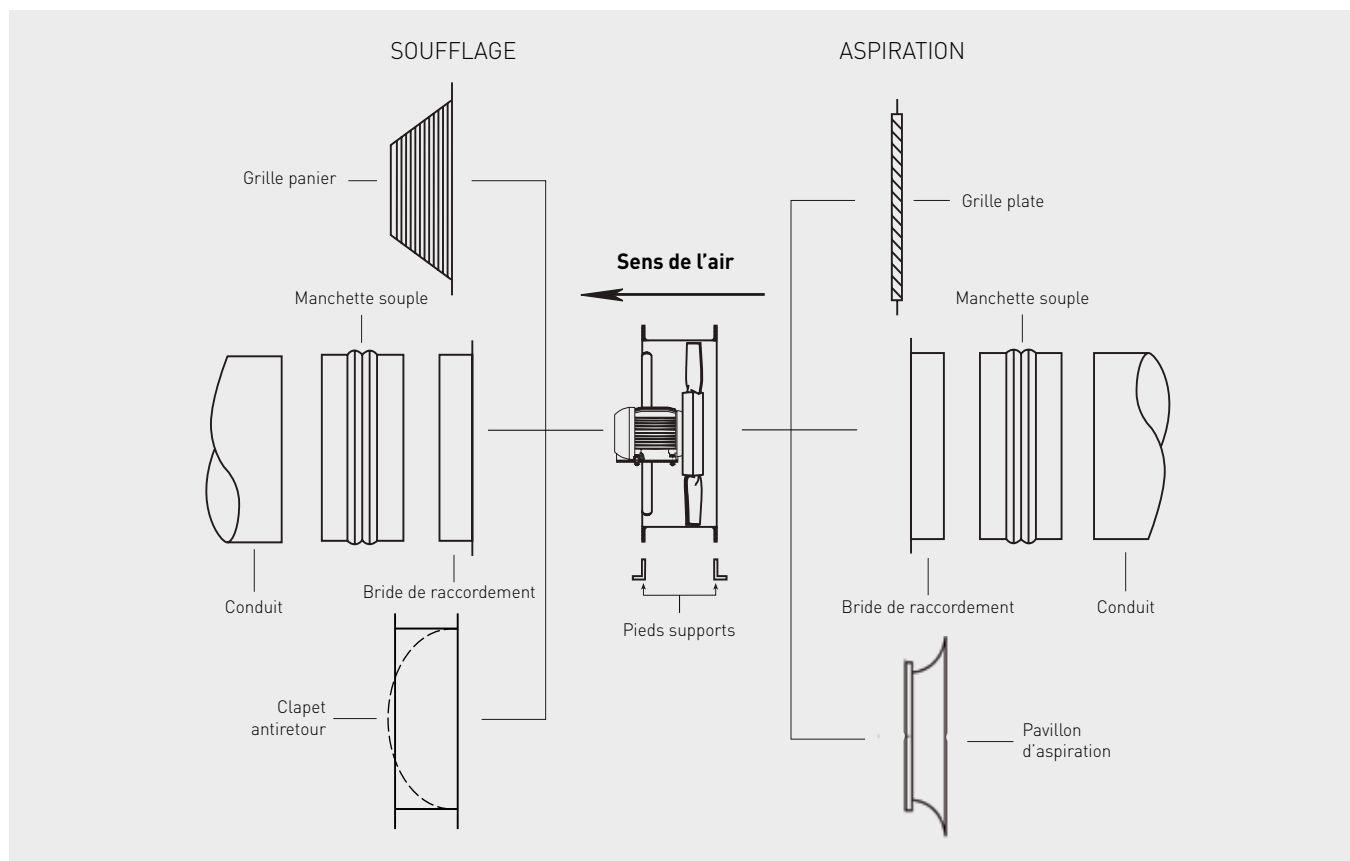


Modèle	Pieds supports (axe horizontal)	Pieds supports (axe vertical)	Clapet antiretour	Silencieux	Silencieux avec noyau	Plots antivibratiles
400	PIE SOP.TGT/THGT-400	PIE SOP.TGT/THGT-400 V	CLAR-400	SIL CZ 400	SIL CZO 400	Diviser le poids total du ventilateur par 4 et sélectionner le modèle de plots antivibratiles correspondant le mieux à la charge. (Voir accessoires de montage)
450	PIE SOP.TGT/THGT-450	PIE SOP.TGT/THGT-450 V	CLAR-450	SIL CZ 450	SIL CZO 450	
500	PIE SOP.TGT/THGT-500	PIE SOP.TGT/THGT-500 V	CLAR-500	SIL CZ 500	SIL CZO 500	
560	PIE SOP.TGT/THGT-560	PIE SOP.TGT/THGT-560 V	CLAR 560	SIL CZ 560	SIL CZO 560	
630	PIE SOP.TGT/THGT-630	PIE SOP.TGT/THGT-630 V	CLAR 630	SIL CZ 630	SIL CZO 630	
710	PIE SOP.TGT/THGT-710	PIE SOP.TGT/THGT-710 V	CLAR 710	SIL CZ 710	SIL CZO 710	
800	PIE SOP.TGT/THGT-800	PIE SOP.TGT/THGT-800 V	CLAR 800	SIL CZ 800	SIL CZO 800	
900	PIE SOP.TGT/THGT-900	PIE SOP.TGT/THGT-900 V	CLAR 900	SIL CZ 900	SIL CZO 900	
1000	PIE SOP.TGT/THGT-1000	PIE SOP.TGT/THGT-1000 V	CLAR 1000	SIL CZ 1000	SIL CZO 1000	
1120	PIE SOP.TGT/THGT-1120	PIE SOP.TGT/THGT-1120 V	CLAR 1120	SIL CZ 1120	SIL CZO 1120	
1250	PIE SOP.TGT/THGT-1250	PIE SOP.TGT/THGT-1250 V	CLAR 1250	SIL CZ 1250	SIL CZO 1250	
1400	PIE SOP.TGT/THGT-1400	PIE SOP.TGT/THGT-1400 V	CLAR 1400	SIL CZ 1400	SIL CZO 1400	
1600	PIE SOP.TGT/THGT-1600	PIE SOP.TGT/THGT-1600 V	CLAR 1600	SIL CZ 1600	SIL CZO 1600	



Pour plus d'information voir accessoires de montage.

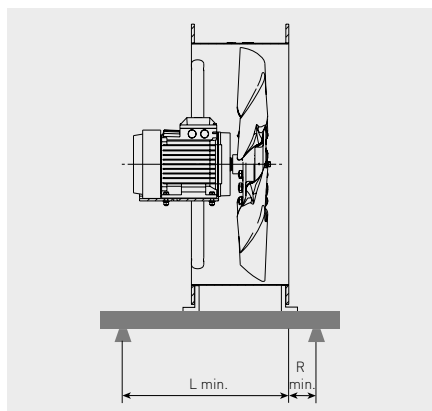
ACCESSOIRES DE MONTAGE



Pour plus d'information voir accessoires de montage.

* Pour les modèles en virole longue.

INSTALLATION DES PLOTS ANTIVIBRATILES POUR LES MODELES EN VIROLE COURTE



Pour l'installation d'un THGT en virole courte avec des plots antivibratiles, il est recommandé d'utiliser deux longerons (non fournis para S&P) correctement dimensionnés pour supporter le poids du ventilateur et ayant les dimensions minimales indiquées dans le tableau ci-joint.

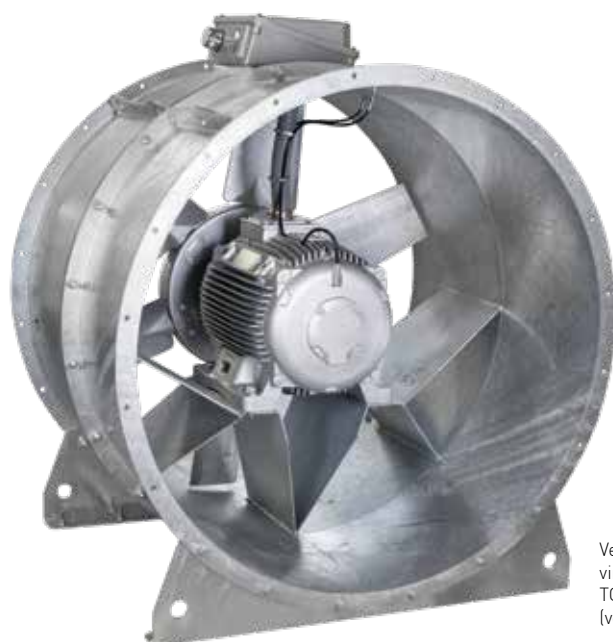
Modèle THGT	L min.	R min.	Total
400	370	60	430
450	430	70	500
500	440	70	510
560	550	80	630
630	550	80	630
710	550	80	630
800	550	90	640
900	750	100	850
1000	750	100	850
1120	900	100	1000
1250	900	100	1000
1400	1230	100	1330
1600	1350	100	1450



Version en virole courte (version C)



Version en virole longue (version LK)



Version en virole longue TGT 1400/1600 (version LK)

Gamme de ventilateurs axiaux tubulaires avec hélice avec pales à profil de type « aérofoil » à angle de calage variable réglé en usine.

Les viroles sont en tôle d'acier et protégées de la corrosion par galvanisation à chaud pour tous les diamètres.

Tous les modèles sont fournis avec une hélice composée des pales en aluminium injecté montées sur un moyeu en aluminium injecté (diamètres de 400 à 630) ou un moyeu en tôle d'acier emboutie (diamètres de 710 à 1600).

Tous les modèles sont disponibles dans les versions virole courte et virole longue.

Virole courte :

- (C) Standard.
- (CK) Avec boîte à bornes extérieure pour faciliter le raccordement.

Virole longue :

- (LK) Avec boîte à bornes extérieure pour faciliter le raccordement, et trou d'inspection pour vérifier la rotation de l'hélice.
- (LP) Avec trappe de visite pour un accès facile au moteur.
- (LPK) Avec une boîte à bornes extérieure et une trappe de visite.

Convient pour une installation en flux d'air horizontal ou vertical.

Consulter EasyVent pour sélectionner les configurations les plus adaptées à l'installation et obtenir les fiches techniques correspondantes.

Moteurs

Disponibles, selon le modèle :

- Moteurs triphasés 2, 4 ou 6 pôles.
- Moteurs triphasés deux vitesses, 2/4, 4/8, 4/6 ou 6/12 pôles.

Les moteurs sont IP55, classe F.

Alimentation électrique :

Triphasé 220-240/380-415-50/60Hz* jusqu'à 3 kW.

Triphasé 380-415V-50Hz, pour les moteurs de puissance supérieure et les moteurs deux vitesses.

(Voir tableau des caractéristiques).

* Versions 60Hz disponibles sur EasyVent.

Sur demande

Virole en acier inoxydable ou peinture.

Moteurs équipés d'une thermistance PTC ou de résistances de chauffage.



Soler&Palau Sistemas de Ventilación SLU declare que cette série est conforme à la certification AMCA Seal for Air Performance. Version de révision EasyVent v11, Mai 2020. La certification peut être vérifiée sur <https://amca.org/certify>



Résistance à la corrosion
Virole et support moteur protégés contre la corrosion par galvanisation à chaud.



Support moteur
Fabriqué en tôle d'acier avec protection contre la corrosion par galvanisation à chaud ou Magnelis®. (Modèles de 400 à 800).



Support moteur aérodynamique
Conception permettant d'optimiser les performances du ventilateur (diamètres 900 à 1250).



Support moteur (diamètres 1400 et 1600 mm)
Soudé dans la virole. L'ensemble est protégé contre la corrosion par galvanisation à chaud.



Hélice équilibrée dynamiquement
Equilibrage selon la norme ISO 1940, pour un fonctionnement sans vibration.



Profil de pale large : pression élevée
Le dessin de la pale a été prévu pour obtenir les meilleures performances :
Configuration 1 : modèles 400 à 800-6
Configuration 2 : modèles 800-9 à 1600



Boîte à bornes extérieure
Fixée à l'extérieur de la virole.

DESIGNATION DU PRODUIT

T	G	T	/	4	-	1	0	0	0	-	6	/	26	A	C	K	15kW
1	2	3		4		5	6	7	8								

- 1 - Nom de la gamme
- 2 - Nombre de pôles
- 3 - Diamètre en mm*
- 4 - Nombre de pales
- 5 - Angle de calage des pales en degré
- 6 - Sens de l'air :
B : Hélice-Moteur
A : Moteur-Hélice
BD : B- vers le bas
AU : A- vers le haut
AB : Réversible
- 7 - Configuration des viroles :
C : Virole courte sans boîte à bornes extérieure
CK : Virole courte avec boîte à bornes extérieure
LK : Virole longue avec boîte à bornes extérieure
LP : Virole longue sans boîte à bornes extérieure et trappe de visite
LPK : Virole longue avec boîte à bornes extérieure et trappe de visite
- 8 - Puissance moteur en kW

* Pour les diamètres 1400 et 1600 mm, le dernier "0" est remplacé par un chiffre et une lettre indiquant le diamètre du moyeu et le type de pales (ex. 1409G).



Gamme de ventilateurs axiaux tubulaires pour atmosphères explosives selon la Directive ATEX, pour les diamètres de 400 à 1250 mm.

Virole en acier galvanisé à chaud, disponible en virole courte ou en virole longue du type LP, avec trappe de visite et raccordement direct à la boîte à bornes du moteur.

Les modèles TGT ATEX, 400 et 450, sont disponibles uniquement en virole longue (Version LP).

Les modèles TGT ATEX, 500 à 1250, sont disponibles uniquement en virole courte et virole longue version LP (non disponible en version K ou L).

Hélice en accouplement direct sur le moteur, avec pales en aluminium injecté à angle de calage variable à l'arrêt (calé en usine au montage).

Sens de l'air standard : Hélice-Moteur (sens B).

Moteurs

- Moteurs 1 vitesse IP55, classe F, triphasés 230/400V 50Hz pour les puissances jusqu'à 3kW, en 2, 4 et 6 pôles.
- Moteurs 1 vitesse IP55, classe F, triphasés 400V 50Hz pour les puissances supérieures à 3kW, en 2, 4 et 6 pôles.

TGT ATEX

Versions ATEX pour les modèles avec moteur triphasé. Température de fonctionnement entre -20°C et +40°C.

- ATEX Antidéflagrant - Gaz
En version ATEX standard, les moteurs antidéflagrants sont livrés sans protection thermique. Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs antidéflagrants avec une protection thermique de type PTC.
⊕ II 2G Ex d IIB T4
⊕ II 2G Ex d IIB+H2 T4 (avec moteur Ex d IIC T4)
- ATEX Sécurité augmentée - Gaz
⊕ II 2G Ex e II T3
- ATEX - Poussière
En version ATEX standard, les moteurs ATEX poussières sont livrés sans protection thermique. Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs ATEX poussières avec une protection thermique de type PTC.
Poussière non-conductrice :
⊕ II 3D Ex tc IIIB T125°C
Poussière conductrice :
⊕ II 3D Ex tc IIIC T125°C (avec moteur IP65)

* Les TGT ATEX de diamètres 400 et 450mm avec moteurs antidéflagrants sont uniquement disponibles en version virole longue LP.

** Les TGT ATEX de diamètres 500 à 1250mm avec moteurs antidéflagrants sont disponibles en versions virole courte C et virole longue LP (non disponibles en versions K, LK ou LPK).

Pour sélectionner TGT ATEX utiliser les courbes caractéristiques THGT ou EasyVent.

Données électriques peuvent varier pour les moteurs ATEX.

Sur demande

Sens de l'air : Moteur-hélice (sens A).



ATEX version virole longue "LP"

Les modèles TGT ATEX en virole longue disposent d'une trappe de visite qui facilite l'accès au moteur et à la boîte à borne.



Moteur antiexplosive

Versions pour ambiances explosives selon la Directive ATEX.

Applications spécifiques



Utiliser EasyVent pour la sélection

Nous nous réservons le droit d'utiliser différentes marques de moteurs, c'est pourquoi les données suivantes peuvent varier.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 2 pôles

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue

TGT/2-400-6/-1,1	400	1,1	2,32	39	45
TGT/2-400-6/-1,5	400	1,5	3,07	42	48
TGT/2-400-6/-2,2	400	2,2	4,43	46	52

TGT/2-450-6/-1,5	450	1,5	3,07	49	58
TGT/2-450-6/-2,2	450	2,2	4,43	54	62
TGT/2-450-6/-3	450	3	5,77	61	70

TGT/2-500-6/-2,2	500	2,2	4,43	54	63
TGT/2-500-6/-3	500	3	5,77	62	71
TGT/2-500-6/-4	500	4	7,5	70	79

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue

TGT/2-560-6/-3	560	3	5,77	69	86
TGT/2-560-6/-4	560	4	7,5	77	94
TGT/2-560-6/-5,5	560	5,5	10,1	100	117
TGT/2-560-6/-7,5	560	7,5	13,9	104	121
TGT/2-560-6/-9,2	560	9,2	16,9	125	142

TGT/2-630-6/-5,5	630	5,5	10,1	107	122
TGT/2-630-6/-7,5	630	7,5	13,9	111	126
TGT/2-630-6/-9,2	630	9,2	16,9	132	147
TGT/2-630-6/-11 L	630	11	20,9		183
TGT/2-630-6/-15 L	630	15	25,4		186
TGT/2-630-6/-18,5 L	630	18,5	33,3		199

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4 pôles

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue

TGT/4-400-6/-0,25	400	0,25	0,74	32	38
TGT/4-450-6/-0,25	450	0,25	0,74	39	48
TGT/4-450-6/-0,37	450	0,37	1,13	41	49
TGT/4-450-6/-0,55	450	0,55	1,38	44	52

TGT/4-500-6/-0,55	500	0,55	1,38	44	53
TGT/4-500-6/-0,75	500	0,75	1,62	46	55
TGT/4-500-6/-1,1	500	1,1	2,3	51	60

TGT/4-560-6/-0,55	560	0,55	1,38	51	68
TGT/4-560-6/-0,75	560	0,75	1,62	53	70
TGT/4-560-6/-1,1	560	1,1	2,3	58	75
TGT/4-560-6/-1,5	560	1,5	3,15	61	78
TGT/4-560-6/-2,2	560	2,2	4,56	68	85

TGT/4-630-6/-0,75	630	0,75	1,62	60	75
TGT/4-630-6/-1,1	630	1,1	2,3	65	80
TGT/4-630-6/-1,5	630	1,5	3,15	68	83
TGT/4-630-6/-2,2	630	2,2	4,56	75	90
TGT/4-630-6/-3	630	3	6,15	81	96

TGT/4-710-3/-0,75	710	0,75	1,62	55	79
TGT/4-710-3/-1,1	710	1,1	2,3	60	84
TGT/4-710-3/-1,5	710	1,5	3,15	63	87
TGT/4-710-3/-2,2	710	2,2	4,56	70	94
TGT/4-710-3/-3	710	3	6,15	76	100

TGT/4-710-6/-1,1	710	1,1	2,3	64	87
TGT/4-710-6/-1,5	710	1,5	3,15	67	90
TGT/4-710-6/-2,2	710	2,2	4,56	74	97
TGT/4-710-6/-3	710	3	6,15	80	103
TGT/4-710-6/-4	710	4	8,2	81	104

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue

TGT/4-800-3/-1,1	800	1,1	2,3	77	94
TGT/4-800-3/-1,5	800	1,5	3,15	80	97
TGT/4-800-3/-2,2	800	2,2	4,56	87	104
TGT/4-800-3/-3	800	3	6,15	93	110
TGT/4-800-3/-4	800	4	8,2	94	111
TGT/4-800-3/-5,5	800	5,5	10,3	123	140

TGT/4-800-6/-1,5	800	1,5	3,15	83	100
TGT/4-800-6/-2,2	800	2,2	4,56	90	107
TGT/4-800-6/-3	800	3	6,15	96	113
TGT/4-800-6/-4	800	4	8,2	97	114
TGT/4-800-6/-5,5	800	5,5	10,3	126	143
TGT/4-800-6/-7,5	800	7,5	13,9	133	150

TGT/4-800-9/-4	800	4	8,2	101	118
TGT/4-800-9/-5,5	800	5,5	10,3	130	147
TGT/4-800-9/-7,5	800	7,5	13,9	137	154

TGT/4-900-3/-2,2	900	2,2	4,56	102	120
TGT/4-900-3/-3	900	3	6,15	108	126
TGT/4-900-3/-4	900	4	8,2	109	127
TGT/4-900-3/-5,5	900	5,5	10,3	138	156
TGT/4-900-3/-7,5	900	7,5	13,9	145	163

TGT/4-900-6/-4	900	4	8,2	113	132
TGT/4-900-6/-5,5	900	5,5	10,3	142	161
TGT/4-900-6/-7,5	900	7,5	13,9	149	168
TGT/4-900-6/-11	900	11	20,7	202	221
TGT/4-900-6/-15	900	15	28,4	224	243

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4 pôles (suite)

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
TGT/4-900-9/-5,5	900	5,5	10,3	146	165
TGT/4-900-9/-7,5	900	7,5	13,9	153	172
TGT/4-900-9/-11	900	11	20,7	206	225
TGT/4-900-9/-15	900	15	28,4	228	247
TGT/4-1000-3/-3	1000	3	6,15	115	136
TGT/4-1000-3/-4	1000	4	8,2	116	137
TGT/4-1000-3/-5,5	1000	5,5	10,3	145	166
TGT/4-1000-3/-7,5	1000	7,5	13,9	152	173
TGT/4-1000-3/-11	1000	11	20,7	205	226
TGT/4-1000-6/-4	1000	4	8,2	121	142
TGT/4-1000-6/-5,5	1000	5,5	10,3	150	171
TGT/4-1000-6/-7,5	1000	7,5	13,9	157	178
TGT/4-1000-6/-11	1000	11	20,7	210	231
TGT/4-1000-6/-15	1000	15	28,4	232	253
TGT/4-1000-6/-18,5	1000	18,5	34,9	264	285
TGT/4-1000-6/-22	1000	22	40,9	285	306
TGT/4-1000-9/-5,5	1000	5,5	10,3	155	176
TGT/4-1000-9/-7,5	1000	7,5	13,9	162	183
TGT/4-1000-9/-11	1000	11	20,7	215	236
TGT/4-1000-9/-15	1000	15	28,4	237	258
TGT/4-1000-9/-18,5	1000	18,5	34,9	269	290
TGT/4-1000-9/-22	1000	22	40,9	290	311
TGT/4-1120-3/-4	1120	4	8,2	132	164
TGT/4-1120-3/-5,5	1120	5,5	10,3	161	193
TGT/4-1120-3/-7,5	1120	7,5	13,9	168	200
TGT/4-1120-3/-11	1120	11	20,7	221	253
TGT/4-1120-3/-15	1120	15	28,4	243	275
TGT/4-1120-3/-18,5	1120	18,5	34,9	275	307
TGT/4-1120-6/-11	1120	11	20,7	226	258
TGT/4-1120-6/-15	1120	15	28,4	248	280
TGT/4-1120-6/-18,5	1120	18,5	34,9	280	312
TGT/4-1120-6/-22	1120	22	40,9	301	333
TGT/4-1120-6/-30	1120	30	54,6	349	381
TGT/4-1120-9/-11	1120	11	20,7	232	263
TGT/4-1120-9/-15	1120	15	28,4	254	285
TGT/4-1120-9/-18,5	1120	18,5	34,9	286	317
TGT/4-1120-9/-22	1120	22	40,9	307	338
TGT/4-1120-9/-30	1120	30	54,6	355	386
TGT/4-1120-9/-37	1120	37	65,6	501	532
TGT/4-1120-9/-45	1120	45	79,4	529	560
TGT/4-1250-3/-7,5	1250	7,5	13,9	184	226
TGT/4-1250-3/-11	1250	11	20,7	237	279
TGT/4-1250-3/-15	1250	15	28,4	259	301
TGT/4-1250-3/-18,5	1250	18,5	34,9	291	333
TGT/4-1250-3/-22	1250	22	40,9	312	354
TGT/4-1250-3/-30	1250	30	54,6	360	402

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
TGT/4-1250-6/-15	1250	15	28,4	265	307
TGT/4-1250-6/-18,5	1250	18,5	34,9	297	339
TGT/4-1250-6/-22	1250	22	40,9	318	360
TGT/4-1250-6/-30	1250	30	54,6	366	408
TGT/4-1250-6/-37	1250	37	65,6	512	554
TGT/4-1250-6/-45	1250	45	79,4	540	582
TGT/4-1250-9/-15	1250	15	28,4	271	313
TGT/4-1250-9/-18,5	1250	18,5	34,9	303	345
TGT/4-1250-9/-22	1250	22	40,9	324	366
TGT/4-1250-9/-30	1250	30	54,6	372	414
TGT/4-1250-9/-37	1250	37	65,6	518	560
TGT/4-1250-9/-45	1250	45	79,4	546	588
TGT/4-1250-12/-18,5	1250	18,5	34,9	309	351
TGT/4-1250-12/-22	1250	22	40,9	330	372
TGT/4-1250-12/-30	1250	30	54,6	378	420
TGT/4-1250-12/-37	1250	37	65,6	524	566
TGT/4-1250-12/-45	1250	45	79,4	552	594
TGT/4-1257-12/-55	1250	55	96,9	639	681
TGT/4-1257-12/-75	1250	75	130	861	903
TGT/4-1409-3/-18,5	1409	18,5	34,9	449	603
TGT/4-1409-3/-22	1409	22	40,9	470	624
TGT/4-1409-3/-30	1409	30	54,6	518	672
TGT/4-1409-3/-37	1409	37	65,6	664	818
TGT/4-1409-3/-45	1409	45	79,4	692	846
TGT/4-1409-3/-55	1409	55	96,9	788	942
TGT/4-1409-3/-75	1409	75	130	1012	1166
TGT/4-1409-6/-30	1409	30	54,6	531	685
TGT/4-1409-6/-37	1409	37	65,6	677	831
TGT/4-1409-6/-45	1409	45	79,4	705	859
TGT/4-1409-6/-55	1409	55	96,9	801	955
TGT/4-1409-6/-75	1409	75	130	1025	1179
TGT/4-1409-6/-90	1409	90	158	1073	1227
TGT/4-1409-6/-110	1409	110	192	1311	1465
TGT/4-1409-9/-55	1409	55	96,9	814	968
TGT/4-1409-9/-75	1409	75	130	1038	1192
TGT/4-1409-9/-90	1409	90	158	1086	1240
TGT/4-1409-9/-110	1409	110	192	1324	1478
TGT/4-1409-9/-132	1409	132	230	1267	1421
TGT/4-1409-9/-160	1409	160	275	1466	1620
TGT/4-1409-12/-75	1409	75	130	1051	1205
TGT/4-1409-12/-90	1409	90	158	1099	1253
TGT/4-1409-12/-110	1409	110	192	1337	1491
TGT/4-1409-12/-132	1409	132	230	1280	1434
TGT/4-1409-12/-160	1409	160	275	1479	1633

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4 pôles (suite)

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
TGT/4-1609-3/-37	1609	37	65,6	717	917
TGT/4-1609-3/-45	1609	45	79,4	745	945
TGT/4-1609-3/-55	1609	55	96,9	850	1050
TGT/4-1609-3/-75	1609	75	130	1074	1274
TGT/4-1609-3/-90	1609	90	158	1122	1322
TGT/4-1609-3/-110	1609	110	192	1360	1560
TGT/4-1609-3/-132	1609	132	230	1303	1503
TGT/4-1609-6/-55	1609	55	96,9	864	1064
TGT/4-1609-6/-75	1609	75	130	1088	1288
TGT/4-1609-6/-90	1609	90	158	1136	1336
TGT/4-1609-6/-110	1609	110	192	1374	1574
TGT/4-1609-6/-132	1609	132	230	1317	1517
TGT/4-1609-6/-160	1609	160	275	1516	1716
TGT/4-1609-6/-185	1609	185	318	1586	1786
TGT/4-1609-6/-200	1609	200	343	1696	1896

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
TGT/4-1609-9/-75	1609	75	130	1102	1302
TGT/4-1609-9/-90	1609	90	158	1150	1350
TGT/4-1609-9/-110	1609	110	192	1388	1588
TGT/4-1609-9/-132	1609	132	230	1331	1531
TGT/4-1609-9/-160	1609	160	275	1530	1730
TGT/4-1609-9/-185	1609	185	318	1600	1800
TGT/4-1609-9/-200	1609	200	343	1710	1910
TGT/4-1609-12/-90	1609	90	158	1165	1365
TGT/4-1609-12/-110	1609	110	192	1403	1603
TGT/4-1609-12/-132	1609	132	230	1346	1546
TGT/4-1609-12/-160	1609	160	275	1545	1745
TGT/4-1609-12/-185	1609	185	318	1615	1815
TGT/4-1609-12/-200	1609	200	343	1725	1925

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 6 pôles

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
TGT/6-560-6/-0,37	560	0,37	1,04	50	67
TGT/6-560-6/-0,55	560	0,55	1,61	57	74
TGT/6-630-6/-0,37	630	0,37	1,04	57	72
TGT/6-630-6/-0,55	630	0,55	1,61	64	79
TGT/6-630-6/-0,75	630	0,75	1,93	70	85
TGT/6-630-6/-1,1	630	1,1	2,69	72	87
TGT/6-710-3/-0,55	710	0,55	1,61	59	83
TGT/6-710-3/-0,75	710	0,75	1,93	65	89
TGT/6-710-6/-0,55	710	0,55	1,61	63	86
TGT/6-710-6/-0,75	710	0,75	1,93	69	92
TGT/6-710-6/-1,1	710	1,1	2,69	71	94
TGT/6-800-3/-0,55	800	0,55	1,61	76	93
TGT/6-800-3/-0,75	800	0,75	1,93	82	99
TGT/6-800-3/-1,1	800	1,1	2,69	84	101
TGT/6-800-6/-0,55	800	0,55	1,61	79	96
TGT/6-800-6/-0,75	800	0,75	1,93	85	102
TGT/6-800-6/-1,1	800	1,1	2,69	87	104
TGT/6-800-6/-1,5	800	1,5	3,7	91	108
TGT/6-800-6/-2,2	800	2,2	5,22	99	116
TGT/6-800-9/-1,1	800	1,1	2,69	91	108
TGT/6-800-9/-1,5	800	1,5	3,7	95	112
TGT/6-800-9/-2,2	800	2,2	5,22	103	120

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
TGT/6-800-9/-3	800	3	6,91	126	143
TGT/6-900-3/-1,5	900	1,5	3,7	103	121
TGT/6-900-3/-2,2	900	2,2	5,22	111	129
TGT/6-900-6/-1,5	900	1,5	3,7	107	126
TGT/6-900-6/-2,2	900	2,2	5,22	115	134
TGT/6-900-6/-3	900	3	6,91	138	157
TGT/6-900-9/-1,5	900	1,5	3,7	111	130
TGT/6-900-9/-2,2	900	2,2	5,22	119	138
TGT/6-900-9/-3	900	3	6,91	142	161
TGT/6-1000-3/-1,5	1000	1,5	3,7	110	131
TGT/6-1000-3/-2,2	1000	2,2	5,22	118	139
TGT/6-1000-3/-3	1000	3	6,91	141	162
TGT/6-1000-3/-4	1000	4	8,1	142	163
TGT/6-1000-6/-1,5	1000	1,5	3,7	115	136
TGT/6-1000-6/-2,2	1000	2,2	5,22	123	144
TGT/6-1000-6/-3	1000	3	6,91	146	167
TGT/6-1000-6/-4	1000	4	8,1	147	168
TGT/6-1000-6/-5,5	1000	5,5	12,5	167	188
TGT/6-1000-6/-7,5	1000	7,5	14,7	209	230
TGT/6-1000-9/-2,2	1000	2,2	5,22	128	149
TGT/6-1000-9/-3	1000	3	6,91	151	172
TGT/6-1000-9/-4	1000	4	8,1	152	173
TGT/6-1000-9/-5,5	1000	5,5	12,5	172	193

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 6 pôles (suite)

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
TGT/6-1000-9/-7,5	1000	7,5	14,7	214	235
TGT/6-1120-3/-1,5	1120	1,5	3,7	126	158
TGT/6-1120-3/-2,2	1120	2,2	5,22	134	166
TGT/6-1120-3/-3	1120	3	6,91	157	189
TGT/6-1120-3/-4	1120	4	8,1	158	190
TGT/6-1120-3/-5,5	1120	5,5	12,5	178	210
TGT/6-1120-6/-3	1120	3	6,91	162	194
TGT/6-1120-6/-4	1120	4	8,1	163	195
TGT/6-1120-6/-5,5	1120	5,5	12,5	183	215
TGT/6-1120-6/-7,5	1120	7,5	14,7	225	257
TGT/6-1120-6/-11	1120	11	21,5	246	278
TGT/6-1120-9/-3	1120	3	6,91	168	199
TGT/6-1120-9/-4	1120	4	8,1	169	200
TGT/6-1120-9/-5,5	1120	5,5	12,5	189	220
TGT/6-1120-9/-7,5	1120	7,5	14,7	231	262
TGT/6-1120-9/-11	1120	11	21,5	252	283
TGT/6-1120-9/-15	1120	15	30,4	284	315
TGT/6-1250-3/-2,2	1250	2,2	5,22	150	192
TGT/6-1250-3/-3	1250	3	6,91	173	215
TGT/6-1250-3/-4	1250	4	8,1	174	216
TGT/6-1250-3/-5,5	1250	5,5	12,5	194	236
TGT/6-1250-3/-7,5	1250	7,5	14,7	236	278
TGT/6-1250-3/-11	1250	11	21,5	257	299
TGT/6-1250-6/-4	1250	4	8,1	180	222
TGT/6-1250-6/-5,5	1250	5,5	12,5	200	242
TGT/6-1250-6/-7,5	1250	7,5	14,7	242	284
TGT/6-1250-6/-11	1250	11	21,5	263	305
TGT/6-1250-6/-15	1250	15	30,4	295	337
TGT/6-1250-9/-5,5	1250	5,5	12,5	206	248
TGT/6-1250-9/-7,5	1250	7,5	14,7	248	290
TGT/6-1250-9/-11	1250	11	21,5	269	311
TGT/6-1250-9/-15	1250	15	30,4	301	343
TGT/6-1250-9/-18,5	1250	18,5	37,3	344	386
TGT/6-1250-9/-22	1250	22	43	371	413
TGT/6-1409-3/-7,5	1409	7,5	14,7	394	548
TGT/6-1409-3/-11	1409	11	21,5	415	569
TGT/6-1409-3/-15	1409	15	30,4	447	601
TGT/6-1409-3/-18,5	1409	18,5	37,3	490	644
TGT/6-1409-6/-11	1409	11	21,5	428	582
TGT/6-1409-6/-15	1409	15	30,4	460	614
TGT/6-1409-6/-18,5	1409	18,5	37,3	503	657
TGT/6-1409-6/-22	1409	22	43	530	684
TGT/6-1409-6/-30	1409	30	54,2	686	840

Model	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale 400V (A)	Poids (kg)	
				Virole courte	Virole longue
TGT/6-1409-6/-37	1409	37	66,6	780	934
TGT/6-1409-9/-15	1409	15	30,4	473	627
TGT/6-1409-9/-18,5	1409	18,5	37,3	516	670
TGT/6-1409-9/-22	1409	22	43	543	697
TGT/6-1409-9/-30	1409	30	54,2	699	853
TGT/6-1409-9/-37	1409	37	66,6	793	947
TGT/6-1409-9/-45	1409	45	83,4	987	1141
TGT/6-1409-12/-18,5	1409	18,5	37,3	529	683
TGT/6-1409-12/-22	1409	22	43	556	710
TGT/6-1409-12/-30	1409	30	54,2	712	866
TGT/6-1409-12/-37	1409	37	66,6	806	960
TGT/6-1409-12/-45	1409	45	83,4	1000	1154
TGT/6-1409-12/-55	1409	55	102	1045	1199
TGT/6-1609-3/-11	1609	11	21,5	468	668
TGT/6-1609-3/-15	1609	15	30,4	500	700
TGT/6-1609-3/-18,5	1609	18,5	37,3	543	743
TGT/6-1609-3/-22	1609	22	43	570	770
TGT/6-1609-3/-30	1609	30	54,2	726	926
TGT/6-1609-3/-37	1609	37	66,6	829	1029
TGT/6-1609-6/-18,5	1609	18,5	37,3	557	757
TGT/6-1609-6/-22	1609	22	43	584	784
TGT/6-1609-6/-30	1609	30	54,2	740	940
TGT/6-1609-6/-37	1609	37	66,6	843	1043
TGT/6-1609-6/-45	1609	45	83,4	1037	1237
TGT/6-1609-6/-55	1609	55	102	1082	1282
TGT/6-1609-6/-75	1609	75	136	1326	1526
TGT/6-1609-9/-22	1609	22	43	598	798
TGT/6-1609-9/-30	1609	30	54,2	754	954
TGT/6-1609-9/-37	1609	37	66,6	857	1057
TGT/6-1609-9/-45	1609	45	83,4	1051	1251
TGT/6-1609-9/-55	1609	55	102	1096	1296
TGT/6-1609-9/-75	1609	75	136	1340	1540
TGT/6-1609-9/-90	1609	90	163	1426	1626
TGT/6-1609-12/-30	1609	30	54,2	769	969
TGT/6-1609-12/-37	1609	37	66,6	872	1072
TGT/6-1609-12/-45	1609	45	83,4	1066	1266
TGT/6-1609-12/-55	1609	55	102	1111	1311
TGT/6-1609-12/-75	1609	75	136	1355	1555
TGT/6-1609-12/-90	1609	90	163	1441	1641
TGT/6-1609-12/-110	1609	110	199	1499	1699

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 2/4 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/2/4-400-6/-1,1/0,25	400	1,1	0,25	2,5	0,66	37	43
TGT/2/4-400-6/-1,5/0,35	400	1,5	0,35	3,8	0,9	40,1	46,1
TGT/2/4-400-6/-2,2/0,6	400	2,2	0,6	4,8	1,5	41,3	47,3
TGT/2/4-450-6/-1,1/0,25	450	1,1	0,25	2,5	0,66	44,4	44,4
TGT/2/4-450-6/-1,5/0,35	450	1,5	0,35	3,8	0,9	47,5	47,5
TGT/2/4-450-6/-2,2/0,6	450	2,2	0,6	4,8	1,5	48,7	48,7
TGT/2/4-450-6/-3/0,8	450	3	0,8	6,6	1,7	58	58
TGT/2/4-500-6/-1,5/0,35	500	1,5	0,35	3,8	0,9	48	48
TGT/2/4-500-6/-2,2/0,6	500	2,2	0,6	4,8	1,5	49,2	49,2
TGT/2/4-500-6/-3/0,8	500	3	0,8	6,6	1,7	58,5	58,5
TGT/2/4-500-6/-4,5/1,3	500	4,5	1,3	9,9	3,1	71	71

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/2/4-560-6/-3/0,8	560	3	0,8	6,6	1,7	65,5	82,5
TGT/2/4-560-6/-4,5/1,3	560	4,5	1,3	9,9	3,1	78	95
TGT/2/4-560-6/-6/1,6	560	6	1,6	13,2	3,7	91	108
TGT/2/4-560-6/-8,3/1,7	560	8,3	1,7	15,4	4,2	97	114
TGT/2/4-560-6/-9/2,5	560	9	2,5	18,6	5,6	101	118
TGT/2/4-630-6/-4,5/1,3	630	4,5	1,3	9,9	3,1	85	100
TGT/2/4-630-6/-6/1,6	630	6	1,6	13,2	3,7	98	113
TGT/2/4-630-6/-8,3/1,7	630	8,3	1,7	15,4	4,2	104	119
TGT/2/4-630-6/-9/2,5	630	9	2,5	18,6	5,6	108	123
TGT/2/4-630-6/-10/2 L	630	10	2	19	4,8		136
TGT/2/4-630-6/-16/3,2 L	630	16	3,2	28,5	7		155
TGT/2/4-630-6/-19/4,5 L	630	19	4,5	34,9	8,6		160

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/8 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/4/8-400-6/-0,37/0,09	400	0,37	0,09	1,1	1,2	32,6	38,6
TGT/4/8-450-6/-0,37/0,09	450	0,37	0,09	1,1	1,2	40	40
TGT/4/8-450-6/-0,55/0,13	450	0,55	0,13	1,8	0,65	42,5	42,5
TGT/4/8-500-6/-0,55/0,13	500	0,55	0,13	1,8	0,65	43	43
TGT/4/8-500-6/-0,75/0,12	500	0,75	0,12	2,3	0,9	44,9	44,9
TGT/4/8-500-6/-1,1/0,26	500	1,1	0,26	2,8	1,2	47	47
TGT/4/8-560-6/-0,37/0,09	560	0,37	0,09	1,1	1,2	47,5	64,5
TGT/4/8-560-6/-0,55/0,13	560	0,55	0,13	1,8	0,65	50	67
TGT/4/8-560-6/-0,75/0,12	560	0,75	0,12	2,3	0,9	51,9	68,9
TGT/4/8-560-6/-1,1/0,26	560	1,1	0,26	2,8	1,2	54	71
TGT/4/8-560-6/-1,7/0,35	560	1,7	0,35	4	1,6	57	74
TGT/4/8-560-6/-2,3/0,5	560	2,3	0,5	5,2	1,9	61	78
TGT/4/8-630-6/-0,55/0,13	630	0,55	0,13	1,8	0,65	57	72
TGT/4/8-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	2,3	0,9	58,9	73,9
TGT/4/8-630-6/-1,1/0,26	630	1,1	0,26	2,8	1,2	61	76
TGT/4/8-630-6/-1,7/0,35	630	1,7	0,35	4	1,6	64	79
TGT/4/8-630-6/-2,3/0,5	630	2,3	0,5	5,2	1,9	68	83
TGT/4/8-630-6/-3/0,65	630	3	0,65	6,8	2,5	74	89
TGT/4/8-710-3/-0,55/0,13	710	0,55	0,13	1,8	0,65	52	76
TGT/4/8-710-3/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,3	0,9	53,9	77,9
TGT/4/8-710-3/-1,1/0,26	710	1,1	0,26	2,8	1,2	56	80
TGT/4/8-710-3/-1,7/0,35	710	1,7	0,35	4	1,6	59	83
TGT/4/8-710-3/-2,3/0,5	710	2,3	0,5	5,2	1,9	63	87
TGT/4/8-710-3/-3/0,65	710	3	0,65	6,8	2,5	69	93
TGT/4/8-710-6/-1,1/0,26	710	1,1	0,26	2,8	1,2	60	83
TGT/4/8-710-6/-1,7/0,35	710	1,7	0,35	4	1,6	63	86
TGT/4/8-710-6/-2,3/0,5	710	2,3	0,5	5,2	1,9	67	90

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/4/8-710-6/-3/0,65	710	3	0,65	6,8	2,5	73	96
TGT/4/8-710-6/-4/0,75	710	4	0,75	8,7	3,5	84	107
TGT/4/8-710-6/-5/1	710	5	1	9,9	3,3	95	118
TGT/4/8-800-3/-1,1/0,26	800	1,1	0,26	2,8	1,2	73	90
TGT/4/8-800-3/-1,7/0,35	800	1,7	0,35	4	1,6	76	93
TGT/4/8-800-3/-2,3/0,5	800	2,3	0,5	5,2	1,9	80	97
TGT/4/8-800-3/-3/0,65	800	3	0,65	6,8	2,5	86	103
TGT/4/8-800-3/-4/0,75	800	4	0,75	8,7	3,5	97	114
TGT/4/8-800-3/-5/1	800	5	1	9,9	3,3	108	125
TGT/4/8-800-3/-6,8/1,4	800	6,8	1,4	13,7	5,1	119	136
TGT/4/8-800-6/-1,7/0,35	800	1,7	0,35	4	1,6	79	96
TGT/4/8-800-6/-2,3/0,5	800	2,3	0,5	5,2	1,9	83	100
TGT/4/8-800-6/-3/0,65	800	3	0,65	6,8	2,5	89	106
TGT/4/8-800-6/-4/0,75	800	4	0,75	8,7	3,5	100	117
TGT/4/8-800-6/-5/1	800	5	1	9,9	3,3	111	128
TGT/4/8-800-6/-6,8/1,4	800	6,8	1,4	13,7	5,1	122	139
TGT/4/8-800-6/-8,4/2,05	800	8,4	2,05	16,6	6,2	138	155
TGT/4/8-800-9/-3/0,65	800	3	0,65	6,8	2,5	93	110
TGT/4/8-800-9/-4/0,75	800	4	0,75	8,7	3,5	104	121
TGT/4/8-800-9/-5/1	800	5	1	9,9	3,3	115	132
TGT/4/8-800-9/-6,8/1,4	800	6,8	1,4	13,7	5,1	126	143
TGT/4/8-800-9/-8,4/2,05	800	8,4	2,05	16,6	6,2	142	159
TGT/4/8-900-3/-2,3/0,5	900	2,3	0,5	5,2	1,9	95	113
TGT/4/8-900-3/-3/0,65	900	3	0,65	6,8	2,5	101	119
TGT/4/8-900-3/-4/0,75	900	4	0,75	8,7	3,5	112	130
TGT/4/8-900-3/-5/1	900	5	1	9,9	3,3	123	141
TGT/4/8-900-3/-6,8/1,4	900	6,8	1,4	13,7	5,1	134	152
TGT/4/8-900-3/-8,4/2,05	900	8,4	2,05	16,6	6,2	150	168
TGT/4/8-900-6/-3/0,65	900	3	0,65	6,8	2,5	105	124

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/8 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/4/8-1409-9/-42/10	1400	42	10	85	27	563	717
TGT/4/8-1409-9/-50/11	1400	50	11	91	28	563	717
TGT/4/8-1409-9/-55/14,7	1400	55	14,7	100	36,5	757	911
TGT/4/8-1409-9/-68/17	1400	68	17	127	44	959	1113
TGT/4/8-1409-9/-80/20	1400	80	20	149	51,5	999	1153
TGT/4/8-1409-9/-110/27	1400	110	27	196	65,3	1064	1218
TGT/4/8-1409-9/-130/33	1400	130	33	225	76,1	1094	1248
TGT/4/8-1409-12/-50/11	1400	50	11	91	28	576	730
TGT/4/8-1409-12/-55/14,7	1400	55	14,7	100	36,5	770	924
TGT/4/8-1409-12/-68/17	1400	68	17	127	44	972	1126
TGT/4/8-1409-12/-80/20	1400	80	20	149	51,5	1012	1166
TGT/4/8-1409-12/-110/27	1400	110	27	196	65,3	1077	1231
TGT/4/8-1409-12/-130/33	1400	130	33	225	76,1	1107	1261
TGT/4/8-1409-12/-160/40	1400	160	40	292	107	1227	1381
TGT/4/8-1609-3/-33/8	1600	33	8	61	21	530	730
TGT/4/8-1609-3/-42/10	1600	42	10	85	27	590	790
TGT/4/8-1609-3/-50/11	1600	50	11	91	28	590	790
TGT/4/8-1609-3/-55/14,7	1600	55	14,7	100	36,5	793	993
TGT/4/8-1609-3/-68/17	1600	68	17	127	44	995	1195
TGT/4/8-1609-3/-80/20	1600	80	20	149	51,5	1035	1235
TGT/4/8-1609-3/-110/27	1600	110	27	196	65,3	1100	1300

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/4/8-1609-6/-55/14,7	1600	55	14,7	100	36,5	807	1007
TGT/4/8-1609-6/-68/17	1600	68	17	127	44	1009	1209
TGT/4/8-1609-6/-80/20	1600	80	20	149	51,5	1049	1249
TGT/4/8-1609-6/-110/27	1600	110	27	196	65,3	1114	1314
TGT/4/8-1609-6/-130/33	1600	130	33	225	76,1	1144	1344
TGT/4/8-1609-6/-160/40	1600	160	40	292	107	1264	1464
TGT/4/8-1609-9/-80/20	1600	80	20	149	51,5	1063	1263
TGT/4/8-1609-9/-110/27	1600	110	27	196	65,3	1128	1328
TGT/4/8-1609-9/-130/33	1600	130	33	225	76,1	1158	1358
TGT/4/8-1609-9/-160/40	1600	160	40	292	107	1278	1478
TGT/4/8-1609-12/-80/20	1600	80	20	149	51,5	1078	1278
TGT/4/8-1609-12/-110/27	1600	110	27	196	65,3	1143	1343
TGT/4/8-1609-12/-130/33	1600	130	33	225	76,1	1173	1373
TGT/4/8-1609-12/-160/40	1600	160	40	292	107	1293	1493

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/6 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/4/6-450-6/-0,5/0,19	450	0,5	0,19	1,4	0,7	42,5	42,5
TGT/4/6-450-6/-0,66/0,25	450	0,66	0,25	1,75	0,8	43,5	43,5
TGT/4/6-500-6/-0,5/0,19	500	0,5	0,19	1,4	0,7	43	43
TGT/4/6-500-6/-0,66/0,25	500	0,66	0,25	1,75	0,8	44	44
TGT/4/6-500-6/-1/0,3	500	1	0,3	2,5	1,2	47	47
TGT/4/6-560-6/-0,5/0,19	560	0,5	0,19	1,4	0,7	50	67
TGT/4/6-560-6/-0,66/0,25	560	0,66	0,25	1,75	0,8	51	68
TGT/4/6-560-6/-0,78/0,3	560	0,78	0,3	2	1	51	68
TGT/4/6-560-6/-1,5/0,45	560	1,5	0,45	3,5	1,6	57	74
TGT/4/6-560-6/-1/0,3	560	1	0,3	2,5	1,2	54	71
TGT/4/6-560-6/-2,5/0,8	560	2,5	0,8	5,5	2,5	64	81
TGT/4/6-630-6/-0,66/0,25	630	0,66	0,25	1,75	0,8	58	73
TGT/4/6-630-6/-0,78/0,3	630	0,78	0,3	2	1	58	73
TGT/4/6-630-6/-1,5/0,45	630	1,5	0,45	3,5	1,6	64	79
TGT/4/6-630-6/-1/0,3	630	1	0,3	2,5	1,2	61	76
TGT/4/6-630-6/-2,5/0,8	630	2,5	0,8	5,5	2,5	71	86
TGT/4/6-630-6/-3/1	630	3	1	6,85	3,86	94	109
TGT/4/6-710-3/-0,66/0,25	710	0,66	0,25	1,75	0,8	53	77

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/4/6-710-3/-0,78/0,3	710	0,78	0,3	2	1	53	77
TGT/4/6-710-3/-1,5/0,45	710	1,5	0,45	3,5	1,6	59	83
TGT/4/6-710-3/-1/0,3	710	1	0,3	2,5	1,2	56	80
TGT/4/6-710-3/-2,5/0,8	710	2,5	0,8	5,5	2,5	66	90
TGT/4/6-710-6/-0,78/0,3	710	0,78	0,3	2	1	57	80
TGT/4/6-710-6/-1,5/0,45	710	1,5	0,45	3,5	1,6	63	86
TGT/4/6-710-6/-1/0,3	710	1	0,3	2,5	1,2	60	83
TGT/4/6-710-6/-2,5/0,8	710	2,5	0,8	5,5	2,5	70	93
TGT/4/6-710-6/-3/1	710	3	1	6,85	3,86	93	116
TGT/4/6-710-6/-4,5/1,5	710	4,5	1,5	9,2	5,1	95	118
TGT/4/6-800-3/-1,5/0,45	800	1,5	0,45	3,5	1,6	76	93
TGT/4/6-800-3/-1/0,3	800	1	0,3	2,5	1,2	73	90
TGT/4/6-800-3/-2,5/0,8	800	2,5	0,8	5,5	2,5	83	100
TGT/4/6-800-3/-3/1	800	3	1	6,85	3,86	106	123
TGT/4/6-800-3/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	9,2	5,1	108	125
TGT/4/6-800-3/-6/2	800	6	2	12	5,6	119	136
TGT/4/6-800-6/-1,5/0,45	800	1,5	0,45	3,5	1,6	79	96
TGT/4/6-800-6/-2,5/0,8	800	2,5	0,8	5,5	2,5	86	103
TGT/4/6-800-6/-3/1	800	3	1	6,85	3,86	109	126
TGT/4/6-800-6/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	9,2	5,1	111	128

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/4/6-800-6/-6/2	800	6	2	12	5,6	122	139
TGT/4/6-800-9/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	9,2	5,1	115	132
TGT/4/6-800-9/-6/2	800	6	2	12	5,6	126	143
TGT/4/6-900-3/-2,5/0,8	900	2,5	0,8	5,5	2,5	98	116
TGT/4/6-900-3/-3/1	900	3	1	6,85	3,86	121	139
TGT/4/6-900-3/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	9,2	5,1	123	141
TGT/4/6-900-3/-6/2	900	6	2	12	5,6	134	152
TGT/4/6-900-3/-10,5/3,5	900	10,5	3,5	21	8,6	168	186
TGT/4/6-900-6/-3/1	900	3	1	6,85	3,86	125	144
TGT/4/6-900-6/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	9,2	5,1	127	146
TGT/4/6-900-6/-6/2	900	6	2	12	5,6	138	157
TGT/4/6-900-6/-10,5/3,5	900	10,5	3,5	21	8,6	172	191
TGT/4/6-900-6/-14/4,5	900	14	4,5	28	11	196	215
TGT/4/6-900-9/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	9,2	5,1	131	150
TGT/4/6-900-9/-6/2	900	6	2	12	5,6	142	161
TGT/4/6-900-9/-10,5/3,5	900	10,5	3,5	21	8,6	176	195
TGT/4/6-900-9/-14/4,5	900	14	4,5	28	11	200	219
TGT/4/6-900-9/-16/5	900	16	5	31	12,5	214	233
TGT/4/6-1000-3/-2,5/0,8	1000	2,5	0,8	5,5	2,5	105	126
TGT/4/6-1000-3/-3/1	1000	3	1	6,85	3,86	128	149
TGT/4/6-1000-3/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	9,2	5,1	130	151
TGT/4/6-1000-3/-6/2	1000	6	2	12	5,6	141	162
TGT/4/6-1000-3/-10,5/3,5	1000	10,5	3,5	21	8,6	175	196
TGT/4/6-1000-3/-14/4,5	1000	14	4,5	28	11	199	220
TGT/4/6-1000-6/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	9,2	5,1	135	156
TGT/4/6-1000-6/-6/2	1000	6	2	12	5,6	146	167
TGT/4/6-1000-6/-10,5/3,5	1000	10,5	3,5	21	8,6	180	201
TGT/4/6-1000-6/-14/4,5	1000	14	4,5	28	11	204	225
TGT/4/6-1000-6/-16/5	1000	16	5	31	12,5	218	239
TGT/4/6-1000-6/-20/6,5	1000	20	6,5	39	16	246	267
TGT/4/6-1000-9/-6/2	1000	6	2	12	5,6	151	172
TGT/4/6-1000-9/-10,5/3,5	1000	10,5	3,5	21	8,6	185	206
TGT/4/6-1000-9/-14/4,5	1000	14	4,5	28	11	209	230
TGT/4/6-1000-9/-16/5	1000	16	5	31	12,5	223	244
TGT/4/6-1000-9/-20/6,5	1000	20	6,5	39	16	251	272
TGT/4/6-1120-3/-4,5/1,5	1120	4,5	1,5	9,2	5,1	146	178
TGT/4/6-1120-3/-6/2	1120	6	2	12	5,6	157	189
TGT/4/6-1120-3/-10,5/3,5	1120	10,5	3,5	21	8,6	191	223
TGT/4/6-1120-3/-14/4,5	1120	14	4,5	28	11	215	247
TGT/4/6-1120-3/-16/5	1120	16	5	31	12,5	229	261
TGT/4/6-1120-3/-20/6,5	1120	20	6,5	39	16	257	289
TGT/4/6-1120-6/-10,5/3,5	1120	10,5	3,5	21	8,6	196	228
TGT/4/6-1120-6/-14/4,5	1120	14	4,5	28	11	220	252
TGT/4/6-1120-6/-16/5	1120	16	5	31	12,5	234	266
TGT/4/6-1120-6/-20/6,5	1120	20	6,5	39	16	262	294
TGT/4/6-1120-6/-23/7,2	1120	23	7,2	43	15	278	310
TGT/4/6-1120-6/-30/9	1120	30	9	54	18,2	303	335
TGT/4/6-1120-9/-10,5/3,5	1120	10,5	3,5	21	8,6	173	215
TGT/4/6-1120-9/-14/4,5	1120	14	4,5	28	11	226	257
TGT/4/6-1120-9/-16/5	1120	16	5	31	12,5	240	271
TGT/4/6-1120-9/-20/6,5	1120	20	6,5	39	16	268	299
TGT/4/6-1120-9/-23/7,2	1120	23	7,2	43	15	284	315
TGT/4/6-1120-9/-30/9	1120	30	9	54	18,2	309	340
TGT/4/6-1120-9/-34/11	1120	34	11	60	21	334	365
TGT/4/6-1120-9/-42/14	1120	42	14	75	27	364	395
TGT/4/6-1250-3/-6/2	1250	6	2	12	5,6	173	215
TGT/4/6-1250-3/-10,5/3,5	1250	10,5	3,5	21	8,6	207	249
TGT/4/6-1250-3/-14/4,5	1250	14	4,5	28	11	231	273
TGT/4/6-1250-3/-16/5	1250	16	5	31	12,5	245	287
TGT/4/6-1250-3/-20/6,5	1250	20	6,5	39	16	273	315
TGT/4/6-1250-3/-23/7,2	1250	23	7,2	43	15	289	331
TGT/4/6-1250-3/-30/9	1250	30	9	54	18,2	314	356
TGT/4/6-1250-6/-10,5/3,5	1250	10,5	3,5	21	8,6	213	255
TGT/4/6-1250-6/-14/4,5	1250	14	4,5	28	11	237	279
TGT/4/6-1250-6/-16/5	1250	16	5	31	12,5	251	293
TGT/4/6-1250-6/-20/6,5	1250	20	6,5	39	16	279	321
TGT/4/6-1250-6/-23/7,2	1250	23	7,2	43	15	295	337
TGT/4/6-1250-6/-30/9	1250	30	9	54	18,2	320	362
TGT/4/6-1250-6/-34/11	1250	34	11	60	21	345	387
TGT/4/6-1250-6/-42/14	1250	42	14	75	27	375	417
TGT/4/6-1250-9/-14/4,5	1250	14	4,5	28	11	243	285
TGT/4/6-1250-9/-16/5	1250	16	5	31	12,5	257	299
TGT/4/6-1250-9/-20/6,5	1250	20	6,5	39	16	285	327
TGT/4/6-1250-9/-23/7,2	1250	23	7,2	43	15	301	343
TGT/4/6-1250-9/-30/9	1250	30	9	54	18,2	326	368
TGT/4/6-1250-9/-34/11	1250	34	11	60	21	351	393
TGT/4/6-1250-9/-42/14	1250	42	14	75	27	381	423
TGT/4/6-1250-12/-20/6,5	1250	20	6,5	39	16	291	333
TGT/4/6-1250-12/-23/7,2	1250	23	7,2	43	15	307	349
TGT/4/6-1250-12/-30/9	1250	30	9	54	18,2	332	374
TGT/4/6-1250-12/-34/11	1250	34	11	60	21	357	399
TGT/4/6-1250-12/-42/14	1250	42	14	75	27	387	429
TGT/4/6-1250-12/-50/18	1250	50	18	90,2	40	624	666
TGT/4/6-1250-12/-70/25	1250	70	25	128	58,8	617	659
TGT/4/6-1250-12/-80/28	1250	80	28	147	63,8	880	922
TGT/4/6-1257-12/-70/25	1250	70	25	128	58,8	617	659
TGT/4/6-1257-12/-80/28	1250	80	28	147	63,8	880	922
TGT/4/6-1409-3/-16/5	1400	16	5	31	12,5	403	557
TGT/4/6-1409-3/-20/6,5	1400	20	6,5	39	16	431	585
TGT/4/6-1409-3/-23/7,2	1400	23	7,2	43	15	447	601
TGT/4/6-1409-3/-30/9	1400	30	9	54	18,2	472	626
TGT/4/6-1409-3/-34/11	1400	34	11	60	21	497	651
TGT/4/6-1409-3/-42/14	1400	42	14	75	27	527	681
TGT/4/6-1409-3/-50/18	1400	50	18	90,2	40	773	927
TGT/4/6-1409-6/-30/9	1400	30	9	54	18,2	485	639
TGT/4/6-1409-6/-34/11	1400	34	11	60	21	510	664
TGT/4/6-1409-6/-42/14	1400	42	14	75	27	540	694

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/6 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/4/6-1409-6/-50/18	1400	50	18	90,2	40	786	940
TGT/4/6-1409-6/-70/25	1400	70	25	128	58,8	781	935
TGT/4/6-1409-6/-80/28	1400	80	28	147	63,8	1044	1198
TGT/4/6-1409-6/-95/34	1400	95	34	167	79	1253	1407
TGT/4/6-1409-6/-115/40	1400	115	40	221	90,6	1306	1460

TGT/4/6-1409-9/-42/14	1400	42	14	75	27	553	707
TGT/4/6-1409-9/-50/18	1400	50	18	90,2	40	799	953
TGT/4/6-1409-9/-70/25	1400	70	25	128	58,8	794	948
TGT/4/6-1409-9/-80/28	1400	80	28	147	63,8	1057	1211
TGT/4/6-1409-9/-95/34	1400	95	34	167	79	1266	1420
TGT/4/6-1409-9/-115/40	1400	115	40	221	90,6	1319	1473
TGT/4/6-1409-9/-125/45	1400	125	45	230	92,2	1339	1493

TGT/4/6-1409-12/-50/18	1400	50	18	90,2	40	812	966
TGT/4/6-1409-12/-70/25	1400	70	25	128	58,8	807	961
TGT/4/6-1409-12/-80/28	1400	80	28	147	63,8	1070	1224
TGT/4/6-1409-12/-95/34	1400	95	34	167	79	1279	1433
TGT/4/6-1409-12/-115/40	1400	115	40	221	90,6	1332	1486
TGT/4/6-1409-12/-125/45	1400	125	45	230	92,2	1352	1506
TGT/4/6-1409-12/-145/55	1400	145	55	264	116	1332	1486

TGT/4/6-1609-3/-30/9	1600	30	9	54	18,2	525	725
TGT/4/6-1609-3/-34/11	1600	34	11	60	21	550	750
TGT/4/6-1609-3/-42/14	1600	42	14	75	27	580	780
TGT/4/6-1609-3/-50/18	1600	50	18	90,2	40	835	1035
TGT/4/6-1609-3/-70/25	1600	70	25	128	58,8	830	1030
TGT/4/6-1609-3/-80/28	1600	80	28	147	63,8	1093	1293
TGT/4/6-1609-3/-95/34	1600	95	34	167	79	1302	1502
TGT/4/6-1609-3/-115/40	1600	115	40	221	90,6	1355	1555

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/4/6-1609-6/-70/25	1600	70	25	128	58,8	844	1044
TGT/4/6-1609-6/-80/28	1600	80	28	147	63,8	1107	1307
TGT/4/6-1609-6/-95/34	1600	95	34	167	79	1316	1516
TGT/4/6-1609-6/-115/40	1600	115	40	221	90,6	1369	1569
TGT/4/6-1609-6/-125/45	1600	125	45	230	92,2	1389	1589
TGT/4/6-1609-6/-145/55	1600	145	55	264	116	1369	1569

TGT/4/6-1609-9/-80/28	1600	80	28	147	63,8	1121	1321
TGT/4/6-1609-9/-95/34	1600	95	34	167	79	1330	1530
TGT/4/6-1609-9/-115/40	1600	115	40	221	90,6	1383	1583
TGT/4/6-1609-9/-125/45	1600	125	45	230	92,2	1403	1603
TGT/4/6-1609-9/-145/55	1600	145	55	264	116	1383	1583

TGT/4/6-1609-12/-80/28	1600	80	28	147	63,8	1136	1336
TGT/4/6-1609-12/-95/34	1600	95	34	167	79	1345	1545
TGT/4/6-1609-12/-115/40	1600	115	40	221	90,6	1398	1598
TGT/4/6-1609-12/-125/45	1600	125	45	230	92,2	1418	1618
TGT/4/6-1609-12/-145/55	1600	145	55	264	116	1398	1598

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 6/12 pôles

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

TGT/6/12-560-6/-0,4/0,08	560	0,4	0,08	1,2	0,7	50	67
TGT/6/12-560-6/-0,75/0,12	560	0,75	0,12	2,4	0,9	57	74

TGT/6/12-630-6/-0,4/0,08	630	0,4	0,08	1,2	0,7	57	72
TGT/6/12-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	2,4	0,9	64	79

TGT/6/12-710-3/-0,4/0,08	710	0,4	0,08	1,2	0,7	52	76
TGT/6/12-710-3/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,4	0,9	59	83

TGT/6/12-710-6/-0,4/0,08	710	0,4	0,08	1,2	0,7	56	79
TGT/6/12-710-6/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,4	0,9	63	86
TGT/6/12-710-6/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	3,2	1,2	64	87

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue

TGT/6/12-800-3/-0,4/0,08	800	0,4	0,08	1,2	0,7	69	86
TGT/6/12-800-3/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,4	0,9	76	93
TGT/6/12-800-3/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	3,2	1,2	77	94

TGT/6/12-800-6/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,4	0,9	79	96
TGT/6/12-800-6/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	3,2	1,2	80	97
TGT/6/12-800-6/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4	1,5	88	105
TGT/6/12-800-6/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,6	2,1	100	117
TGT/6/12-800-6/-3/0,55	800	3	0,55	8	3,8	118	135

TGT/6/12-800-9/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4	1,5	92	109
TGT/6/12-800-9/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,6	2,1	104	121

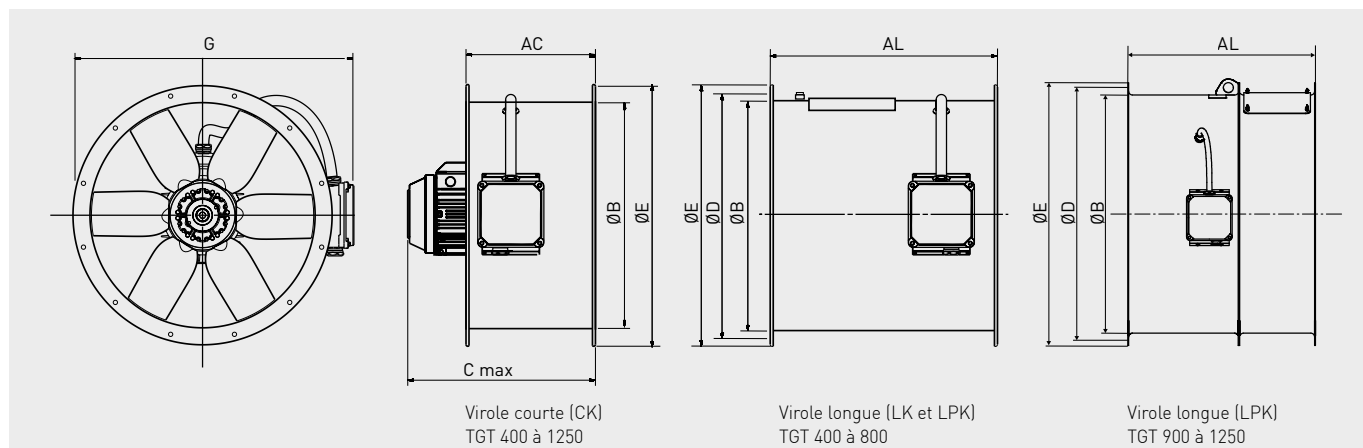
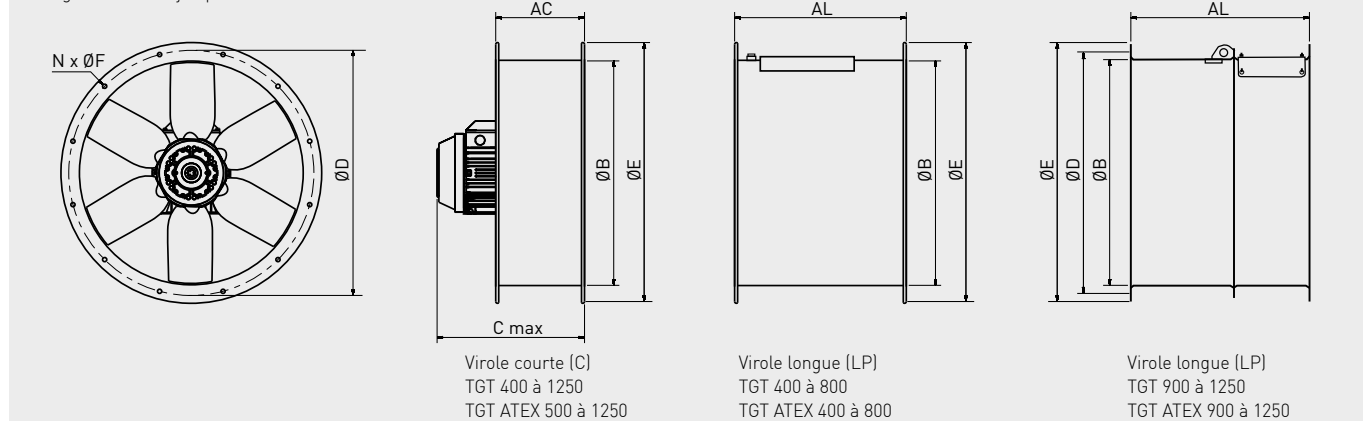
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 6/12 pôles (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/6/12-800-9/-3/0,55	800	3	0,55	8	3,8	122	139
TGT/6/12-900-3/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4	1,5	100	118
TGT/6/12-900-3/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,6	2,1	112	130
TGT/6/12-900-6/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4	1,5	104	123
TGT/6/12-900-6/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,6	2,1	116	135
TGT/6/12-900-6/-3/0,55	900	3	0,55	8	3,8	134	153
TGT/6/12-900-9/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4	1,5	108	127
TGT/6/12-900-9/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,6	2,1	120	139
TGT/6/12-900-9/-3/0,55	900	3	0,55	8	3,8	138	157
TGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4	1,5	107	128
TGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,6	2,1	119	140
TGT/6/12-1000-3/-3/0,55	1000	3	0,55	8	3,8	137	158
TGT/6/12-1000-3/-4/0,65	1000	4	0,65	10,4	3,1	142	163
TGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4	1,5	112	133
TGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,6	2,1	124	145
TGT/6/12-1000-6/-3/0,55	1000	3	0,55	8	3,8	142	163
TGT/6/12-1000-6/-4/0,65	1000	4	0,65	10,4	3,1	147	168
TGT/6/12-1000-6/-5,5/1	1000	5,5	1	14,1	5,4	155	176
TGT/6/12-1000-9/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4	1,5	117	138
TGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,6	2,1	129	150
TGT/6/12-1000-9/-3/0,55	1000	3	0,55	8	3,8	147	168
TGT/6/12-1000-9/-4/0,65	1000	4	0,65	10,4	3,1	152	173
TGT/6/12-1000-9/-5,5/1	1000	5,5	1	14,1	5,4	160	181
TGT/6/12-1000-9/-7,5/1,3	1000	7,5	1,3	17,5	5,5	178	199
TGT/6/12-1120-3/-1,5/0,25	1120	1,5	0,25	4	1,5	123	155
TGT/6/12-1120-3/-2,2/0,37	1120	2,2	0,37	5,6	2,1	135	167
TGT/6/12-1120-3/-3/0,55	1120	3	0,55	8	3,8	153	185
TGT/6/12-1120-3/-4/0,65	1120	4	0,65	10,4	3,1	158	190
TGT/6/12-1120-3/-5,5/1	1120	5,5	1	14,1	5,4	166	198
TGT/6/12-1120-6/-2,2/0,37	1120	2,2	0,37	5,6	2,1	140	172
TGT/6/12-1120-6/-4/0,55	1120	3	0,55	8	3,8	158	190
TGT/6/12-1120-6/-4/0,65	1120	4	0,65	10,4	3,1	163	195
TGT/6/12-1120-6/-5,5/1	1120	5,5	1	14,1	5,4	171	203
TGT/6/12-1120-6/-7,5/1,3	1120	7,5	1,3	17,5	5,5	189	221
TGT/6/12-1120-6/-11/1,8	1120	11	1,8	26,2	8	211	243
TGT/6/12-1120-9/-3/0,55	1120	3	0,55	8	3,8	158	190
TGT/6/12-1120-9/-4/0,65	1120	4	0,65	10,4	3,1	163	195
TGT/6/12-1120-9/-5,5/1	1120	5,5	1	14,1	5,4	171	203
TGT/6/12-1120-9/-7,5/1,3	1120	7,5	1,3	17,5	5,5	189	221
TGT/6/12-1120-9/-11/1,8	1120	11	1,8	26,2	8	211	243
TGT/6/12-1120-9/-15/2,5	1120	15	2,5	33,4	10,4	249	281

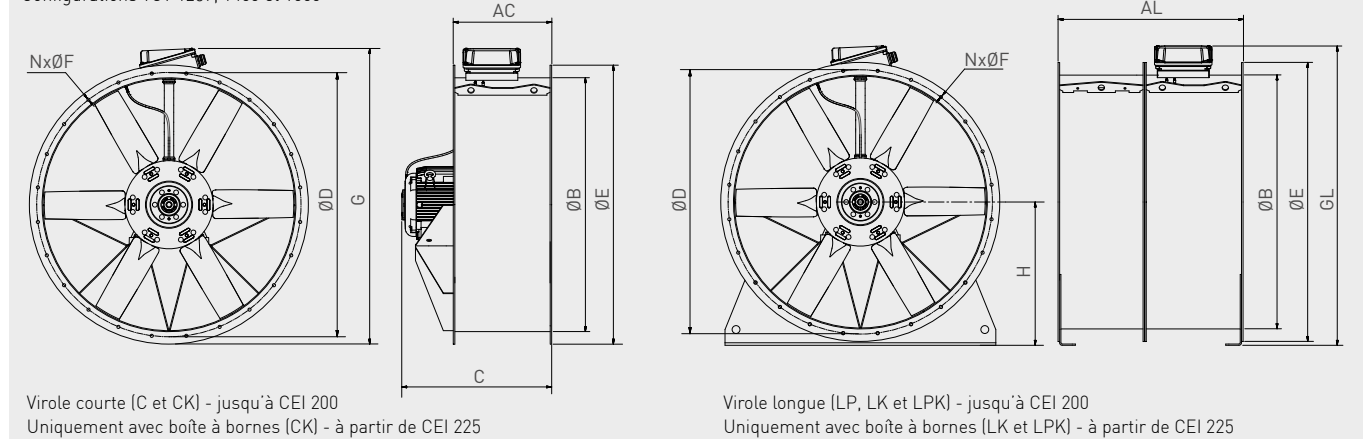
Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		Intensité nominale 400 V (A)		Poids (kg)	
		GV	PV	GV	PV	Virole courte	Virole longue
TGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37	1250	2,2	0,37	5,6	2,1	151	193
TGT/6/12-1250-3/-3/0,55	1250	3	0,55	8	3,8	169	211
TGT/6/12-1250-3/-4/0,65	1250	4	0,65	10,4	3,1	174	216
TGT/6/12-1250-3/-5,5/1	1250	5,5	1	14,1	5,4	182	224
TGT/6/12-1250-3/-7,5/1,3	1250	7,5	1,3	17,5	5,5	200	242
TGT/6/12-1250-3/-11/1,8	1250	11	1,8	26,2	8	222	264
TGT/6/12-1250-6/-3/0,55	1250	3	0,55	8	3,8	175	217
TGT/6/12-1250-6/-4/0,65	1250	4	0,65	10,4	3,1	180	222
TGT/6/12-1250-6/-5,5/1	1250	5,5	1	14,1	5,4	188	230
TGT/6/12-1250-6/-7,5/1,3	1250	7,5	1,3	17,5	5,5	206	248
TGT/6/12-1250-6/-11/1,8	1250	11	1,8	26,2	8	228	270
TGT/6/12-1250-6/-15/2,5	1250	15	2,5	33,4	10,4	266	308
TGT/6/12-1250-9/-4/0,65	1250	4	0,65	10,4	3,1	186	228
TGT/6/12-1250-9/-5,5/1	1250	5,5	1	14,1	5,4	194	236
TGT/6/12-1250-9/-7,5/1,3	1250	7,5	1,3	17,5	5,5	212	254
TGT/6/12-1250-9/-11/1,8	1250	11	1,8	26,2	8	234	276
TGT/6/12-1250-9/-15/2,5	1250	15	2,5	33,4	10,4	272	314
TGT/6/12-1250-9/-18,5/3	1250	18,5	3	38,2	11,5	331	373
TGT/6/12-1250-9/-25/4,5	1250	25	4,5	52,2	16,6	361	403

DIMENSIONS (mm)

Configurations TGT jusqu'à 1250



Configurations TGT 1257, 1400 et 1600

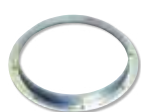


Modèle	AC	AL	B	C	D	E	F	G	GL	H	N
400	250	380	400	402	450	487	12	558	-	-	8
450	250	480	450	457	500	537	12	613	-	-	8
500	250	480	500	467	560	595	12	662	-	-	12
560	280	600	560	564	620	655	12	726	-	-	12
630	280	700	630	564	690	725	12	795	-	-	12
710	380	600	710	564	770	806	12	849	-	-	16
800	380	600	800	564	860	896	12	940	-	-	16
900	450	750	900	737	970	1005	15	1045	-	-	16
1000	450	780	1000	767	1070	1105	15	1145	-	-	16
1120	500	1150	1120	950	1190	1225	15	1268	-	-	20
1250	500	1150	1250	950	1320	1355	15	1421	-	-	20
1257	625	1175	1250	830	1320	1358	15	1505	-	-	20
1409	625	1175	1400	1130	1470	1512	15	1659	1663	781	20
1609	625	1275	1600	1250	1680	1772	20	1900	1910	910	24

Dimension correspondant au plus grand moteur disponible pour la gamme. Pour plus d'informations consulter EasyVent.

ACCESSOIRES DE MONTAGE – MISE EN ŒUVRE

Mod le	Bride de raccordement	Pavillon avec grille	Manchette souple	Grille plate	Grille panier
400	ARO BRIDA TGT/THGT-400 N	EMB-400T ou S	ACOPEL F400-400/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-400 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-400 (motor side)
450	ARO BRIDA TGT/THGT-450 N	EMB-450T ou S	ACOPEL F400-450/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-450 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-450 (motor side)
500	ARO BRIDA TGT/THGT-500 N	EMB-500T ou S	ACOPEL F400-500/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-500 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-500 (motor side)
560	ARO BRIDA TGT/THGT-560 N	EMB-560T ou S	ACOPEL F400-560/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-560 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-560 (motor side)
630	ARO BRIDA TGT/THGT-630 N	EMB-630T ou S	ACOPEL F400-630/160 N	DEF.ASP.TGT/THGT-630 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-630 (motor side)
710	ARO BRIDA TGT/THGT-710 N	EMB-710T	ACOPEL F400-710/180 N	DEF.ASP.TGT/THGT-710 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-710 (motor side)
800	ARO BRIDA TGT/THGT-800 N	EMB-800T	ACOPEL F400-800/180 N	DEF.ASP.TGT/THGT-800 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-800 (motor side)
900	ARO BRIDA TGT/THGT-900 N	EMB-900T ou S	ACOPEL F400-900/180 N	DEF.ASP.TGT/THGT-900 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-900 (motor side)
1000	ARO BRIDA TGT/THGT-1000 N	EMB-1000T ou S	ACOPEL F400-1000/180 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1000 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-1000 (motor side)
1120	ARO BRIDA TGT/THGT-1120 N	EMB-1120 ou S	ACOPEL F400-1120/200 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1120 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-1120 (motor side)
1250	ARO BRIDA TGT/THGT-1250 N	EMB-1250T ou S	ACOPEL F400-1250/200 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1250 (impeller side)	DEF.DES.TGT/ THGT-1250 (motor side)
1400	ARO BRIDA TGT/THGT-1400 N	EMB-1400T ou S	ACOPEL F400-1400/200 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1400 (impeller side)	DEF.DES.TGT/THGT-1400 (motor side)
1600	ARO BRIDA TGT/THGT-1600 N	EMB-1600T ou S	ACOPEL F400-1600/200 N	DEF.ASP.TGT/THGT-1600 (impeller side)	DEF.DES.TGT/THGT-1600 (motor side)

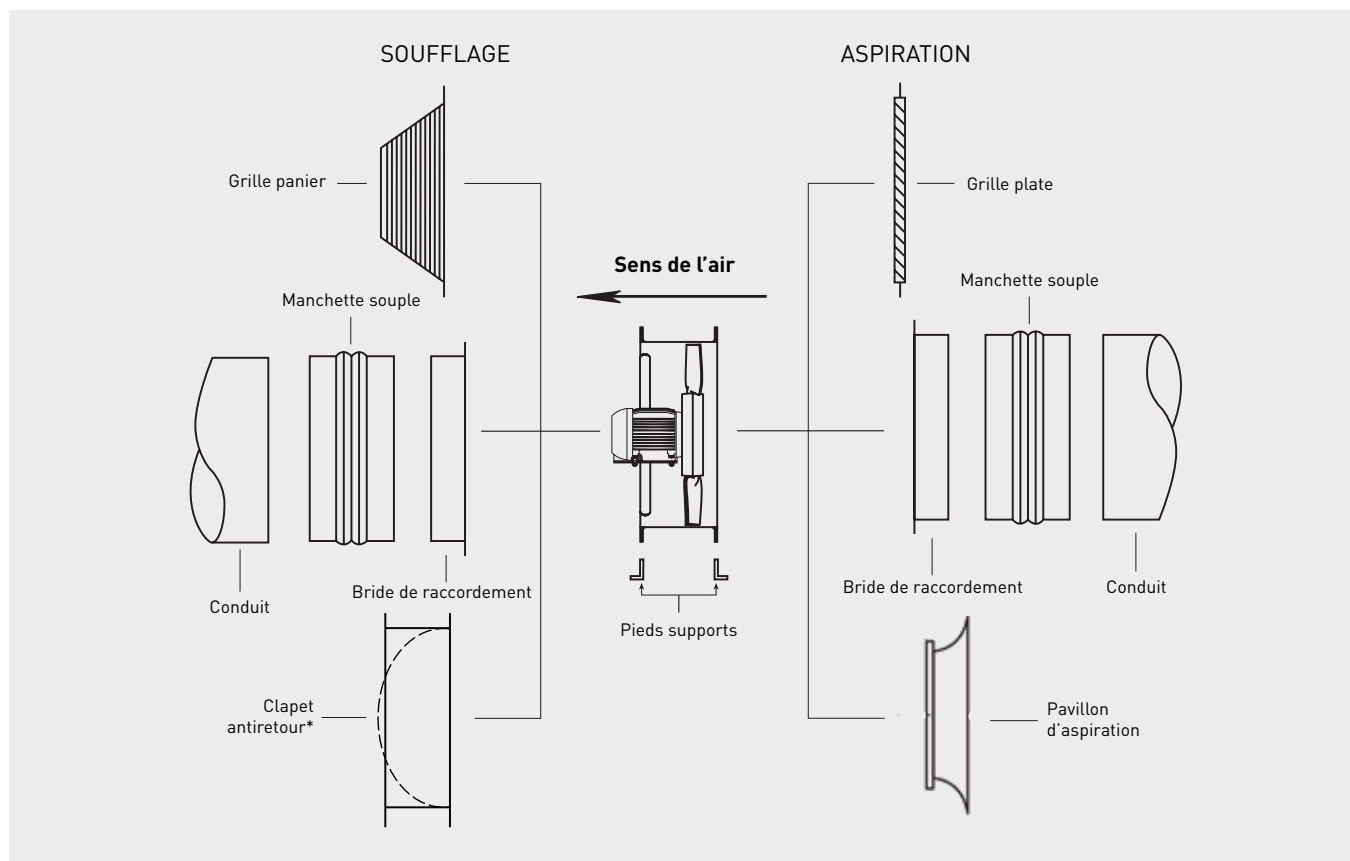


Mod le	Pieds supports (axe horizontal)	Pieds supports (axe vertical)	Clapet antiretour	Silencieux	Silencieux avec noyau	Manchette souple ATEX	Plots antivibratiles
400	PIE SOP.TGT/THGT-400	PIE SOP.TGT/THGT-400 V	CLAR-400	SIL CZ 400	SIL CZO 400	ACOPEL EX 400/ 160 N	Diviser le poids total du ventilateur par 4 et sélectionner le modèle de plots antivibratiles correspondant le mieux à la charge. (Voir accessoires de montage)
450	PIE SOP.TGT/THGT-450	PIE SOP.TGT/THGT-450 V	CLAR-450	SIL CZ 450	SIL CZO 450	ACOPEL EX 450/ 160 N	
500	PIE SOP.TGT/THGT-500	PIE SOP.TGT/THGT-500 V	CLAR-500	SIL CZ 500	SIL CZO 500	ACOPEL EX 500/ 160 N	
560	PIE SOP.TGT/THGT-560	PIE SOP.TGT/THGT-560 V	CLAR 560	SIL CZ 560	SIL CZO 560	ACOPEL EX 560/ 160 N	
630	PIE SOP.TGT/THGT-630	PIE SOP.TGT/THGT-630 V	CLAR 630	SIL CZ 630	SIL CZO 630	ACOPEL EX 630/ 160 N	
710	PIE SOP.TGT/THGT-710	PIE SOP.TGT/THGT-710 V	CLAR 710	SIL CZ 710	SIL CZO 710	ACOPEL EX 710/ 180 N	
800	PIE SOP.TGT/THGT-800	PIE SOP.TGT/THGT-800 V	CLAR 800	SIL CZ 800	SIL CZO 800	ACOPEL EX 800/ 180 N	
900	PIE SOP.TGT/THGT-900	PIE SOP.TGT/THGT-900 V	CLAR 900	SIL CZ 900	SIL CZO 900	ACOPEL EX 900/ 180 N	
1000	PIE SOP.TGT/THGT-1000	PIE SOP.TGT/THGT-1000 V	CLAR 1000	SIL CZ 1000	SIL CZO 1000	ACOPEL EX 1000/ 180 N	
1120	PIE SOP.TGT/THGT-1120	PIE SOP.TGT/THGT-1120 V	CLAR 1120	SIL CZ 1120	SIL CZO 1120	ACOPEL EX 1120/ 200 N	
1250	PIE SOP.TGT/THGT-1250	PIE SOP.TGT/THGT-1250 V	CLAR 1250	SIL CZ 1250	SIL CZO 1250	ACOPEL EX 1250/ 200 N	
1400	PIE SOP.TGT/THGT-1400	PIE SOP.TGT/THGT-1400 V	CLAR 1400	SIL CZ 1400	SIL CZO 1400	ACOPEL EX 1400/ 200 N	
1600	PIE SOP.TGT/THGT-1600	PIE SOP.TGT/THGT-1600 V	CLAR 1600	SIL CZ 1600	SIL CZO 1600	ACOPEL EX 1600/ 200 N	



Voir informations complémentaires dans les pages Accessoires de montage.

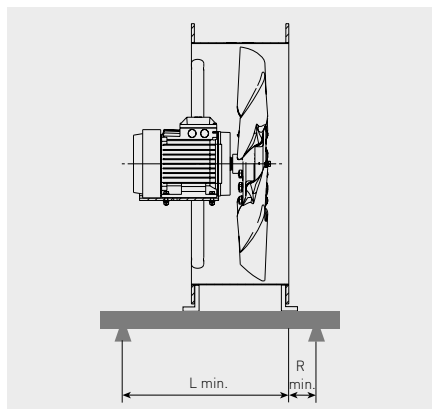
ACCESSOIRES DE MONTAGE – MISE EN ŒUVRE



Voir informations complémentaires dans les pages Accessoires de montage.

* Pour les modèles en virole longue.

UTILISATION DE PLOTS ANTIVIBRATILES POUR LES MODELES EN VIROLE COURTE



Pour l'installation d'un TGT en virole courte avec des plots antivibratiles, il est recommandé d'utiliser deux longerons (non fournis par S&P) correctement dimensionnés pour supporter le poids du ventilateur et ayant les dimensions minimales indiquées dans le tableau ci-joint.

Modèle TGT	L min.	R min.	Total
400	370	60	430
450	430	70	500
500	440	70	510
560	550	80	630
630	550	80	630
710	550	80	630
800	550	90	640
900	750	100	850
1000	750	100	850
1120	900	100	1000
1250	900	100	1000
1400	1230	100	1330
1600	1350	100	1450



Modèles 400 à 800



Modèles 900 à 1250

Gamme d'hélicoides de désenfumage, certifiée F400-120, prévus pour travailler immer-gés dans la zone à désenfumer. Equipés de moteurs triphasés certifiés F400-120, permettant de travailler en désenfumage seul ou en désenfumage et ventilation. Caisson fabriqué en tôle d'acier galvanisée avec isolation phonique 25 mm en laine de roche M0. Hélices en accouplement direct sur les moteurs, avec pales en aluminium injecté de type «aero-foil», à angle de calage variable (calé en usine au montage), montées sur un moyeu en aluminium injecté (diamètres 400 à 630) ou en acier (diamètres 710 à 1250) pour les autres vitesses.

Moteurs

Moteur asynchrone triphasé en accouplement direct avec l'hélice.

Selon le modèle :

- Moteurs triphasés en 4 et 6 pôles.
- Moteurs triphasés 2 vitesses en 4/8, 4/6 ou 6/12 pôles.

Moteur F400-120 à pattes B3, IP55, classe H.

Tension d'alimentation :

1 vitesse triphasée 230/400V-50Hz (jusqu'à 3kW).

1 vitesse triphasée 400V-50Hz (puissances supérieures).

2 vitesses triphasées 400V-50Hz.

Les moteurs triphasés 1 vitesse sont compatibles avec variateurs de fréquence. IMPORTANT : Il est obligatoire d'insérer un dispositif électrique qui, en cas d'incendie, permet de basculer sur l'alimentation électrique de sécurité et de shunter le mode confort. (Voir le tableau des caractéristiques).

Autres données

Sens de l'air en standard Moteur-Hélice (A).

Panneaux latéraux démontables des 2 côtés pour accès aisé.

Pour installation en position flux d'air horizontal.



Sur demande

Versions F300-120.

Applications spécifiques



Homologués selon la norme EN12101-3, certification 0370-CPD-0420



Homologués selon la norme EN12101-3, certification 0370-CPD-0955



Parkings



Moteur

Les moteurs F300-120 et F400-120 sont prévus pour fonction-ner de façon continue (S1) ou en cas d'urgence (S2).



Résistance à la corrosion

Caisson fabriqué en tôle d'acier galvanisé. Panneaux latéraux amovibles pour faciliter l'accès au ventilateur.



Facile à installer

Deux supports robustes assurent la rigidité de l'ensemble et permettent le passage d'élingues pour le levage (Modèles 900 à 1250).



Hélice équilibrée dynamiquement

Equilibrage selon la norme ISO 1940, pour un fonctionnement sans vibration.



Profil de pale large : pression élevée

Le dessin de la pale a été prévu pour obtenir les meilleures performances.

Configuration 1 : modèles 400 à 630 (F400) ou 800/6 (F300).
Configuration 2 : modèles 710 (F400) ou 800/9 (F300) à 1250.

DESIGNATION DU PRODUIT

C H G T / 6 - 1 0 0 0 - 6 / 8 / A - 1,5 KW
1 2 3 4 5 6 7

- 1 - Nom de la gamme
- 2 - Nombre de pôles
- 3 - Diamètre en mm
- 4 - Nombre de pales
- 5 - Angle de calage des pales en degré
- 6 - Sens de l'air
- 7 - Puissance moteur en kW

CHGT 1 VITESSE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 4 pôles - 1450 rpm

Avant d'installer le ventilateur vérifiez que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)	Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CHGT/4-400-6/-0,25	400	0,25	0,6	54	CHGT/4-800-6/-1,5	800	1,5	3,17	95
CHGT/4-450-6/-0,25	450	0,25	0,6	57	CHGT/4-800-6/-2,2	800	2,2	4,56	104
CHGT/4-450-6/-0,37	450	0,37	0,87	58	CHGT/4-800-6/-3	800	3	6,15	110
CHGT/4-450-6/-0,55	450	0,55	1,38	58	CHGT/4-800-6/-4	800	4	8,03	116
CHGT/4-500-6/-0,55	500	0,55	1,38	60	CHGT/4-800-6/-5,5	800	5,5	10,4	138
CHGT/4-500-6/-0,75	500	0,75	1,62	65	CHGT/4-800-6/-7,5	800	7,5	13,9	146
CHGT/4-500-6/-1,1	500	1,1	2,35	70	CHGT/4-800-9/-2,2	800	2,2	4,56	107
CHGT/4-560-6/-0,55	560	0,55	1,38	59	CHGT/4-800-9/-3	800	3	6,15	113
CHGT/4-560-6/-0,75	560	0,75	1,62	64	CHGT/4-800-9/-4	800	4	8,03	119
CHGT/4-560-6/-1,1	560	1,1	2,35	69	CHGT/4-800-9/-5,5	800	5,5	10,4	141
CHGT/4-560-6/-1,5	560	1,5	3,17	72	CHGT/4-800-9/-7,5	800	7,5	13,9	149
CHGT/4-560-6/-2,2	560	2,2	4,56	81	CHGT/4-900-3/-2,2	900	2,2	4,56	163
CHGT/4-630-6/-0,75	630	0,75	1,62	68	CHGT/4-900-3/-3	900	3	6,15	169
CHGT/4-630-6/-1,1	630	1,1	2,35	73	CHGT/4-900-3/-4	900	4	8,03	175
CHGT/4-630-6/-1,5	630	1,5	3,17	76	CHGT/4-900-3/-5,5	900	5,5	10,4	197
CHGT/4-630-6/-2,2	630	2,2	4,56	85	CHGT/4-900-3/-7,5	900	7,5	13,9	205
CHGT/4-630-6/-3	630	3	6,15	91	CHGT/4-900-6/-3	900	3	6,15	173
CHGT/4-710-5/-1,1	710	1,1	2,35	85	CHGT/4-900-6/-4	900	4	8,03	179
CHGT/4-710-5/-1,5	710	1,5	3,17	88	CHGT/4-900-6/-5,5	900	5,5	10,4	201
CHGT/4-710-5/-2,2	710	2,2	4,56	97	CHGT/4-900-6/-7,5	900	7,5	13,9	209
CHGT/4-710-5/-3	710	3	6,15	103	CHGT/4-900-6/-11	900	11	20,9	248
CHGT/4-710-5/-4	710	4	8,03	109	CHGT/4-900-9/-5,5	900	5,5	10,4	205
CHGT/4-710-5/-5,5	710	5,5	10,4	131	CHGT/4-900-9/-7,5	900	7,5	13,9	213
CHGT/4-710-7/-1,1	710	1,1	2,35	87	CHGT/4-900-9/-11	900	11	20,9	252
CHGT/4-710-7/-1,5	710	1,5	3,17	90	CHGT/4-900-9/-15	900	15	27,9	274
CHGT/4-710-7/-2,2	710	2,2	4,56	99	CHGT/4-1000-3/-3	1000	3	6,15	166
CHGT/4-710-7/-3	710	3	6,15	105	CHGT/4-1000-3/-4	1000	4	8,03	172
CHGT/4-710-7/-4	710	4	8,03	111	CHGT/4-1000-3/-5,5	1000	5,5	10,4	194
CHGT/4-710-7/-5,5	710	5,5	10,4	133	CHGT/4-1000-3/-7,5	1000	7,5	13,9	202
CHGT/4-800-3/-1,1	800	1,1	2,35	88	CHGT/4-1000-3/-11	1000	11	20,9	241
CHGT/4-800-3/-1,5	800	1,5	3,17	91	CHGT/4-1000-6/-4	1000	4	8,03	177
CHGT/4-800-3/-2,2	800	2,2	4,56	100	CHGT/4-1000-6/-5,5	1000	5,5	10,4	199
CHGT/4-800-3/-3	800	3	6,15	106	CHGT/4-1000-6/-7,5	1000	7,5	13,9	207
CHGT/4-800-3/-4	800	4	8,03	112	CHGT/4-1000-6/-11	1000	11	20,9	246
CHGT/4-800-3/-5,5	800	5,5	10,4	134	CHGT/4-1000-6/-15	1000	15	27,9	268
					CHGT/4-1000-6/-18,5	1000	18,5	35,1	301

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 4 pôles - 1450 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CHGT/4-1000-9/-7,5	1000	7,5	13,9	212
CHGT/4-1000-9/-11	1000	11	20,9	251
CHGT/4-1000-9/-15	1000	15	27,9	273
CHGT/4-1000-9/-18,5	1000	18,5	35,1	306
CHGT/4-1000-9/-22	1000	22	41	323
CHGT/4-1250-3/-7,5	1250	7,5	13,9	359
CHGT/4-1250-3/-11	1250	11	20,9	398
CHGT/4-1250-3/-15	1250	15	27,9	420
CHGT/4-1250-3/-18,5	1250	18,5	35,1	453
CHGT/4-1250-3/-22	1250	22	41	470
CHGT/4-1250-3/-30	1250	30	57,1	513

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CHGT/4-1250-6/-15	1250	15	27,9	425
CHGT/4-1250-6/-18,5	1250	18,5	35,1	458
CHGT/4-1250-6/-22	1250	22	41	475
CHGT/4-1250-6/-30	1250	30	57,1	518
CHGT/4-1250-6/-37	1250	37	66,8	655
CHGT/4-1250-6/-45	1250	45	80,9	690
CHGT/4-1250-9/-15	1250	15	27,9	430
CHGT/4-1250-9/-18,5	1250	18,5	35,1	463
CHGT/4-1250-9/-22	1250	22	41	480
CHGT/4-1250-9/-30	1250	30	57,1	523
CHGT/4-1250-9/-37	1250	37	66,8	660
CHGT/4-1250-9/-45	1250	45	80,9	695

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 6 pôles - 950 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CHGT/6-560-6/-0,55	560	0,55	1,62	65
CHGT/6-630-6/-0,55	630	0,55	1,62	69
CHGT/6-630-6/-0,75	630	0,75	1,93	75
CHGT/6-630-6/-1,1	630	1,1	2,69	82
CHGT/6-710-5/-0,55	710	0,55	1,62	81
CHGT/6-710-5/-0,75	710	0,75	1,93	87
CHGT/6-710-5/-1,1	710	1,1	2,69	94
CHGT/6-710-7/-0,55	710	0,55	1,62	83
CHGT/6-710-7/-0,75	710	0,75	1,93	89
CHGT/6-710-7/-1,1	710	1,1	2,69	96
CHGT/6-800-3/-0,75	800	0,75	1,93	90
CHGT/6-800-3/-1,1	800	1,1	2,69	97
CHGT/6-800-3/-1,5	800	1,5	3,7	100
CHGT/6-800-6/-0,75	800	0,75	1,93	94
CHGT/6-800-6/-1,1	800	1,1	2,69	101
CHGT/6-800-6/-1,5	800	1,5	3,7	104
CHGT/6-800-6/-2,2	800	2,2	5,22	118
CHGT/6-800-9/-0,75	800	0,75	1,93	97
CHGT/6-800-9/-1,1	800	1,1	2,69	104
CHGT/6-800-9/-1,5	800	1,5	3,7	107
CHGT/6-800-9/-2,2	800	2,2	5,22	121
CHGT/6-800-9/-3	800	3	6,91	140

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CHGT/6-900-3/-1,5	900	1,5	3,7	163
CHGT/6-900-3/-2,2	900	2,2	5,22	177
CHGT/6-900-6/-1,5	900	1,5	3,7	167
CHGT/6-900-6/-2,2	900	2,2	5,22	181
CHGT/6-900-6/-3	900	3	6,91	200
CHGT/6-900-9/-1,5	900	1,5	3,7	171
CHGT/6-900-9/-2,2	900	2,2	5,22	185
CHGT/6-900-9/-3	900	3	6,91	204
CHGT/6-900-9/-5,5	900	5,5	12,9	217
CHGT/6-1000-3/-1,5	1000	1,5	3,7	160
CHGT/6-1000-3/-2,2	1000	2,2	5,22	174
CHGT/6-1000-3/-3	1000	3	6,91	193
CHGT/6-1000-3/-4	1000	4	9,11	198
CHGT/6-1000-6/-1,5	1000	1,5	3,7	165
CHGT/6-1000-6/-2,2	1000	2,2	5,22	179
CHGT/6-1000-6/-3	1000	3	6,91	198
CHGT/6-1000-6/-4	1000	4	9,11	203
CHGT/6-1000-6/-5,5	1000	5,5	12,9	211
CHGT/6-1000-9/-2,2	1000	2,2	5,22	184
CHGT/6-1000-9/-3	1000	3	6,91	203
CHGT/6-1000-9/-4	1000	4	9,11	208
CHGT/6-1000-9/-5,5	1000	5,5	12,9	216
CHGT/6-1000-9/-7,5	1000	7,5	14,8	256

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 6 pôles - 950 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CHGT/6-1250-3/-11	1250	11	21,9	425
CHGT/6-1250-3/-2,2	1250	2,2	5,22	331
CHGT/6-1250-3/-3	1250	3	6,91	350
CHGT/6-1250-3/-4	1250	4	9,11	355
CHGT/6-1250-3/-5,5	1250	5,5	12,9	363
CHGT/6-1250-3/-7,5	1250	7,5	14,8	403

CHGT/6-1250-6/-4	1250	4	9,11	360
CHGT/6-1250-6/-5,5	1250	5,5	12,9	368
CHGT/6-1250-6/-7,5	1250	7,5	14,8	408
CHGT/6-1250-6/-11	1250	11	21,9	430
CHGT/6-1250-6/-15	1250	15	28,2	475

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CHGT/6-1250-9/-5,5	1250	5,5	12,9	373
CHGT/6-1250-9/-7,5	1250	7,5	14,8	413
CHGT/6-1250-9/-11	1250	11	21,9	435
CHGT/6-1250-9/-15	1250	15	28,2	480
CHGT/6-1250-9/-18,5	1250	18,5	35,9	510
CHGT/6-1250-9/-22	1250	22	42,4	520

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 4/8 pôles - 1450/730 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

CHGT/4/8-400-6/-0,55/0,09	400	0,55	0,09	1,7	0,837	60
---------------------------	-----	------	------	-----	-------	----

CHGT/4/8-450-6/-0,55/0,09	450	0,55	0,09	1,7	0,837	63
---------------------------	-----	------	------	-----	-------	----

CHGT/4/8-500-6/-0,55/0,09	500	0,55	0,09	1,7	0,837	65
---------------------------	-----	------	------	-----	-------	----

CHGT/4/8-500-6/-0,75/0,12	500	0,75	0,12	1,86	0,833	65
---------------------------	-----	------	------	------	-------	----

CHGT/4/8-500-6/-1,1/0,18	500	1,1	0,18	2,73	1,21	77
--------------------------	-----	-----	------	------	------	----

CHGT/4/8-560-6/-0,55/0,09	560	0,55	0,09	1,7	0,837	64
---------------------------	-----	------	------	-----	-------	----

CHGT/4/8-560-6/-0,75/0,12	560	0,75	0,12	1,86	0,833	64
---------------------------	-----	------	------	------	-------	----

CHGT/4/8-560-6/-1,1/0,18	560	1,1	0,18	2,73	1,21	76
--------------------------	-----	-----	------	------	------	----

CHGT/4/8-560-6/-1,5/0,25	560	1,5	0,25	3,65	1,6	79
--------------------------	-----	-----	------	------	-----	----

CHGT/4/8-560-6/-2,2/0,37	560	2,2	0,37	4,7	1,66	87
--------------------------	-----	-----	------	-----	------	----

CHGT/4/8-630-6/-0,55/0,09	630	0,55	0,09	1,7	0,837	68
---------------------------	-----	------	------	-----	-------	----

CHGT/4/8-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	1,86	0,833	68
---------------------------	-----	------	------	------	-------	----

CHGT/4/8-630-6/-1,1/0,18	630	1,1	0,18	2,73	1,21	80
--------------------------	-----	-----	------	------	------	----

CHGT/4/8-630-6/-1,5/0,25	630	1,5	0,25	3,65	1,6	83
--------------------------	-----	-----	------	------	-----	----

CHGT/4/8-630-6/-2,2/0,37	630	2,2	0,37	4,7	1,66	91
--------------------------	-----	-----	------	-----	------	----

CHGT/4/8-630-6/-3/0,55	630	3	0,55	6,29	2,35	92
------------------------	-----	---	------	------	------	----

CHGT/4/8-630-6/-4/0,75	630	4	0,75	8,44	2,25	99
------------------------	-----	---	------	------	------	----

CHGT/4/8-710-5/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	1,86	0,833	80
---------------------------	-----	------	------	------	-------	----

CHGT/4/8-710-5/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	2,73	1,21	92
--------------------------	-----	-----	------	------	------	----

CHGT/4/8-710-5/-1,5/0,25	710	1,5	0,25	3,65	1,6	95
--------------------------	-----	-----	------	------	-----	----

CHGT/4/8-710-5/-2,2/0,37	710	2,2	0,37	4,7	1,66	103
--------------------------	-----	-----	------	-----	------	-----

CHGT/4/8-710-5/-3/0,55	710	3	0,55	6,29	2,35	104
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-710-5/-4/0,75	710	4	0,75	8,44	2,25	111
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-710-5/-5,5/1,1	710	5,5	1,1	11,7	3,7	133
-------------------------	-----	-----	-----	------	-----	-----

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

CHGT/4/8-710-7/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	2,73	1,21	94
--------------------------	-----	-----	------	------	------	----

CHGT/4/8-710-7/-1,5/0,25	710	1,5	0,25	3,65	1,6	97
--------------------------	-----	-----	------	------	-----	----

CHGT/4/8-710-7/-2,2/0,37	710	2,2	0,37	4,7	1,66	105
--------------------------	-----	-----	------	-----	------	-----

CHGT/4/8-710-7/-3/0,55	710	3	0,55	6,29	2,35	106
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-710-7/-4/0,75	710	4	0,75	8,44	2,25	113
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-710-7/-5,5/1,1	710	5,5	1,1	11,7	3,7	135
-------------------------	-----	-----	-----	------	-----	-----

CHGT/4/8-800-3/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	2,73	1,21	95
--------------------------	-----	-----	------	------	------	----

CHGT/4/8-800-3/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	3,65	1,6	98
--------------------------	-----	-----	------	------	-----	----

CHGT/4/8-800-3/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	4,7	1,66	106
--------------------------	-----	-----	------	-----	------	-----

CHGT/4/8-800-3/-3/0,55	800	3	0,55	6,29	2,35	107
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-800-3/-4/0,75	800	4	0,75	8,44	2,25	114
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-800-6/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	3,65	1,6	102
--------------------------	-----	-----	------	------	-----	-----

CHGT/4/8-800-6/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	4,7	1,66	110
--------------------------	-----	-----	------	-----	------	-----

CHGT/4/8-800-6/-3/0,55	800	3	0,55	6,29	2,35	111
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-800-6/-4/0,75	800	4	0,75	8,44	2,25	118
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-800-6/-5,5/1,1	800	5,5	1,1	11,7	3,7	140
-------------------------	-----	-----	-----	------	-----	-----

CHGT/4/8-800-6/-7,5/1,5	800	7,5	1,5	15,9	4,72	153
-------------------------	-----	-----	-----	------	------	-----

CHGT/4/8-800-9/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	4,7	1,66	113
--------------------------	-----	-----	------	-----	------	-----

CHGT/4/8-800-9/-3/0,55	800	3	0,55	6,29	2,35	114
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-800-9/-4/0,75	800	4	0,75	8,44	2,25	121
------------------------	-----	---	------	------	------	-----

CHGT/4/8-800-9/-5,5/1,1	800	5,5	1,1	11,7	3,7	143
-------------------------	-----	-----	-----	------	-----	-----

CHGT/4/8-800-9/-7,5/1,5	800	7,5	1,5	15,9	4,72	156
-------------------------	-----	-----	-----	------	------	-----

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 4/8 pôles - 1450/730 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

CHGT/4/8-900-3/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	4,7	1,66	169
CHGT/4/8-900-3/-3/0,55	900	3	0,55	6,29	2,35	170
CHGT/4/8-900-3/-4/0,75	900	4	0,75	8,44	2,25	177
CHGT/4/8-900-3/-5,5/1,1	900	5,5	1,1	11,7	3,7	199
CHGT/4/8-900-3/-7,5/1,5	900	7,5	1,5	15,9	4,72	212

CHGT/4/8-900-6/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	4,7	1,66	173
CHGT/4/8-900-6/-3/0,55	900	3	0,55	6,29	2,35	174
CHGT/4/8-900-6/-4/0,75	900	4	0,75	8,44	2,25	181
CHGT/4/8-900-6/-5,5/1,1	900	5,5	1,1	11,7	3,7	203
CHGT/4/8-900-6/-7,5/1,5	900	7,5	1,5	15,9	4,72	216
CHGT/4/8-900-6/-11/3	900	11	3	21	7	247

CHGT/4/8-900-9/-4/0,75	900	4	0,75	8,44	2,25	185
CHGT/4/8-900-9/-5,5/1,1	900	5,5	1,1	11,7	3,7	207
CHGT/4/8-900-9/-7,5/1,5	900	7,5	1,5	15,9	4,72	220
CHGT/4/8-900-9/-11/3	900	11	3	21	7	251
CHGT/4/8-900-9/-14/3,5	900	14	3,5	26,5	8,45	270

CHGT/4/8-1000-3/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	4,7	1,66	166
CHGT/4/8-1000-3/-3/0,55	1000	3	0,55	6,29	2,35	167
CHGT/4/8-1000-3/-4/0,75	1000	4	0,75	8,44	2,25	174
CHGT/4/8-1000-3/-5,5/1,1	1000	5,5	1,1	11,7	3,7	196
CHGT/4/8-1000-3/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	15,9	4,72	209
CHGT/4/8-1000-3/-11/3	1000	11	3	21	7	240

CHGT/4/8-1000-6/-4/0,75	1000	4	0,75	8,44	2,25	179
CHGT/4/8-1000-6/-5,5/1,1	1000	5,5	1,1	11,7	3,7	201
CHGT/4/8-1000-6/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	15,9	4,72	214
CHGT/4/8-1000-6/-11/3	1000	11	3	21	7	245
CHGT/4/8-1000-6/-14/3,5	1000	14	3,5	26,5	8,45	264
CHGT/4/8-1000-6/-17/4,3	1000	17	4,3	33,4	12,7	295
CHGT/4/8-1000-6/-20/5	1000	20	5	38,6	14,1	310

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

CHGT/4/8-1000-9/-5,5/1,1	1000	5,5	1,1	11,7	3,7	206
CHGT/4/8-1000-9/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	15,9	4,72	219
CHGT/4/8-1000-9/-11/3	1000	11	3	21	7	250
CHGT/4/8-1000-9/-14/3,5	1000	14	3,5	26,5	8,45	269
CHGT/4/8-1000-9/-17/4,3	1000	17	4,3	33,4	12,7	300
CHGT/4/8-1000-9/-20/5	1000	20	5	38,6	14,1	315

CHGT/4/8-1250-3/-5,5/1,1	1250	5,5	1,1	11,7	3,7	353
CHGT/4/8-1250-3/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	15,9	4,72	366
CHGT/4/8-1250-3/-11/3	1250	11	3	21	7	397
CHGT/4/8-1250-3/-14/3,5	1250	14	3,5	26,5	8,45	416
CHGT/4/8-1250-3/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	447
CHGT/4/8-1250-3/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	462
CHGT/4/8-1250-3/-28/6,5	1250	28	6,5	52	18	520

CHGT/4/8-1250-6/-11/3	1250	11	3	21	7	402
CHGT/4/8-1250-6/-14/3,5	1250	14	3,5	26,5	8,45	421
CHGT/4/8-1250-6/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	452
CHGT/4/8-1250-6/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	467
CHGT/4/8-1250-6/-28/6,5	1250	28	6,5	52	18	525
CHGT/4/8-1250-6/-30/8	1250	30	8	56,5	21,8	555
CHGT/4/8-1250-6/-37/9,2	1250	37	9,2	74,2	25,4	658
CHGT/4/8-1250-6/-44/11	1250	44	11	80,2	27,2	715

CHGT/4/8-1250-9/-14/3,5	1250	14	3,5	26,5	8,45	426
CHGT/4/8-1250-9/-17/4,3	1250	17	4,3	33,4	12,7	457
CHGT/4/8-1250-9/-20/5	1250	20	5	38,6	14,1	472
CHGT/4/8-1250-9/-28/6,5	1250	28	6,5	52	18	530
CHGT/4/8-1250-9/-30/8	1250	30	8	56,5	21,8	560
CHGT/4/8-1250-9/-37/9,2	1250	37	9,2	74,2	25,4	663
CHGT/4/8-1250-9/-44/11	1250	44	11	80,2	27,2	720

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 4/6 pôles - 1450/950 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

CHGT/4/6-400-6/-0,55/0,2	400	0,55	0,2	1,75	1,05	56
CHGT/4/6-450-6/-0,55/0,2	450	0,55	0,2	1,75	1,05	59

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

CHGT/4/6-500-6/-0,55/0,2	500	0,55	0,2	1,75	1,05	61
CHGT/4/6-500-6/-0,75/0,25	500	0,75	0,25	1,94	1,32	62
CHGT/4/6-500-6/-1,1/0,3	500	1,1	0,3	2,84	1,49	66

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 4/6 pôles - 1450/950 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CHGT/4/6-560-6/-0,55/0,2	560	0,55	0,2	1,75	1,05	60
CHGT/4/6-560-6/-0,75/0,25	560	0,75	0,25	1,94	1,32	61
CHGT/4/6-560-6/-1,1/0,3	560	1,1	0,3	2,84	1,49	65
CHGT/4/6-560-6/-1,5/0,37	560	1,5	0,37	3,65	1,62	69
CHGT/4/6-630-6/-0,55/0,2	630	0,55	0,2	1,75	1,05	64
CHGT/4/6-630-6/-0,75/0,25	630	0,75	0,25	1,94	1,32	65
CHGT/4/6-630-6/-1,1/0,3	630	1,1	0,3	2,84	1,49	69
CHGT/4/6-630-6/-1,5/0,37	630	1,5	0,37	3,65	1,62	73
CHGT/4/6-630-6/-2,2/0,7	630	2,2	0,7	4,91	2,48	80
CHGT/4/6-630-6/-3/1	630	3	1	6,85	3,86	89
CHGT/4/6-710-5/-0,75/0,25	710	0,75	0,25	1,94	1,32	77
CHGT/4/6-710-5/-1,1/0,3	710	1,1	0,3	2,84	1,49	81
CHGT/4/6-710-5/-1,5/0,37	710	1,5	0,37	3,65	1,62	85
CHGT/4/6-710-5/-2,2/0,7	710	2,2	0,7	4,91	2,48	92
CHGT/4/6-710-5/-3/1	710	3	1	6,85	3,86	101
CHGT/4/6-710-5/-4,5/1,5	710	4,5	1,5	10,2	5,38	133
CHGT/4/6-710-5/-6/2,2	710	6	2,2	13,7	6,96	144
CHGT/4/6-710-7/-1,1/0,3	710	1,1	0,3	2,84	1,49	83
CHGT/4/6-710-7/-1,5/0,37	710	1,5	0,37	3,65	1,62	87
CHGT/4/6-710-7/-2,2/0,7	710	2,2	0,7	4,91	2,48	94
CHGT/4/6-710-7/-3/1	710	3	1	6,85	3,86	103
CHGT/4/6-710-7/-4,5/1,5	710	4,5	1,5	10,2	5,38	135
CHGT/4/6-710-7/-6/2,2	710	6	2,2	13,7	6,96	146
CHGT/4/6-800-3/-1,1/0,3	800	1,1	0,3	2,84	1,49	84
CHGT/4/6-800-3/-1,5/0,37	800	1,5	0,37	3,65	1,62	88
CHGT/4/6-800-3/-2,2/0,7	800	2,2	0,7	4,91	2,48	95
CHGT/4/6-800-3/-3/1	800	3	1	6,85	3,86	104
CHGT/4/6-800-3/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	10,2	5,38	136
CHGT/4/6-800-3/-6/2,2	800	6	2,2	13,7	6,96	147
CHGT/4/6-800-6/-1,5/0,37	800	1,5	0,37	3,65	1,62	92
CHGT/4/6-800-6/-2,2/0,7	800	2,2	0,7	4,91	2,48	99
CHGT/4/6-800-6/-3/1	800	3	1	6,85	3,86	108
CHGT/4/6-800-6/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	10,2	5,38	140
CHGT/4/6-800-6/-6/2,2	800	6	2,2	13,7	6,96	151
CHGT/4/6-800-9/-2,2/0,7	800	2,2	0,7	4,91	2,48	102
CHGT/4/6-800-9/-3/1	800	3	1	6,85	3,86	111
CHGT/4/6-800-9/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	10,2	5,38	143
CHGT/4/6-800-9/-6/2,2	800	6	2,2	13,7	6,96	154
CHGT/4/6-900-3/-10/3,3	900	10	3,3	22	8,74	251
CHGT/4/6-900-3/-2,2/0,7	900	2,2	0,7	4,91	2,48	158
CHGT/4/6-900-3/-3/1	900	3	1	6,85	3,86	167
CHGT/4/6-900-3/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	10,2	5,38	199
CHGT/4/6-900-3/-6/2,2	900	6	2,2	13,7	6,96	210
CHGT/4/6-900-6/-10/3,3	900	10	3,3	22	8,74	255
CHGT/4/6-900-6/-14/4,5	900	14	4,5	29,5	11,2	270
CHGT/4/6-900-6/-2,2/0,7	900	2,2	0,7	4,91	2,48	162
CHGT/4/6-900-6/-3/1	900	3	1	6,85	3,86	171
CHGT/4/6-900-6/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	10,2	5,38	203
CHGT/4/6-900-6/-6/2,2	900	6	2,2	13,7	6,96	214
CHGT/4/6-900-9/-10/3,3	900	10	3,3	22	8,74	259
CHGT/4/6-900-9/-14/4,5	900	14	4,5	29,5	11,2	274
CHGT/4/6-900-9/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	10,2	5,38	207
CHGT/4/6-900-9/-6/2,2	900	6	2,2	13,7	6,96	218
CHGT/4/6-1000-3/-10/3,3	1000	10	3,3	22	8,74	248
CHGT/4/6-1000-3/-14/4,5	1000	14	4,5	29,5	11,2	263
CHGT/4/6-1000-3/-2,2/0,7	1000	2,2	0,7	4,91	2,48	155
CHGT/4/6-1000-3/-3/1	1000	3	1	6,85	3,86	164
CHGT/4/6-1000-3/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	10,2	5,38	196
CHGT/4/6-1000-3/-6/2,2	1000	6	2,2	13,7	6,96	207
CHGT/4/6-1000-6/-10/3,3	1000	10	3,3	22	8,74	253
CHGT/4/6-1000-6/-14/4,5	1000	14	4,5	29,5	11,2	268
CHGT/4/6-1000-6/-16/6,5	1000	16	6,5	28,4	12,5	328
CHGT/4/6-1000-6/-20/8,5	1000	20	8,5	34,9	16,3	363
CHGT/4/6-1000-6/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	10,2	5,38	201
CHGT/4/6-1000-6/-6/2,2	1000	6	2,2	13,7	6,96	212
CHGT/4/6-1000-9/-10/3,3	1000	10	3,3	22	8,74	258
CHGT/4/6-1000-9/-14/4,5	1000	14	4,5	29,5	11,2	273
CHGT/4/6-1000-9/-16/6,5	1000	16	6,5	28,4	12,5	333
CHGT/4/6-1000-9/-20/8,5	1000	20	8,5	34,9	16,3	368
CHGT/4/6-1000-9/-6/2,2	1000	6	2,2	13,7	6,96	217
CHGT/4/6-1250-3/-10/3,3	1250	10	3,3	22	8,74	405
CHGT/4/6-1250-3/-14/4,5	1250	14	4,5	29,5	11,2	420
CHGT/4/6-1250-3/-16/6,5	1250	16	6,5	28,4	12,5	480
CHGT/4/6-1250-3/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	515
CHGT/4/6-1250-3/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	565
CHGT/4/6-1250-3/-34/12	1250	34	12	65,6	28	664
CHGT/4/6-1250-3/-6/2,2	1250	6	2,2	13,7	6,96	364

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 4/6 pôles - 1450/950 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CHGT/4/6-1250-6/-10/3,3	1250	10	3,3	22	8,74	410
CHGT/4/6-1250-6/-14/4,5	1250	14	4,5	29,5	11,2	425
CHGT/4/6-1250-6/-16/6,5	1250	16	6,5	28,4	12,5	485
CHGT/4/6-1250-6/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	520
CHGT/4/6-1250-6/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	570
CHGT/4/6-1250-6/-34/12	1250	34	12	65,6	28	669
CHGT/4/6-1250-6/-40/14	1250	40	14	75,5	29	723

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CHGT/4/6-1250-9/-14/4,5	1250	14	4,5	29,5	11,2	430
CHGT/4/6-1250-9/-16/6,5	1250	16	6,5	28,4	12,5	490
CHGT/4/6-1250-9/-20/8,5	1250	20	8,5	34,9	16,3	525
CHGT/4/6-1250-9/-26/9	1250	26	9	47,7	18,6	575
CHGT/4/6-1250-9/-34/12	1250	34	12	65,6	28	674
CHGT/4/6-1250-9/-40/14	1250	40	14	75,5	29	728

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 6/12 pôles - 950/475 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CHGT/6/12-630-6/-0,55/0,09	630	0,55	0,09	2,07	0,944	74
CHGT/6/12-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	2,28	1,02	76
CHGT/6/12-710-5/-0,55/0,09	710	0,55	0,09	2,07	0,944	86
CHGT/6/12-710-5/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,28	1,02	88
CHGT/6/12-710-5/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	4,49	1,67	100
CHGT/6/12-710-7/-0,55/0,09	710	0,55	0,09	2,07	0,944	88
CHGT/6/12-710-7/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,28	1,02	90
CHGT/6/12-710-7/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	4,49	1,67	102
CHGT/6/12-800-3/-0,55/0,09	800	0,55	0,09	2,07	0,944	89
CHGT/6/12-800-3/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,28	1,02	91
CHGT/6/12-800-3/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	4,49	1,67	103
CHGT/6/12-800-3/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4,24	1,67	106
CHGT/6/12-800-6/-0,55/0,09	800	0,55	0,09	2,07	0,944	93
CHGT/6/12-800-6/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,28	1,02	95
CHGT/6/12-800-6/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	4,49	1,67	107
CHGT/6/12-800-6/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4,24	1,67	110
CHGT/6/12-800-6/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,73	2,18	112
CHGT/6/12-800-9/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,28	1,02	98
CHGT/6/12-800-9/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	4,49	1,67	110
CHGT/6/12-800-9/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4,24	1,67	113
CHGT/6/12-800-9/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,73	2,18	115
CHGT/6/12-800-9/-3/0,55	800	3	0,55	8,87	3,8	150
CHGT/6/12-900-3/-1,1/0,18	900	1,1	0,18	4,49	1,67	166
CHGT/6/12-900-3/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4,24	1,67	169

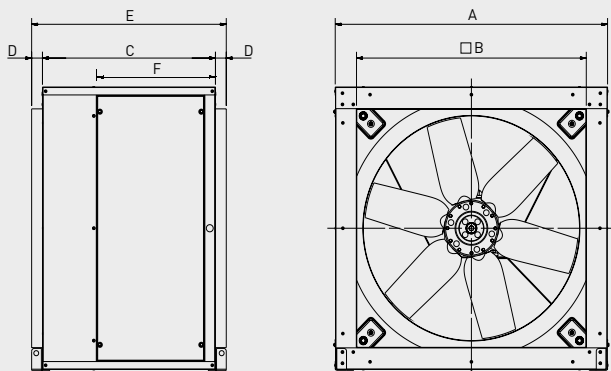
Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CHGT/6/12-900-6/-1,1/0,18	900	1,1	0,18	4,49	1,67	170
CHGT/6/12-900-6/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4,24	1,67	173
CHGT/6/12-900-6/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,73	2,18	175
CHGT/6/12-900-6/-3/0,55	900	3	0,55	8,87	3,8	210
CHGT/6/12-900-9/-1,1/0,18	900	1,1	0,18	4,49	1,67	174
CHGT/6/12-900-9/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4,24	1,67	177
CHGT/6/12-900-9/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,73	2,18	179
CHGT/6/12-900-9/-3/0,55	900	3	0,55	8,87	3,8	214
CHGT/6/12-1000-3/-1,1/0,18	1000	1,1	0,18	4,49	1,67	163
CHGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4,24	1,67	166
CHGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,73	2,18	168
CHGT/6/12-1000-3/-3/0,55	1000	3	0,55	8,87	3,8	203
CHGT/6/12-1000-3/-4/0,65	1000	4	0,65	9,31	2,94	203
CHGT/6/12-1000-6/-1,1/0,18	1000	1,1	0,18	4,49	1,67	168
CHGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4,24	1,67	171
CHGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,73	2,18	173
CHGT/6/12-1000-6/-3/0,55	1000	3	0,55	8,87	3,8	208
CHGT/6/12-1000-6/-4/0,65	1000	4	0,65	9,31	2,94	208
CHGT/6/12-1000-6/-6/1,2	1000	6	1,2	13,4	5,58	256
CHGT/6/12-1000-9/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4,24	1,67	176
CHGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,73	2,18	178
CHGT/6/12-1000-9/-3/0,55	1000	3	0,55	8,87	3,8	213
CHGT/6/12-1000-9/-4/0,65	1000	4	0,65	9,31	2,94	213
CHGT/6/12-1000-9/-6/1,2	1000	6	1,2	13,4	5,58	261
CHGT/6/12-1000-9/-7,5/1,5	1000	7,5	1,5	16,4	6,49	268

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - F400 - 6/12 pôles - 950/475 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)	Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2				V1	V2			
CHGT/6/12-1250-3/-1,5/0,25	1250	1,5	0,25	4,24	1,67	323	CHGT/6/12-1250-9/-4/0,65	1250	4	0,65	9,31	2,94	370
CHGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37	1250	2,2	0,37	5,73	2,18	325	CHGT/6/12-1250-9/-6/1,2	1250	6	1,2	13,4	5,58	418
CHGT/6/12-1250-3/-3/0,55	1250	3	0,55	8,87	3,8	360	CHGT/6/12-1250-9/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	16,4	6,49	425
CHGT/6/12-1250-3/-4/0,65	1250	4	0,65	9,31	2,94	360	CHGT/6/12-1250-9/-12/2,4	1250	12	2,4	23,4	8,07	495
CHGT/6/12-1250-3/-6/1,2	1250	6	1,2	13,4	5,58	408	CHGT/6/12-1250-9/-17/4,3	1250	17	4,3	31	10,2	575
CHGT/6/12-1250-3/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	16,4	6,49	415	CHGT/6/12-1250-9/-20/5	1250	20	5	39	14,3	610
CHGT/6/12-1250-3/-12/2,4	1250	12	2,4	23,4	8,07	485							
CHGT/6/12-1250-6/-3/0,55	1250	3	0,55	8,87	3,8	365							
CHGT/6/12-1250-6/-4/0,65	1250	4	0,65	9,31	2,94	365							
CHGT/6/12-1250-6/-6/1,2	1250	6	1,2	13,4	5,58	413							
CHGT/6/12-1250-6/-7,5/1,5	1250	7,5	1,5	16,4	6,49	420							
CHGT/6/12-1250-6/-12/2,4	1250	12	2,4	23,4	8,07	490							
CHGT/6/12-1250-6/-17/4,3	1250	17	4,3	31	10,2	570							

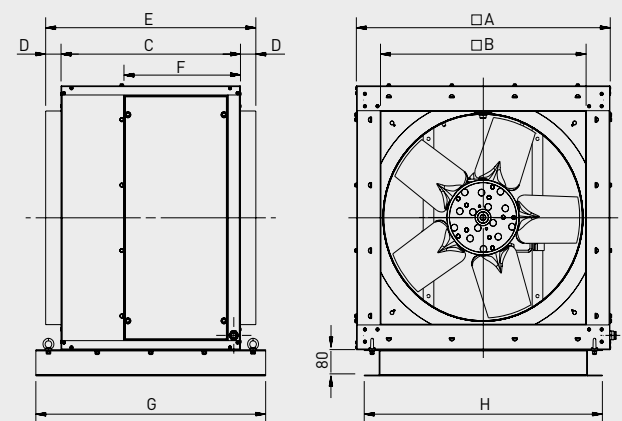
DIMENSIONS (mm)

Modèles 400 à 800



Modèle	A	∅ B	C	D	E	F
400	509	423	440	40	520	304
450	567,6	473	483	40	563	317
500	638	523	525	40	605	331
560	718,6	583	570	40	650	370
630	808	653	570	40	650	370
710	907,6	750	640	40	720	438
800	1007,6	850	640	40	720	438

Modèles 900 à 1250



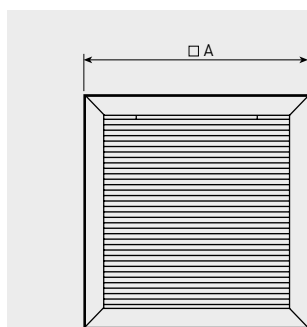
Modèle	∅ A	∅ B	C	D	E	F	G	H
900	1126,5	950	700	50	800	503	860	1076,5
1000	1256,5	1055	700	50	800	503	860	1206,5
1250	1476,5	1275	900	50	1000	310	1060	1426,5

ACCESSOIRES DE MONTAGE



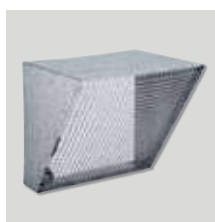
PER-CR CHGT/CGT

Volet de surpression en aluminium et en acier galvanisé avec grillage anti-volatile.
Couleur RAL 7045.
À utiliser au soufflage des CHGT et CGT pour éviter les retours d'air quand le ventilateur est arrêté.



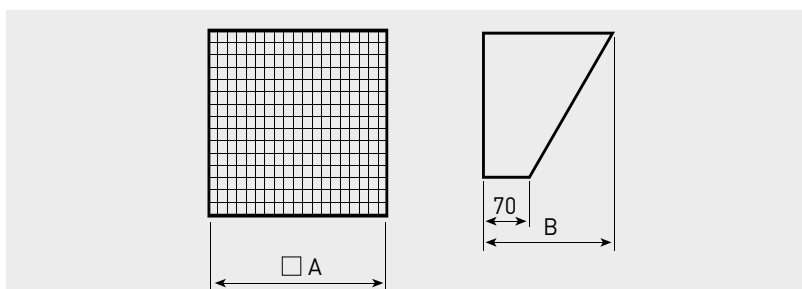
Dimensions en mm.

Modèle	□ A
PER-CR CHGT/CGT-400	430
PER-CR CHGT/CGT-450	480
PER-CR CHGT/CGT-500	530
PER-CR CHGT/CGT-560	587
PER-CR CHGT/CGT-630	657
PER-CR CHGT/CGT-710	754
PER-CR CHGT/CGT-800	854
PER-CR CHGT/CGT-900	954
PER-CR CHGT/CGT-1000	1059
PER-CR CHGT/CGT-1250	1279



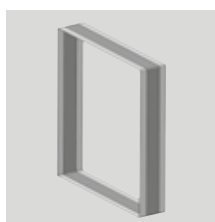
CVD CGT/CHGT

Auvent avec grillage anti-volatiles.



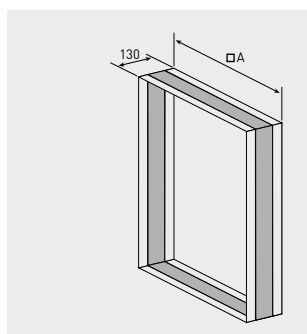
Modèle ventilateur	Bouche aspiration et soufflage		
	Modèle auvent	□ A	B
CHGT-400	CVD CHGT/CGT-400	424	313,5
CHGT-450	CVD CHGT/CGT-450	474	341,5
CHGT-500	CVD CHGT/CGT-500	524	369,5
CHGT-560	CVD CHGT/CGT-560	584	403,5
CHGT-630	CVD CHGT/CGT-630	654	422,5
CHGT-710	CVD CHGT/CGT-710	751	503,8
CHGT-800	CVD CHGT/CGT-800	851,5	560,2
CHGT-900	CVD CHGT/CGT-900	951,5	616,2
CHGT-1000	CVD CHGT/CGT-1000	1056,5	675
CHGT-1250	CVD CHGT/CGT-1250	1276,5	798,3

Dimensions en mm.



ACOP RECT CHGT/CGT F400

Manchette souple rectangulaire.



Dimensions en mm.

Modèle	□ A
ACOP RECT CHGT/CGT 400 F400	424
ACOP RECT CHGT/CGT 450 F400	474
ACOP RECT CHGT/CGT 500 F400	524
ACOP RECT CHGT/CGT 560 F400	584
ACOP RECT CHGT/CGT 630 F400	654
ACOP RECT CHGT/CGT 710 F400	751
ACOP RECT CHGT/CGT 800 F400	851
ACOP RECT CHGT/CGT 900 F400	951
ACOP RECT CHGT/CGT 1000 F400	1056
ACOP RECT CHGT/CGT 1250 F400	1276



Modèles 400 à 800



Modèles 900 à 1250

Hélicoides tubulaires à pales variables. Caisson fabriqué en tôle d'acier galvanisée avec isolation phonique 25 mm en laine de roche M0. Hélices en accouplement direct sur les moteurs, avec pales en aluminium injecté de type «aerofoil», à angle de calage variable (calé en usine au montage), montées sur un moyeu en aluminium injecté (diamètres 400 à 800) ou en acier (diamètres 900 à 1250).

Moteurs

Moteur asynchrone triphasé en accouplement direct avec l'hélice.

Moteur à pattes B3, IP55, classe F.

Tension d'alimentation :

1 vitesse triphasée 230/400V-50Hz (jusqu'à 3 kW).

1 vitesse triphasée 400V-50Hz (puissances supérieures).

2 vitesses triphasées 400V-50Hz.

Les moteurs triphasés 1 vitesse sont compatibles avec variateurs de fréquence.

Autres données

Sens de l'air en standard Moteur-Hélice (A).

Panneaux latéraux démontables des 2 côtés pour accès aisé.

Pour installation en position flux d'air horizontal.

Sur demande

Moteurs monophasés 230V-50Hz jusqu'à 2,2 kW. Autres fréquences.

CGT ATEX

Versions ATEX pour les modèles avec moteur triphasé.

Température de fonctionnement entre -20°C et +40°C.

- ATEX Antidéflagrant - Gaz
En version ATEX standard, les moteurs antidéflagrants sont livrés sans protection thermique.
Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs antidéflagrants avec une protection thermique de type PTC.
⊕ II 2G Ex d IIC T4
⊕ II 2G Ex d IIB T5
- ATEX Sécurité augmentée - Gaz
⊕ II 2G Ex e II T3
- ATEX - Poussière
En version ATEX standard, les moteurs ATEX poussières sont livrés sans protection thermique.
Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs ATEX poussières avec une protection thermique de type PTC.
⊕ II 3D Ex tc IIIB or IIIC T125°C or T135°C
Pour sélectionner CGT ATEX utiliser les courbes caractéristiques CHGT ou EasyVent. Données électriques peuvent varier pour les moteurs ATEX.



Applications spécifiques



Versions



Résistant à la corrosion
Caisson fabriqué en tôle d'acier galvanisé.



Facile à installer
Deux supports robustes assurent la rigidité de l'ensemble et permettent le passage d'élingues pour le levage (Modèles 900 à 1250).



Hélice équilibrée dynamiquement
Equilibrage selon la norme ISO 1940, pour un fonctionnement sans vibration.



Profil de pale large : pression élevée

Le dessin de la pale a été prévu pour obtenir les meilleures performances.

Configuration 1 : modèles 400 à 800/6.

Configuration 2 : modèles 800/9 à 1250.

DESIGNATION DU PRODUIT

C	G	T	/	6	-	1	0	0	0	-	6	/	8	/	A	-	1,5 kW
1				2		3					4		5		6		7

- 1 - Nom de la gamme
- 2 - Nombre de pôles
- 3 - Diamètre nominal (mm)
- 4 - Nombre de pales
- 5 - Angle de calage des pales en degré
- 6 - Sens de l'air
- 7 - Puissance moteur (kW)

CGT 1 VITESSE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 2 pôles - 2950 rpm

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CGT/2-400-6/-1,1	400	1,1	2,32	54
CGT/2-400-6/-1,5	400	1,5	3,07	57
CGT/2-400-6/-2,2	400	2,2	4,43	62

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CGT/2-450-6/-1,5	450	1,5	3,07	61
CGT/2-450-6/-2,2	450	2,2	4,43	66
CGT/2-450-6/-3	450	3	5,77	73

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4 pôles - 1450 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CGT/4-400-6/-0,25	400	0,25	0,74	47
CGT/4-450-6/-0,25	450	0,25	0,74	51
CGT/4-450-6/-0,37	450	0,37	1,13	53
CGT/4-450-6/-0,55	450	0,55	1,38	56
CGT/4-500-6/-0,55	500	0,55	1,38	58
CGT/4-500-6/-0,75	500	0,75	1,62	60
CGT/4-500-6/-1,1	500	1,1	2,3	65
CGT/4-560-6/-0,55	560	0,55	1,38	57
CGT/4-560-6/-0,75	560	0,75	1,62	59
CGT/4-560-6/-1,1	560	1,1	2,3	64
CGT/4-560-6/-1,5	560	1,5	3,15	67
CGT/4-560-6/-2,2	560	2,2	4,56	74
CGT/4-630-6/-0,75	630	0,75	1,62	64
CGT/4-630-6/-1,1	630	1,1	2,3	69
CGT/4-630-6/-1,5	630	1,5	3,15	72
CGT/4-630-6/-2,2	630	2,2	4,56	79
CGT/4-630-6/-3	630	3	6,15	85
CGT/4-710-3/-0,75	710	0,75	1,62	74
CGT/4-710-3/-1,1	710	1,1	2,3	79
CGT/4-710-3/-1,5	710	1,5	3,15	82
CGT/4-710-3/-2,2	710	2,2	4,56	89
CGT/4-710-3/-3	710	3	6,15	95
CGT/4-710-6/-1,1	710	1,1	2,3	82
CGT/4-710-6/-1,5	710	1,5	3,15	85
CGT/4-710-6/-2,2	710	2,2	4,56	92
CGT/4-710-6/-3	710	3	6,15	98
CGT/4-710-6/-4	710	4	8,2	99

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CGT/4-800-3/-1,1	800	1,1	2,3	84
CGT/4-800-3/-1,5	800	1,5	3,15	87
CGT/4-800-3/-2,2	800	2,2	4,56	94
CGT/4-800-3/-3	800	3	6,15	100
CGT/4-800-3/-4	800	4	8,2	101
CGT/4-800-3/-5,5	800	5,5	10,3	130
CGT/4-800-6/-1,5	800	1,5	3,15	91
CGT/4-800-6/-2,2	800	2,2	4,56	98
CGT/4-800-6/-3	800	3	6,15	104
CGT/4-800-6/-4	800	4	8,2	105
CGT/4-800-6/-5,5	800	5,5	10,3	134
CGT/4-800-6/-7,5	800	7,5	13,9	141
CGT/4-800-9/-4	800	4	8,2	108
CGT/4-800-9/-5,5	800	5,5	10,3	137
CGT/4-800-9/-7,5	800	7,5	13,9	144
CGT/4-900-3/-2,2	900	2,2	4,56	158
CGT/4-900-3/-3	900	3	6,15	164
CGT/4-900-3/-4	900	4	8,2	165
CGT/4-900-3/-5,5	900	5,5	10,3	194
CGT/4-900-3/-7,5	900	7,5	13,9	201
CGT/4-900-6/-4	900	4	8,2	169
CGT/4-900-6/-5,5	900	5,5	10,3	198
CGT/4-900-6/-7,5	900	7,5	13,9	205
CGT/4-900-6/-11	900	11	20,7	258
CGT/4-900-6/-15	900	15	28,4	280
CGT/4-900-9/-5,5	900	5,5	10,3	202
CGT/4-900-9/-7,5	900	7,5	13,9	209
CGT/4-900-9/-11	900	11	20,7	262
CGT/4-900-9/-15	900	15	28,4	284

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4 pôles - 1450 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CGT/4-1000-3/-3	1000	3	6,15	161
CGT/4-1000-3/-4	1000	4	8,2	162
CGT/4-1000-3/-5,5	1000	5,5	10,3	191
CGT/4-1000-3/-7,5	1000	7,5	13,9	198
CGT/4-1000-3/-11	1000	11	20,7	251
CGT/4-1000-6/-4	1000	4	8,2	167
CGT/4-1000-6/-5,5	1000	5,5	10,3	196
CGT/4-1000-6/-7,5	1000	7,5	13,9	203
CGT/4-1000-6/-11	1000	11	20,7	256
CGT/4-1000-6/-15	1000	15	28,4	278
CGT/4-1000-6/-18,5	1000	18,5	34,9	310
CGT/4-1000-6/-22	1000	22	40,9	331
CGT/4-1000-9/-5,5	1000	5,5	10,3	201
CGT/4-1000-9/-7,5	1000	7,5	13,9	208
CGT/4-1000-9/-11	1000	11	20,7	261
CGT/4-1000-9/-15	1000	15	28,4	283
CGT/4-1000-9/-18,5	1000	18,5	34,9	315
CGT/4-1000-9/-22	1000	22	40,9	336

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CGT/4-1250-3/-7,5	1250	7,5	13,9	355
CGT/4-1250-3/-11	1250	11	20,7	408
CGT/4-1250-3/-15	1250	15	28,4	430
CGT/4-1250-3/-18,5	1250	18,5	34,9	462
CGT/4-1250-3/-22	1250	22	40,9	483
CGT/4-1250-3/-30	1250	30	54,6	531
CGT/4-1250-6/-15	1250	15	28,4	435
CGT/4-1250-6/-18,5	1250	18,5	34,9	467
CGT/4-1250-6/-22	1250	22	40,9	488
CGT/4-1250-6/-30	1250	30	54,6	536
CGT/4-1250-6/-37	1250	37	65,6	682
CGT/4-1250-6/-45	1250	45	79,4	710
CGT/4-1250-9/-15	1250	15	28,4	440
CGT/4-1250-9/-18,5	1250	18,5	34,9	472
CGT/4-1250-9/-22	1250	22	40,9	493
CGT/4-1250-9/-30	1250	30	54,6	541
CGT/4-1250-9/-37	1250	37	65,6	687
CGT/4-1250-9/-45	1250	45	79,4	715

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 6 pôles - 950 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CGT/6-560-6/-0,37	560	0,37	1,04	56
CGT/6-560-6/-0,55	560	0,55	1,61	63
CGT/6-630-6/-0,37	630	0,37	1,04	61
CGT/6-630-6/-0,55	630	0,55	1,61	68
CGT/6-630-6/-0,75	630	0,75	1,93	74
CGT/6-630-6/-1,1	630	1,1	2,69	76
CGT/6-710-3/-0,55	710	0,55	1,61	78
CGT/6-710-3/-0,75	710	0,75	1,93	84
CGT/6-710-6/-0,55	710	0,55	1,61	81
CGT/6-710-6/-0,75	710	0,75	1,93	87
CGT/6-710-6/-1,1	710	1,1	2,69	89
CGT/6-800-3/-0,55	800	0,55	1,61	83
CGT/6-800-3/-0,75	800	0,75	1,93	89
CGT/6-800-3/-1,1	800	1,1	2,69	91

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)	I. abs. maxi. 400V (A)	Poids (kg)
CGT/6-800-6/-0,55	800	0,55	1,61	87
CGT/6-800-6/-0,75	800	0,75	1,93	93
CGT/6-800-6/-1,1	800	1,1	2,69	95
CGT/6-800-6/-1,5	800	1,5	3,7	99
CGT/6-800-6/-2,2	800	2,2	5,22	107
CGT/6-800-9/-1,1	800	1,1	2,69	98
CGT/6-800-9/-1,5	800	1,5	3,7	102
CGT/6-800-9/-2,2	800	2,2	5,22	110
CGT/6-800-9/-3	800	3	6,91	133
CGT/6-900-3/-1,5	900	1,5	3,7	159
CGT/6-900-3/-2,2	900	2,2	5,22	167
CGT/6-900-6/-1,5	900	1,5	3,7	163
CGT/6-900-6/-2,2	900	2,2	5,22	171
CGT/6-900-6/-3	900	3	6,91	194
CGT/6-900-9/-1,5	900	1,5	3,7	167
CGT/6-900-9/-2,2	900	2,2	5,22	175
CGT/6-900-9/-3	900	3	6,91	198

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 6 pôles - 950 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/6-1000-3/-1,5	1000	1,5		3,7		156
CGT/6-1000-3/-2,2	1000	2,2		5,22		164
CGT/6-1000-3/-3	1000	3		6,91		187
CGT/6-1000-3/-4	1000	4		8,1		188
CGT/6-1000-6/-1,5	1000	1,5		3,7		161
CGT/6-1000-6/-2,2	1000	2,2		5,22		169
CGT/6-1000-6/-3	1000	3		6,91		192
CGT/6-1000-6/-4	1000	4		8,1		193
CGT/6-1000-6/-5,5	1000	5,5		12,5		213
CGT/6-1000-6/-7,5	1000	7,5		14,7		255
CGT/6-1000-9/-2,2	1000	2,2		5,22		174
CGT/6-1000-9/-3	1000	3		6,91		197
CGT/6-1000-9/-4	1000	4		8,1		198
CGT/6-1000-9/-5,5	1000	5,5		12,5		218
CGT/6-1000-9/-7,5	1000	7,5		14,7		260

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/6-1250-3/-2,2	1250	2,2		5,22		321
CGT/6-1250-3/-3	1250	3		6,91		344
CGT/6-1250-3/-4	1250	4		8,1		345
CGT/6-1250-3/-5,5	1250	5,5		12,5		365
CGT/6-1250-3/-7,5	1250	7,5		14,7		407
CGT/6-1250-3/-11	1250	11		21,5		428
CGT/6-1250-6/-4	1250	4		8,1		350
CGT/6-1250-6/-5,5	1250	5,5		12,5		370
CGT/6-1250-6/-7,5	1250	7,5		14,7		412
CGT/6-1250-6/-11	1250	11		21,5		433
CGT/6-1250-6/-15	1250	15		30,4		465
CGT/6-1250-9/-5,5	1250	5,5		12,5		375
CGT/6-1250-9/-7,5	1250	7,5		14,7		417
CGT/6-1250-9/-11	1250	11		21,5		438
CGT/6-1250-9/-15	1250	15		30,4		470
CGT/6-1250-9/-18,5	1250	18,5		37,3		513
CGT/6-1250-9/-22	1250	22		43		540

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 2/4 pôles - 2950/1450 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/2/4-400-6/-1,1/0,25	400	1,1	0,25	2,5	0,66	52
CGT/2/4-400-6/-1,5/0,35	400	1,5	0,35	3,8	0,9	56
CGT/2/4-400-6/-2,2/0,6	400	2,2	0,6	4,8	1,5	57

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/2/4-450-6/-1,1/0,25	450	1,1	0,25	2,5	0,66	56
CGT/2/4-450-6/-1,5/0,35	450	1,5	0,35	3,8	0,9	60
CGT/2/4-450-6/-2,2/0,6	450	2,2	0,6	4,8	1,5	61
CGT/2/4-450-6/-3/0,8	450	3	0,8	6,6	1,7	70

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/8 pôles - 1450/730 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/4/8-400-6/-0,37/0,09	400	0,37	0,09	1,1	1,2	48
CGT/4/8-450-6/-0,37/0,09	450	0,37	0,09	1,1	1,2	52
CGT/4/8-450-6/-0,55/0,13	450	0,55	0,13	1,8	0,65	55
CGT/4/8-500-6/-0,55/0,13	500	0,55	0,13	1,8	0,65	57
CGT/4/8-500-6/-0,75/0,12	500	0,75	0,12	2,3	0,9	59
CGT/4/8-500-6/-1,1/0,26	500	1,1	0,26	2,8	1,2	61

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/4/8-560-6/-0,55/0,13	560	0,55	0,13	1,8	0,65	56
CGT/4/8-560-6/-0,75/0,12	560	0,75	0,12	2,3	0,9	58
CGT/4/8-560-6/-1,1/0,26	560	1,1	0,26	2,8	1,2	60
CGT/4/8-560-6/-1,7/0,35	560	1,7	0,35	4	1,6	63
CGT/4/8-560-6/-2,3/0,5	560	2,3	0,5	5,2	1,9	67
CGT/4/8-630-6/-0,55/0,13	630	0,55	0,13	1,8	0,65	61
CGT/4/8-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	2,3	0,9	63
CGT/4/8-630-6/-1,1/0,26	630	1,1	0,26	2,8	1,2	65
CGT/4/8-630-6/-1,7/0,35	630	1,7	0,35	4	1,6	68
CGT/4/8-630-6/-2,3/0,5	630	2,3	0,5	5,2	1,9	72
CGT/4/8-630-6/-3/0,65	630	3	0,65	6,8	2,5	78

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/8 pôles - 1450/730 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

CGT/4/8-710-3/-0,55/0,13	710	0,55	0,13	1,8	0,65	71
CGT/4/8-710-3/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,3	0,9	73
CGT/4/8-710-3/-1,1/0,26	710	1,1	0,26	2,8	1,2	75
CGT/4/8-710-3/-1,7/0,35	710	1,7	0,35	4	1,6	78
CGT/4/8-710-3/-2,3/0,5	710	2,3	0,5	5,2	1,9	82
CGT/4/8-710-3/-3/0,65	710	3	0,65	6,8	2,5	88

CGT/4/8-710-6/-1,1/0,26	710	1,1	0,26	2,8	1,2	78
CGT/4/8-710-6/-1,7/0,35	710	1,7	0,35	4	1,6	81
CGT/4/8-710-6/-2,3/0,5	710	2,3	0,5	5,2	1,9	85
CGT/4/8-710-6/-3/0,65	710	3	0,65	6,8	2,5	91
CGT/4/8-710-6/-4/0,75	710	4	0,75	8,7	3,5	102

CGT/4/8-800-3/-1,1/0,26	800	1,1	0,26	2,8	1,2	80
CGT/4/8-800-3/-1,7/0,35	800	1,7	0,35	4	1,6	83
CGT/4/8-800-3/-2,3/0,5	800	2,3	0,5	5,2	1,9	87
CGT/4/8-800-3/-3/0,65	800	3	0,65	6,8	2,5	93
CGT/4/8-800-3/-4/0,75	800	4	0,75	8,7	3,5	104
CGT/4/8-800-3/-5/1	800	5	1	9,9	3,3	115
CGT/4/8-800-3/-6,8/1,4	800	6,8	1,4	13,7	5,1	126

CGT/4/8-800-6/-1,7/0,35	800	1,7	0,35	4	1,6	87
CGT/4/8-800-6/-2,3/0,5	800	2,3	0,5	5,2	1,9	91
CGT/4/8-800-6/-3/0,65	800	3	0,65	6,8	2,5	97
CGT/4/8-800-6/-4/0,75	800	4	0,75	8,7	3,5	108
CGT/4/8-800-6/-5/1	800	5	1	9,9	3,3	119
CGT/4/8-800-6/-6,8/1,4	800	6,8	1,4	13,7	5,1	130
CGT/4/8-800-6/-8,4/2,05	800	8,4	2,05	16,6	6,2	146

CGT/4/8-800-9/-3/0,65	800	3	0,65	6,8	2,5	100
CGT/4/8-800-9/-4/0,75	800	4	0,75	8,7	3,5	111
CGT/4/8-800-9/-5/1	800	5	1	9,9	3,3	122
CGT/4/8-800-9/-6,8/1,4	800	6,8	1,4	13,7	5,1	133
CGT/4/8-800-9/-8,4/2,05	800	8,4	2,05	16,6	6,2	149

CGT/4/8-900-3/-2,3/0,5	900	2,3	0,5	5,2	1,9	151
CGT/4/8-900-3/-3/0,65	900	3	0,65	6,8	2,5	157
CGT/4/8-900-3/-4/0,75	900	4	0,75	8,7	3,5	168
CGT/4/8-900-3/-5/1	900	5	1	9,9	3,3	179
CGT/4/8-900-3/-6,8/1,4	900	6,8	1,4	13,7	5,1	190
CGT/4/8-900-3/-8,4/2,05	900	8,4	2,05	16,6	6,2	206

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

CGT/4/8-900-6/-3/0,65	900	3	0,65	6,8	2,5	161
CGT/4/8-900-6/-4/0,75	900	4	0,75	8,7	3,5	172
CGT/4/8-900-6/-5/1	900	5	1	9,9	3,3	183
CGT/4/8-900-6/-6,8/1,4	900	6,8	1,4	13,7	5,1	194
CGT/4/8-900-6/-8,4/2,05	900	8,4	2,05	16,6	6,2	210
CGT/4/8-900-6/-10,5/2,2	900	10,5	2,2	21	7,4	229
CGT/4/8-900-6/-15,5/2,7	900	15,5	2,7	30	9,5	252

CGT/4/8-900-9/-4/0,75	900	4	0,75	8,7	3,5	176
CGT/4/8-900-9/-5/1	900	5	1	9,9	3,3	187
CGT/4/8-900-9/-6,8/1,4	900	6,8	1,4	13,7	5,1	198
CGT/4/8-900-9/-8,4/2,05	900	8,4	2,05	16,6	6,2	214
CGT/4/8-900-9/-10,5/2,2	900	10,5	2,2	21	7,4	233
CGT/4/8-900-9/-15,5/2,7	900	15,5	2,7	30	9,5	256

CGT/4/8-1000-3/-2,3/0,5	1000	2,3	0,5	5,2	1,9	148
CGT/4/8-1000-3/-3/0,65	1000	3	0,65	6,8	2,5	154
CGT/4/8-1000-3/-4/0,75	1000	4	0,75	8,7	3,5	165
CGT/4/8-1000-3/-5/1	1000	5	1	9,9	3,3	176
CGT/4/8-1000-3/-6,8/1,4	1000	6,8	1,4	13,7	5,1	187
CGT/4/8-1000-3/-8,4/2,05	1000	8,4	2,05	16,6	6,2	203
CGT/4/8-1000-3/-10,5/2,2	1000	10,5	2,2	21	7,4	222
CGT/4/8-1000-3/-15,5/2,7	1000	15,5	2,7	30	9,5	245

CGT/4/8-1000-6/-4/0,75	1000	4	0,75	8,7	3,5	170
CGT/4/8-1000-6/-5/1	1000	5	1	9,9	3,3	181
CGT/4/8-1000-6/-6,8/1,4	1000	6,8	1,4	13,7	5,1	192
CGT/4/8-1000-6/-8,4/2,05	1000	8,4	2,05	16,6	6,2	208
CGT/4/8-1000-6/-10,5/2,2	1000	10,5	2,2	21	7,4	227
CGT/4/8-1000-6/-15,5/2,7	1000	15,5	2,7	30	9,5	250
CGT/4/8-1000-6/-17/3,4	1000	17	3,4	33	11	270
CGT/4/8-1000-6/-22/4,4	1000	22	4,4	43	15	294

CGT/4/8-1000-9/-6,8/1,4	1000	6,8	1,4	13,7	5,1	197
CGT/4/8-1000-9/-8,4/2,05	1000	8,4	2,05	16,6	6,2	213
CGT/4/8-1000-9/-10,5/2,2	1000	10,5	2,2	21	7,4	232
CGT/4/8-1000-9/-15,5/2,7	1000	15,5	2,7	30	9,5	255
CGT/4/8-1000-9/-17/3,4	1000	17	3,4	33	11	275
CGT/4/8-1000-9/-22/4,4	1000	22	4,4	43	15	299

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/8 pôles - 1450/730 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
		CGT/4/8-1250-3/-5/1	1250	5	1	
CGT/4/8-1250-3/-6,8/1,4	1250	6,8	1,4	13,7	5,1	344
CGT/4/8-1250-3/-8,4/2,05	1250	8,4	2,05	16,6	6,2	360
CGT/4/8-1250-3/-10,5/2,2	1250	10,5	2,2	21	7,4	379
CGT/4/8-1250-3/-15,5/2,7	1250	15,5	2,7	30	9,5	402
CGT/4/8-1250-3/-17/3,4	1250	17	3,4	33	11	422
CGT/4/8-1250-3/-22/4,4	1250	22	4,4	43	15	446
CGT/4/8-1250-3/-33/8	1250	33	8	61	21	490

CGT/4/8-1250-6/-10,5/2,2	1250	10,5	2,2	21	7,4	384
CGT/4/8-1250-6/-15,5/2,7	1250	15,5	2,7	30	9,5	407
CGT/4/8-1250-6/-17/3,4	1250	17	3,4	33	11	427
CGT/4/8-1250-6/-22/4,4	1250	22	4,4	43	15	451
CGT/4/8-1250-6/-33/8	1250	33	8	61	21	495
CGT/4/8-1250-6/-42/10	1250	42	10	85	27	555

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
		CGT/4/8-1250-9/-15,5/2,7	1250	15,5	2,7	
CGT/4/8-1250-9/-17/3,4	1250	17	3,4	33	11	432
CGT/4/8-1250-9/-22/4,4	1250	22	4,4	43	15	456
CGT/4/8-1250-9/-33/8	1250	33	8	61	21	500
CGT/4/8-1250-9/-42/10	1250	42	10	85	27	560
CGT/4/8-1250-9/-50/11	1250	50	11	91	28	560

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/6 pôles - 1450/950 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
		CGT/4/6-450-6/-0,5/0,19	450	0,5	0,19	
CGT/4/6-450-6/-0,66/0,25	450	0,66	0,25	1,75	0,8	56
CGT/4/6-500-6/-0,5/0,19	500	0,5	0,19	1,4	0,7	57
CGT/4/6-500-6/-0,66/0,25	500	0,66	0,25	1,75	0,8	58
CGT/4/6-500-6/-1/0,3	500	1	0,3	2,5	1,2	61

CGT/4/6-560-6/-0,5/0,19	560	0,5	0,19	1,4	0,7	56
CGT/4/6-560-6/-0,66/0,25	560	0,66	0,25	1,75	0,8	57
CGT/4/6-560-6/-0,78/0,3	560	0,78	0,3	2	1	57
CGT/4/6-560-6/-1,5/0,45	560	1,5	0,45	3,5	1,6	63
CGT/4/6-560-6/-1/0,3	560	1	0,3	2,5	1,2	60
CGT/4/6-560-6/-2,5/0,8	560	2,5	0,8	5,5	2,5	70

CGT/4/6-630-6/-0,66/0,25	630	0,66	0,25	1,75	0,8	62
CGT/4/6-630-6/-0,78/0,3	630	0,78	0,3	2	1	62
CGT/4/6-630-6/-1,5/0,45	630	1,5	0,45	3,5	1,6	68
CGT/4/6-630-6/-1/0,3	630	1	0,3	2,5	1,2	65
CGT/4/6-630-6/-2,5/0,8	630	2,5	0,8	5,5	2,5	75

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
		CGT/4/6-710-3/-0,66/0,25	710	0,66	0,25	
CGT/4/6-710-3/-0,78/0,3	710	0,78	0,3	2	1	72
CGT/4/6-710-3/-1,5/0,45	710	1,5	0,45	3,5	1,6	78
CGT/4/6-710-3/-1/0,3	710	1	0,3	2,5	1,2	75
CGT/4/6-710-3/-2,5/0,8	710	2,5	0,8	5,5	2,5	85

CGT/4/6-710-6/-0,78/0,3	710	0,78	0,3	2	1	75
CGT/4/6-710-6/-1,5/0,45	710	1,5	0,45	3,5	1,6	81
CGT/4/6-710-6/-1/0,3	710	1	0,3	2,5	1,2	78
CGT/4/6-710-6/-2,5/0,8	710	2,5	0,8	5,5	2,5	88
CGT/4/6-710-6/-3/1	710	3	1	6,85	3,86	111

CGT/4/6-800-3/-1,5/0,45	800	1,5	0,45	3,5	1,6	83
CGT/4/6-800-3/-1/0,3	800	1	0,3	2,5	1,2	80
CGT/4/6-800-3/-2,5/0,8	800	2,5	0,8	5,5	2,5	90
CGT/4/6-800-3/-3/1	800	3	1	6,85	3,86	113
CGT/4/6-800-3/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	9,2	5,1	115
CGT/4/6-800-3/-6/2	800	6	2	12	5,6	126

CGT/4/6-800-6/-1,5/0,45	800	1,5	0,45	3,5	1,6	87
CGT/4/6-800-6/-2,5/0,8	800	2,5	0,8	5,5	2,5	94
CGT/4/6-800-6/-3/1	800	3	1	6,85	3,86	117
CGT/4/6-800-6/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	9,2	5,1	119
CGT/4/6-800-6/-6/2	800	6	2	12	5,6	130

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4/6 pôles - 1450/950 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/4/6-800-9/-4,5/1,5	800	4,5	1,5	9,2	5,1	122
CGT/4/6-800-9/-6/2	800	6	2	12	5,6	133
CGT/4/6-900-3/-2,5/0,8	900	2,5	0,8	5,5	2,5	154
CGT/4/6-900-3/-3/1	900	3	1	6,85	3,86	177
CGT/4/6-900-3/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	9,2	5,1	179
CGT/4/6-900-3/-6/2	900	6	2	12	5,6	190
CGT/4/6-900-3/-10,5/3,5	900	10,5	3,5	21	8,6	224
CGT/4/6-900-6/-3/1	900	3	1	6,85	3,86	181
CGT/4/6-900-6/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	9,2	5,1	183
CGT/4/6-900-6/-6/2	900	6	2	12	5,6	194
CGT/4/6-900-6/-10,5/3,5	900	10,5	3,5	21	8,6	228
CGT/4/6-900-6/-14/4,5	900	14	4,5	28	11	252
CGT/4/6-900-9/-4,5/1,5	900	4,5	1,5	9,2	5,1	187
CGT/4/6-900-9/-6/2	900	6	2	12	5,6	198
CGT/4/6-900-9/-10,5/3,5	900	10,5	3,5	21	8,6	232
CGT/4/6-900-9/-14/4,5	900	14	4,5	28	11	256
CGT/4/6-1000-3/-2,5/0,8	1000	2,5	0,8	5,5	2,5	151
CGT/4/6-1000-3/-3/1	1000	3	1	6,85	3,86	174
CGT/4/6-1000-3/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	9,2	5,1	176
CGT/4/6-1000-3/-6/2	1000	6	2	12	5,6	187
CGT/4/6-1000-3/-10,5/3,5	1000	10,5	3,5	21	8,6	221
CGT/4/6-1000-3/-14/4,5	1000	14	4,5	28	11	245
CGT/4/6-1000-6/-4,5/1,5	1000	4,5	1,5	9,2	5,1	181
CGT/4/6-1000-6/-6/2	1000	6	2	12	5,6	192
CGT/4/6-1000-6/-10,5/3,5	1000	10,5	3,5	21	8,6	226
CGT/4/6-1000-6/-14/4,5	1000	14	4,5	28	11	250
CGT/4/6-1000-6/-16/5	1000	16	5	31	12,5	264
CGT/4/6-1000-6/-20/6,5	1000	20	6,5	39	16	292

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/4/6-1000-9/-6/2	1000	6	2	12	5,6	197
CGT/4/6-1000-9/-10,5/3,5	1000	10,5	3,5	21	8,6	231
CGT/4/6-1000-9/-14/4,5	1000	14	4,5	28	11	255
CGT/4/6-1000-9/-16/5	1000	16	5	31	12,5	269
CGT/4/6-1000-9/-20/6,5	1000	20	6,5	39	16	297
CGT/4/6-1250-3/-6/2	1250	6	2	12	5,6	344
CGT/4/6-1250-3/-10,5/3,5	1250	10,5	3,5	21	8,6	378
CGT/4/6-1250-3/-14/4,5	1250	14	4,5	28	11	402
CGT/4/6-1250-3/-16/5	1250	16	5	31	12,5	416
CGT/4/6-1250-3/-20/6,5	1250	20	6,5	39	16	444
CGT/4/6-1250-3/-23/7,2	1250	23	7,2	43	15	460
CGT/4/6-1250-3/-30/9	1250	30	9	54	18,2	485
CGT/4/6-1250-6/-10,5/3,5	1250	10,5	3,5	21	8,6	383
CGT/4/6-1250-6/-14/4,5	1250	14	4,5	28	11	407
CGT/4/6-1250-6/-16/5	1250	16	5	31	12,5	421
CGT/4/6-1250-6/-20/6,5	1250	20	6,5	39	16	449
CGT/4/6-1250-6/-23/7,2	1250	23	7,2	43	15	465
CGT/4/6-1250-6/-30/9	1250	30	9	54	18,2	490
CGT/4/6-1250-6/-34/11	1250	34	11	60	21	515
CGT/4/6-1250-6/-42/14	1250	42	14	75	27	545
CGT/4/6-1250-9/-14/4,5	1250	14	4,5	28	11	412
CGT/4/6-1250-9/-16/5	1250	16	5	31	12,5	426
CGT/4/6-1250-9/-20/6,5	1250	20	6,5	39	16	454
CGT/4/6-1250-9/-23/7,2	1250	23	7,2	43	15	470
CGT/4/6-1250-9/-30/9	1250	30	9	54	18,2	495
CGT/4/6-1250-9/-34/11	1250	34	11	60	21	520
CGT/4/6-1250-9/-42/14	1250	42	14	75	27	550

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 6/12 pôles - 950/475 rpm

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/6/12-560-6/-0,4/0,08	560	0,4	0,08	1,2	0,7	56
CGT/6/12-560-6/-0,75/0,12	560	0,75	0,12	2,4	0,9	63
CGT/6/12-630-6/-0,4/0,08	630	0,4	0,08	1,2	0,7	61
CGT/6/12-630-6/-0,75/0,12	630	0,75	0,12	2,4	0,9	68

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	
CGT/6/12-710-3/-0,4/0,08	710	0,4	0,08	1,2	0,7	71
CGT/6/12-710-3/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,4	0,9	78
CGT/6/12-710-6/-0,4/0,08	710	0,4	0,08	1,2	0,7	74
CGT/6/12-710-6/-0,75/0,12	710	0,75	0,12	2,4	0,9	81
CGT/6/12-710-6/-1,1/0,18	710	1,1	0,18	3,2	1,2	82

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 6/12 pôles - 950/475 rpm (suite)

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

CGT/6/12-800-3/-0,4/0,08	800	0,4	0,08	1,2	0,7	76
CGT/6/12-800-3/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,4	0,9	83
CGT/6/12-800-3/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	3,2	1,2	84

CGT/6/12-800-6/-0,75/0,12	800	0,75	0,12	2,4	0,9	87
CGT/6/12-800-6/-1,1/0,18	800	1,1	0,18	3,2	1,2	88
CGT/6/12-800-6/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4	1,5	96
CGT/6/12-800-6/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,6	2,1	108
CGT/6/12-800-6/-3/0,55	800	3	0,55	8	3,8	126

CGT/6/12-800-9/-1,5/0,25	800	1,5	0,25	4	1,5	99
CGT/6/12-800-9/-2,2/0,37	800	2,2	0,37	5,6	2,1	111
CGT/6/12-800-9/-3/0,55	800	3	0,55	8	3,8	129

CGT/6/12-900-3/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4	1,5	156
CGT/6/12-900-3/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,6	2,1	168

CGT/6/12-900-6/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4	1,5	160
CGT/6/12-900-6/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,6	2,1	172
CGT/6/12-900-6/-3/0,55	900	3	0,55	8	3,8	190

CGT/6/12-900-9/-1,5/0,25	900	1,5	0,25	4	1,5	164
CGT/6/12-900-9/-2,2/0,37	900	2,2	0,37	5,6	2,1	176
CGT/6/12-900-9/-3/0,55	900	3	0,55	8	3,8	194

CGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4	1,5	153
CGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,6	2,1	165
CGT/6/12-1000-3/-3/0,55	1000	3	0,55	8	3,8	183
CGT/6/12-1000-3/-4/0,65	1000	4	0,65	10,4	3,1	188

CGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4	1,5	158
CGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,6	2,1	170
CGT/6/12-1000-6/-3/0,55	1000	3	0,55	8	3,8	188
CGT/6/12-1000-6/-4/0,65	1000	4	0,65	10,4	3,1	193
CGT/6/12-1000-6/-5,5/1	1000	5,5	1	14,1	5,4	201

CGT/6/12-1000-9/-1,5/0,25	1000	1,5	0,25	4	1,5	163
CGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37	1000	2,2	0,37	5,6	2,1	175
CGT/6/12-1000-9/-3/0,55	1000	3	0,55	8	3,8	193
CGT/6/12-1000-9/-4/0,65	1000	4	0,65	10,4	3,1	198
CGT/6/12-1000-9/-5,5/1	1000	5,5	1	14,1	5,4	206
CGT/6/12-1000-9/-7,5/1,3	1000	7,5	1,3	17,5	5,5	224

Modèle	Diamètre (mm)	Puissance moteur (kW)		I. abs. maxi. 400V (A)		Poids (kg)
		V1	V2	V1	V2	

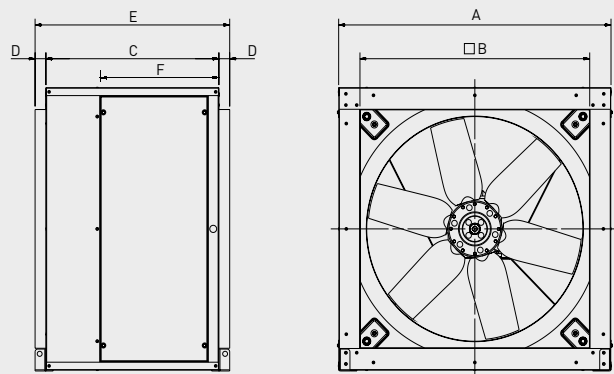
CGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37	1250	2,2	0,37	5,6	2,1	322
CGT/6/12-1250-3/-3/0,55	1250	3	0,55	8	3,8	340
CGT/6/12-1250-3/-4/0,65	1250	4	0,65	10,4	3,1	345
CGT/6/12-1250-3/-5,5/1	1250	5,5	1	14,1	5,4	353
CGT/6/12-1250-3/-7,5/1,3	1250	7,5	1,3	17,5	5,5	371
CGT/6/12-1250-3/-11/1,8	1250	11	1,8	26,2	8	393

CGT/6/12-1250-6/-3/0,55	1250	3	0,55	8	3,8	345
CGT/6/12-1250-6/-4/0,65	1250	4	0,65	10,4	3,1	350
CGT/6/12-1250-6/-5,5/1	1250	5,5	1	14,1	5,4	358
CGT/6/12-1250-6/-7,5/1,3	1250	7,5	1,3	17,5	5,5	376
CGT/6/12-1250-6/-11/1,8	1250	11	1,8	26,2	8	398
CGT/6/12-1250-6/-15/2,5	1250	15	2,5	33,4	10,4	436

CGT/6/12-1250-9/-4/0,65	1250	4	0,65	10,4	3,1	355
CGT/6/12-1250-9/-5,5/1	1250	5,5	1	14,1	5,4	363
CGT/6/12-1250-9/-7,5/1,3	1250	7,5	1,3	17,5	5,5	381
CGT/6/12-1250-9/-11/1,8	1250	11	1,8	26,2	8	403
CGT/6/12-1250-9/-15/2,5	1250	15	2,5	33,4	10,4	441
CGT/6/12-1250-9/-18,5/3	1250	18,5	3	38,2	11,5	500
CGT/6/12-1250-9/-25/4,5	1250	25	4,5	52,2	16,6	530

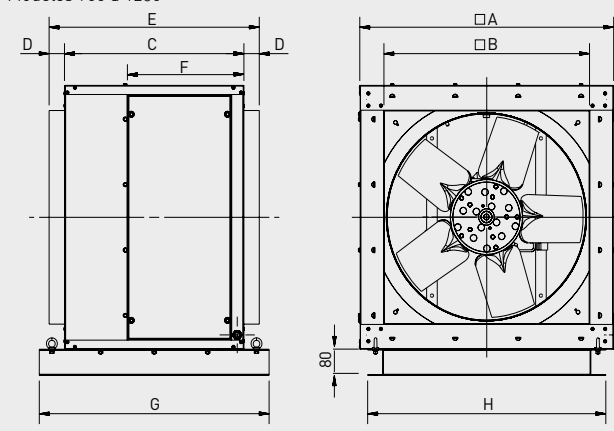
DIMENSIONS (mm)

Modèles 400 à 800



Modèle	□ A	□ B	C	D	E	F
400	509	423	440	40	520	304
450	567,6	473	483	40	563	317
500	638	523	525	40	605	331
560	718,6	583	570	40	650	370
630	808	653	570	40	650	370
710	907,6	750	640	40	720	438
800	1007,6	850	640	40	720	438

Modèles 900 à 1250



Modèle	□ A	□ B	C	D	E	F	G	H
900	1126,5	950	700	50	800	503	860	1076,5
1000	1256,5	1055	700	50	800	503	860	1206,5
1250	1476,5	1275	900	50	1000	310	1060	1426,5

ACCESSOIRES DE MONTAGE

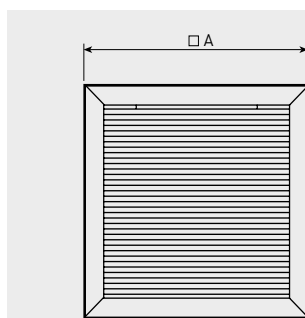


PER-CR CHGT/CGT

Volet de surpression en aluminium et en acier galvanisé avec grillage anti-volatile.

Couleur RAL 7045.

À utiliser au soufflage des CHGT et CGT pour éviter les retours d'air quand le ventilateur est arrêté.



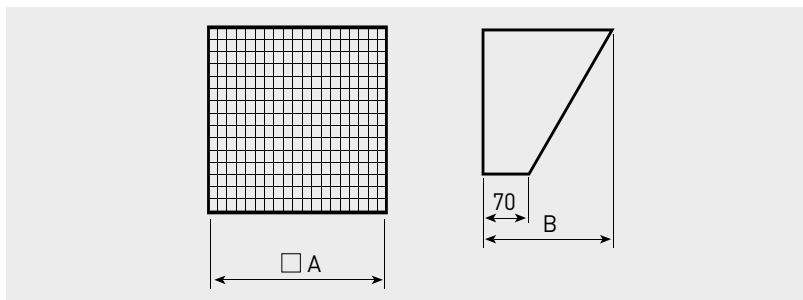
Dimensions en mm.

Modèle	□ A
PER-CR CHGT/CGT-400	430
PER-CR CHGT/CGT-450	480
PER-CR CHGT/CGT-500	530
PER-CR CHGT/CGT-560	587
PER-CR CHGT/CGT-630	657
PER-CR CHGT/CGT-710	754
PER-CR CHGT/CGT-800	854
PER-CR CHGT/CGT-900	954
PER-CR CHGT/CGT-1000	1059
PER-CR CHGT/CGT-1250	1279

ACCESSOIRES DE MONTAGE

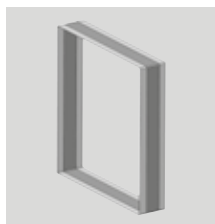


CVD CGT/CHGT
Auvent avec grillage
anti-volatiles.

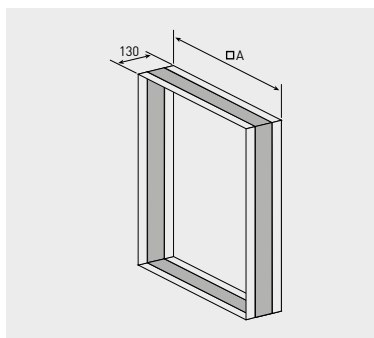


Modèle ventilateur	Bouche aspiration et soufflage		
	Modèle auvent	□ A	B
CGT-400	CVD CHGT/CGT-400	424	313,5
CGT-450	CVD CHGT/CGT-450	474	341,5
CGT-500	CVD CHGT/CGT-500	524	369,5
CGT-560	CVD CHGT/CGT-560	584	403,5
CGT-630	CVD CHGT/CGT-630	654	422,5
CGT-710	CVD CHGT/CGT-710	751	503,8
CGT-800	CVD CHGT/CGT-800	851,5	560,2
CGT-900	CVD CHGT/CGT-900	951,5	616,2
CGT-1000	CVD CHGT/CGT-1000	1056,5	675
CGT-1250	CVD CHGT/CGT-1250	1276,5	798,3

Dimensions en mm.



**ACOP RECT
CHGT/CGT F400**
Manchette souple
rectangulaire.



Modèle	□ A
ACOP RECT CHGT/CGT 400 F400	424
ACOP RECT CHGT/CGT 450 F400	474
ACOP RECT CHGT/CGT 500 F400	524
ACOP RECT CHGT/CGT 560 F400	584
ACOP RECT CHGT/CGT 630 F400	654
ACOP RECT CHGT/CGT 710 F400	751
ACOP RECT CHGT/CGT 800 F400	851
ACOP RECT CHGT/CGT 900 F400	951
ACOP RECT CHGT/CGT 1000 F400	1056
ACOP RECT CHGT/CGT 1250 F400	1276

Dimensions en mm.



TRB



TREB

Ventilateurs axiaux tubulaires en ligne. Virole en acier protégée de la corrosion par peinture polyester noire. Version murale (TRB), équipée d'un pied support soudé sur la virole. Version encastrée dans l'épaisseur de la paroi (TREB). Utilisés en extraction/insufflation, s'intègrent dans les réseaux peu résistants.

Moteurs

Moteur à induction à rotor extérieur, IP 44, classe F, protection thermique intégrée et roulements à billes graissés à vie.

Tension d'alimentation:

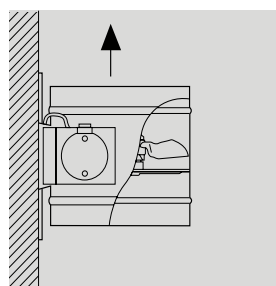
Monophasée 230V-50Hz (condensateur incorporé dans la boîte à borne).

Tous les modèles sont variables en tension.

Autres données

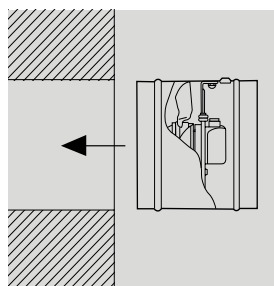
TREB: sens de l'air Moteur-Hélice (A).

TRB: sens de l'air Hélice-Moteur (B).



Version murale TRB

Installés en paroi ou au plafond grâce à leur pied support. Boîte à bornes extérieure fixation droite ou gauche sur pied support.



Version encastrée TREB

Installés dans la paroi ou au plafond. Boîte à bornes sur le moteur et passe-câbles sur la virole.



Boîte à bornes

Boîte à bornes en dehors du flux d'air dans laquelle se trouve le condensateur.



Hélice type «sickle»

Hélice type «sickle» permettant un rendement optimum et un faible niveau sonore.

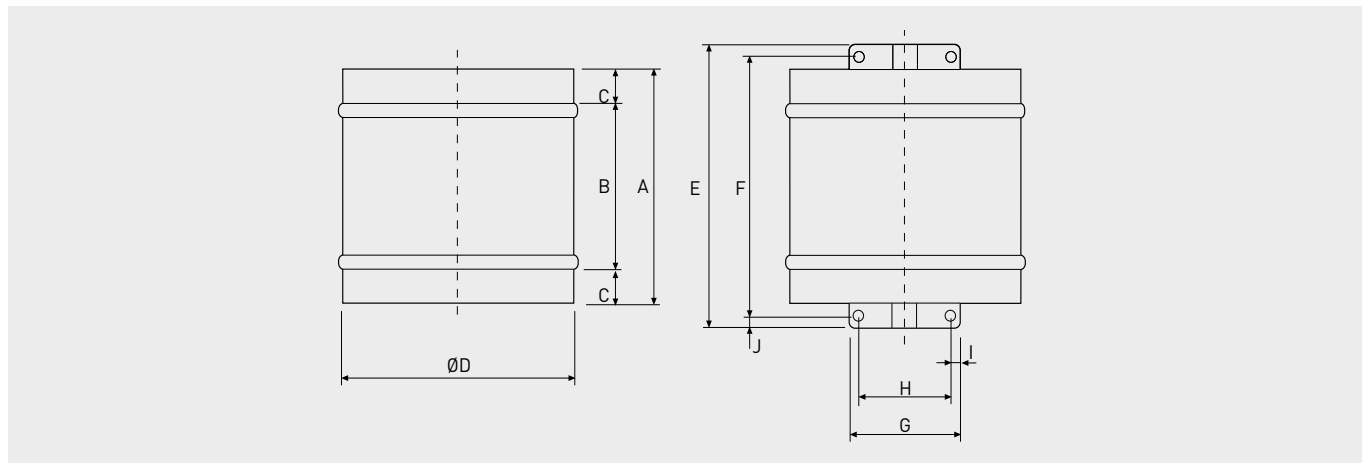
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Diamètre (mm)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m ³ /h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
VERSION MURALE – TRB - 2 POLES							
TRB/2-200	2775	200	60	0,34	845	54	4,6
TRB/2-250	2685	250	125	0,55	1.810	59	5,6
VERSION MURALE – TRB - 4 POLES							
TRB/4-200	1475	200	35	0,19	450	40	4,5
TRB/4-250	1450	250	40	0,21	950	43	5,1
TRB/4-300	1380	300	78	0,33	1.690	52	6,2
TRB/4-350	1400	350	125	0,55	3.070	52	7,3
VERSION ENCASTRÉE – TREB - 2 POLES							
TREB/2-200	2775	200	60	0,34	845	60	3,7
TREB/2-250	2685	250	125	0,55	1.810	65	4,7
VERSION ENCASTRÉE – TREB - 4 POLES							
TREB/4-200	1475	200	35	0,19	450	42	3,6
TREB/4-250	1450	250	40	0,21	950	47	4,2
TREB/4-300	1380	300	78	0,33	1.690	61	5,4
TREB/4-350	1400	350	125	0,55	3.070	58	7,2

* Mesurée a une distance de 1.5 m (Pour le modèle treb, cette valeur représente la puissance sonore mesurée à l'aspiration).

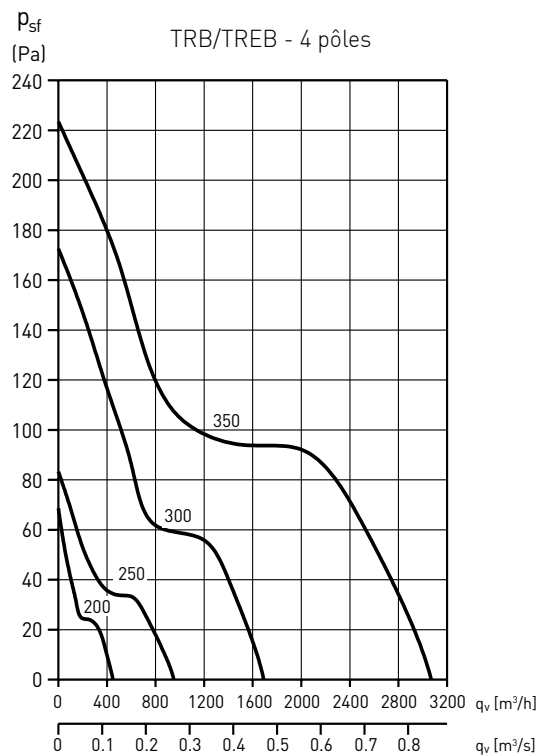
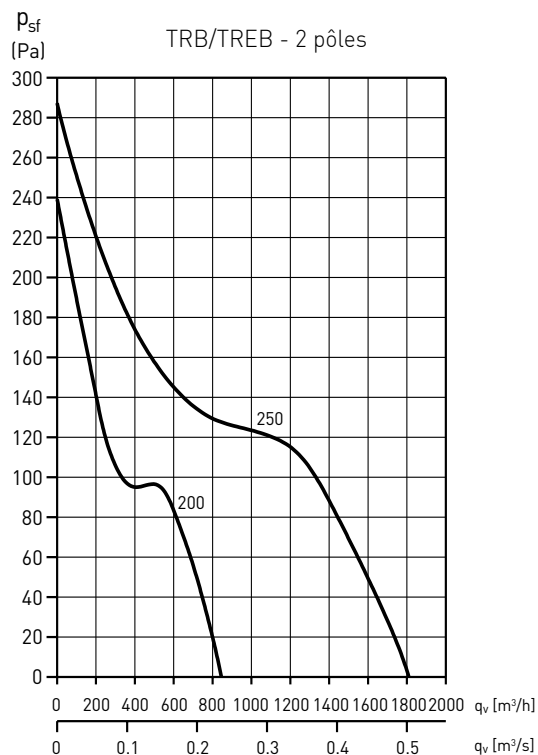
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	J
TRB-200	250	174	38	206	300	269	114	94	10	15,5
TRB-250	250	174	38	260,4	300	269	114	94	10	15,5
TRB-300	250	174	38	308,5	300	269	114	94	10	15,5
TRB-350	250	174	38	362,4	300	269	114	94	10	15,5
TREB-200	250	174	38	206	-	-	-	-	-	-
TREB-250	250	174	38	260,4	-	-	-	-	-	-
TREB-300	250	174	38	308,4	-	-	-	-	-	-
TREB-350	250	174	38	362,4	-	-	-	-	-	-

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



ACCESSOIRES DE MONTAGE



PER-W
Volet de surpression
plastique.



PER-CR
Volet de surpression
métallique.



GRI
Grille en aluminium

Modèle	Volet de surpression		Grille en aluminium
	Plastique	Métallique	
TREB-200	PER-200 W	PER-250 CR	GRI-200
TREB-250	PER-250 W	PER-250 CR	GRI-250
TREB-300	PER-355 W	PER-355 CR	GRI-300
TREB-350	PER-355 W	PER-355 CR	GRI-350

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB-1N / REB 2,5N
Variateur de vitesse
électronique 230V
monophasé.



RMB
Variateur de vitesse
auto-transfo 230V
monophasé.



Gamme de ventilateurs hélicoïdes tubulaires avec hélice en polyamide et fibres de verre. Virole et support moteur en acier protégé par cataphorèse et peinture polyester noire.

Moteurs

Moteur EC à courant continu, IP44, avec protection contre les surcharges, à raccorder sur réseau monophasé 230V±10% 50-60Hz.
Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation dans la boîte à bornes.
Possibilité de piloter le caisson par un potentiomètre extérieur type REB-ECOWATT ou un signal analogique 0-10V à raccorder dans la boîte à bornes.
Température d'utilisation de -20°C à +40°C.

Autres données

Sens de l'air hélice - moteur (sens B).



Résistance à la corrosion

Platine emboutie, moteur support et grille de protection traitée par cataphorèse et protégée par une peinture polyester noire.



Boîte à bornes IP65



Hélices haut rendement "AMAX"

Conçues pour délivrer les meilleures prestations aérodynamiques avec un rendement élevé et un faible niveau sonore. Fabriquées en polyamide renforcé avec de la fibre de verre.

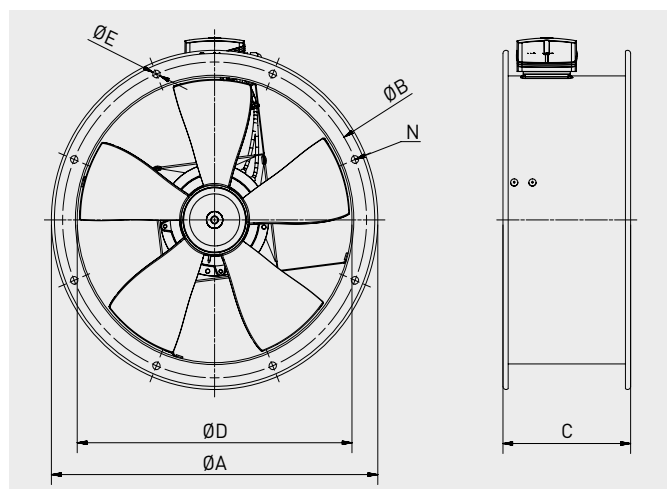
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifiez que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Tension de contrôle (V)	Vitesse (tr/mn)	Puissance abs. maxi. (W)	Intensité abs. maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
TXBR-250 ECOWATT	10	2275	131	0,9	2.040	58	4,5
	8	1980	88	0,6	1.790	54	
	6	1570	45	0,3	1.425	48	
	4	1155	19	0,1	1.025	41	
TXBR-315 ECOWATT	10	1675	169	1,1	2.930	57	6
	8	1560	136	0,9	2.730	55	
	6	1255	73	0,5	2.170	51	
	4	960	36	0,3	1.670	42	
TXBR-355 ECOWATT	10	1550	190	1,2	3.605	57	8
	8	1460	159	1	3.425	55	
	6	1235	95	0,6	2.870	52	
	4	1020	55	0,4	2.365	46	
TXBR-400 ECOWATT	10	1350	326	1,4	5.170	59	8,5
	8	1245	249	1,1	4.750	56	
	6	1060	153	0,7	4.090	53	
	4	870	92	0,4	3.325	48	
TXBR-450 ECOWATT	10	1250	350	1,5	6.455	59	9
	8	1200	310	1,4	6.125	58	
	6	1030	201	0,9	5.260	55	
	4	870	123	0,6	4.410	51	

* Niveau de pression sonore mesuré sur champ libre à une distance équivalente à 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 m.

DIMENSIONS (mm)



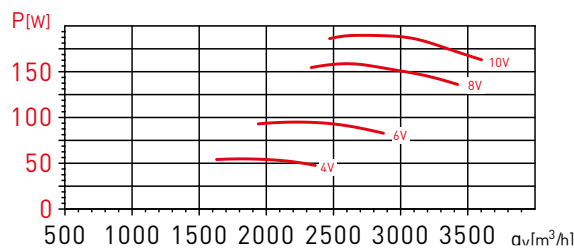
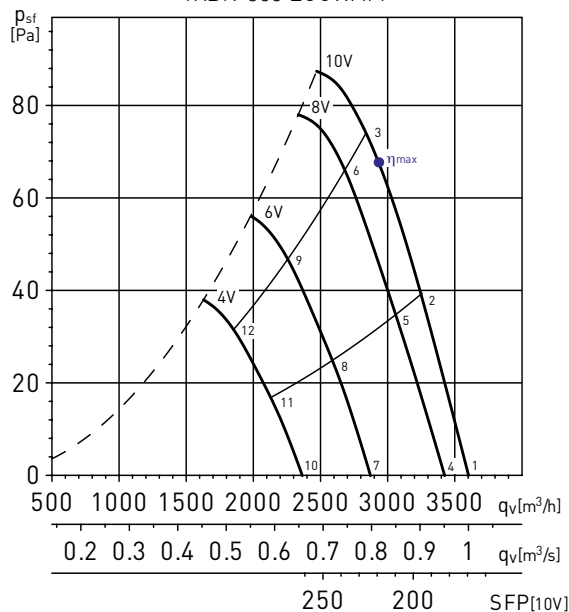
Modèle	ØA	ØB	C	ØD	ØE	Nombre de trous N
250	327	292	180	256	10	4
315	386	355	180	319	10	8
355	426	395	180	359	10	8
400	487	450	210	403	12	8
450	537	500	210	452	12	8

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- P: Puissance absorbée en W.
- Catégorie de mesure: D.
- Catégorie de rendement: totale.
- Rendement du ventilateur sans variateur de vitesse.
- Tests effectués avec le ventilateur avec pavillon d'aspiration.
- Débit conformément à la Norme ISO 5801.
- Niveau de pression sonore $L_p(A)$ mesuré sur champ libre à une distance équivalente à 3 fois le diamètre avec un minimum de 1,5 m.

- MC** Catégorie de mesure
- EC** Catégorie de rendement
- VSD** Variateur de vitesse fourni avec le ventilateur
- SR** Rapport spécifique
- η [%] Rendement global
- N** Niveau de rendement
- [kW]** Puissance absorbée
- [m^3/h]** Débit
- [Pa]** Pression statique
- [RPM]** Vitesse de rotation

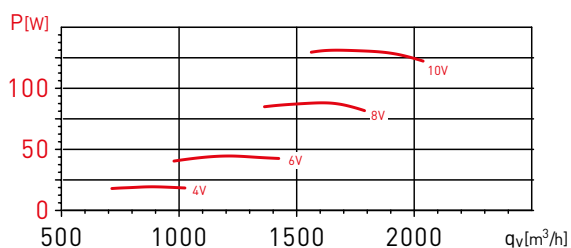
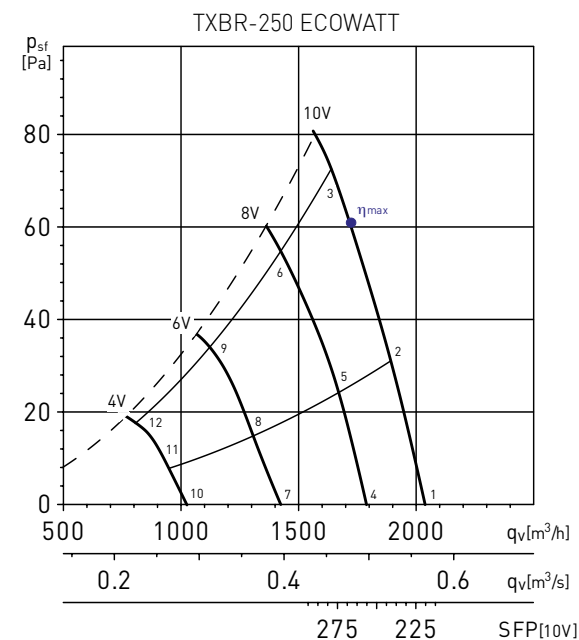
TXBR-355 ECOWATT



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	Yes	1	52,5	63,4	0,189	2.873	72	1549

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



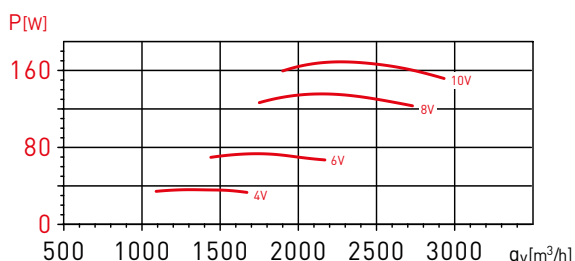
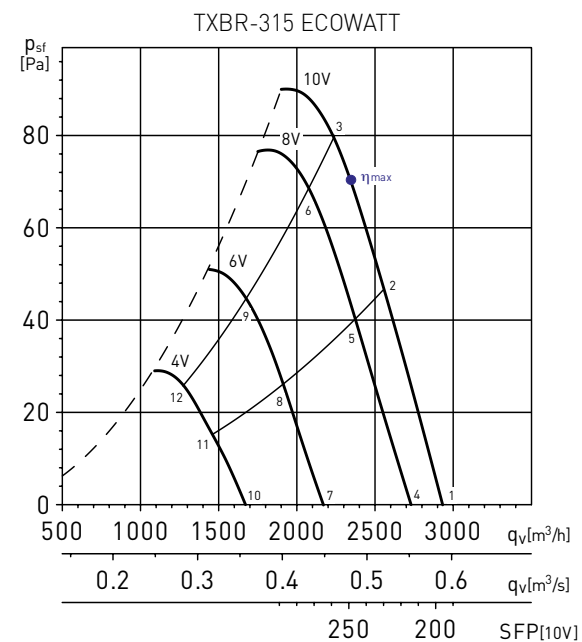
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	Yes	1	48,1	60	0,131	1.617	75	2272

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	36	52	65	65	68	67	61	53	73
	Aspiration	46	50	66	67	69	66	61	53	74
	Rayonné	26	46	50	52	56	51	46	38	60
2	Soufflage	36	52	64	65	68	67	62	53	73
	Aspiration	45	56	69	68	71	68	61	50	75
	Rayonné	26	46	50	52	56	52	47	38	60
3	Soufflage	46	60	66	66	69	67	60	50	74
	Aspiration	45	56	68	67	69	66	60	49	74
	Rayonné	36	55	52	54	57	52	45	35	61
4	Soufflage	34	51	60	60	63	62	56	47	68
	Aspiration	41	49	62	62	65	62	56	47	69
	Rayonné	24	45	45	48	52	47	41	32	55
5	Soufflage	34	50	59	60	63	63	57	48	68
	Aspiration	36	49	62	62	64	62	57	48	69
	Rayonné	25	44	44	48	52	48	41	33	55
6	Soufflage	45	55	62	61	64	62	55	44	69
	Aspiration	44	53	64	62	65	62	55	43	70
	Rayonné	36	49	47	49	53	47	39	29	57
7	Soufflage	32	45	54	54	57	56	50	38	62
	Aspiration	34	43	57	56	59	55	49	38	63
	Rayonné	23	39	39	43	45	41	33	22	49
8	Soufflage	32	44	54	54	57	57	50	39	62
	Aspiration	32	43	58	56	59	57	50	39	64
	Rayonné	23	37	39	43	45	42	34	23	49
9	Soufflage	46	46	55	55	58	56	46	35	62
	Aspiration	45	43	57	56	59	55	46	34	63
	Rayonné	37	40	40	44	46	40	30	19	50
10	Soufflage	30	38	47	47	49	47	38	26	54
	Aspiration	29	35	48	47	50	45	37	25	54
	Rayonné	25	35	37	40	39	34	24	15	45
11	Soufflage	29	37	47	47	51	50	41	28	55
	Aspiration	29	35	48	47	51	48	39	27	55
	Rayonné	24	35	37	40	41	37	26	17	45
12	Soufflage	35	37	47	48	50	46	34	25	54
	Aspiration	34	35	48	48	51	44	33	24	54
	Rayonné	30	35	37	40	40	33	20	14	45

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à $20^\circ C$ et $760mmHg$.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



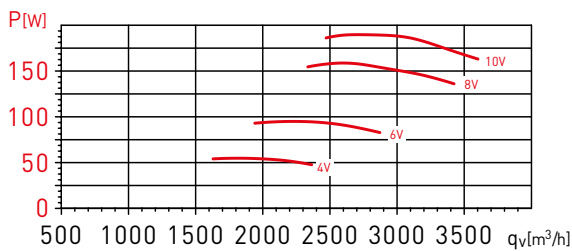
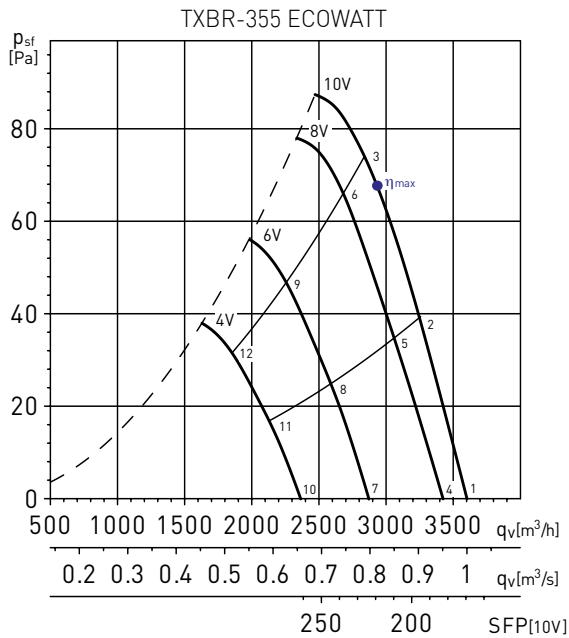
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	Yes	1	50,4	61,6	0,169	2.299	74	1675

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	38	53	63	65	68	68	63	52
	Aspiration	51	54	66	66	68	69	62	53
	Rayonné	25	44	50	51	49	51	43	29
2	Soufflage	38	51	62	62	67	66	61	51
	Aspiration	49	52	66	66	67	67	61	52
	Rayonné	25	42	49	49	47	48	41	28
3	Soufflage	37	49	61	62	67	66	60	52
	Aspiration	42	53	64	64	66	66	60	52
	Rayonné	24	41	48	49	47	48	41	29
4	Soufflage	37	51	61	62	66	66	60	49
	Aspiration	49	51	64	63	65	66	59	49
	Rayonné	25	42	49	48	46	48	40	25
5	Soufflage	37	49	61	60	65	64	59	48
	Aspiration	44	48	63	63	63	63	57	48
	Rayonné	25	41	48	46	45	46	39	25
6	Soufflage	36	48	60	60	64	63	57	48
	Aspiration	41	49	63	62	63	63	56	48
	Rayonné	24	39	47	46	44	44	37	24
7	Soufflage	35	46	59	55	61	60	53	40
	Aspiration	40	48	59	57	60	60	52	40
	Rayonné	23	38	47	41	41	41	33	17
8	Soufflage	35	46	58	55	61	60	53	41
	Aspiration	39	47	59	56	59	59	51	39
	Rayonné	24	38	46	41	40	41	33	17
9	Soufflage	33	43	57	54	59	57	51	40
	Aspiration	36	47	59	55	58	57	50	39
	Rayonné	21	35	45	39	38	38	31	17
10	Soufflage	32	40	49	47	54	53	42	29
	Aspiration	33	34	51	49	52	51	41	28
	Rayonné	26	31	37	32	33	33	22	11
11	Soufflage	30	40	49	47	53	51	42	28
	Aspiration	33	34	51	49	52	51	40	28
	Rayonné	24	31	36	32	32	32	22	10
12	Soufflage	28	38	47	46	52	49	41	29
	Aspiration	32	33	51	48	51	49	39	28
	Rayonné	22	30	35	31	31	29	21	11

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à $20^\circ C$ et $760mmHg$.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



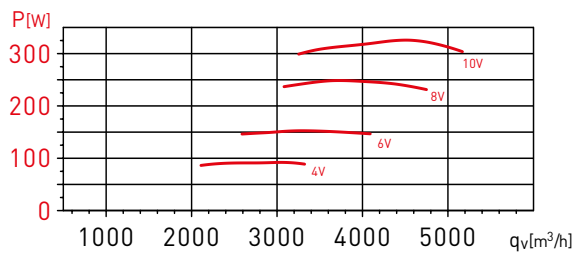
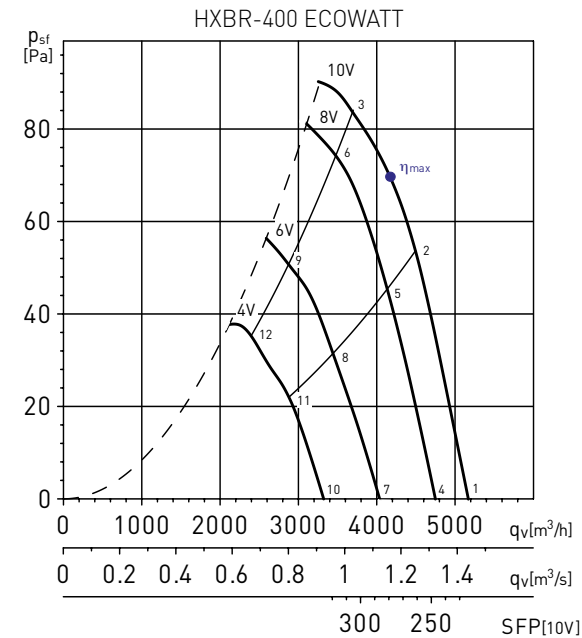
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	Yes	1	52,5	63,4	0,189	2.873	72	1549

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	38	52	62	65	68	66	61	50
	Aspiration	53	56	66	66	67	66	61	51
	Rayonné	24	38	44	50	51	47	41	28
2	Soufflage	38	52	62	64	67	65	59	49
	Aspiration	49	54	65	65	66	65	59	50
	Rayonné	25	38	44	50	50	46	40	27
3	Soufflage	39	57	63	66	69	66	61	52
	Aspiration	49	55	71	68	70	67	60	49
	Rayonné	26	43	45	51	52	47	41	30
4	Soufflage	37	51	61	63	66	64	58	47
	Aspiration	51	53	65	64	65	65	58	48
	Rayonné	24	37	44	49	49	45	38	25
5	Soufflage	38	51	60	63	65	63	57	46
	Aspiration	46	51	65	64	64	63	57	47
	Rayonné	25	37	43	49	48	43	36	24
6	Soufflage	50	58	66	65	68	64	56	46
	Aspiration	49	54	68	66	67	65	57	46
	Rayonné	38	44	48	51	51	44	36	24
7	Soufflage	36	48	60	58	62	60	53	41
	Aspiration	45	48	63	59	61	60	53	41
	Rayonné	25	35	44	45	45	40	33	19
8	Soufflage	35	48	61	58	61	59	52	41
	Aspiration	40	47	63	58	60	58	51	41
	Rayonné	24	35	45	45	45	39	32	19
9	Soufflage	33	47	60	57	61	58	52	42
	Aspiration	44	49	64	61	63	59	51	40
	Rayonné	22	34	44	44	44	38	32	21
10	Soufflage	36	45	52	53	56	54	45	34
	Aspiration	40	40	53	53	56	53	45	33
	Rayonné	24	33	39	40	40	35	25	12
11	Soufflage	36	45	52	52	56	53	45	34
	Aspiration	39	39	53	52	55	52	44	32
	Rayonné	24	33	38	40	40	34	24	13
12	Soufflage	34	49	55	55	58	55	48	37
	Aspiration	42	42	57	55	57	52	43	32
	Rayonné	22	38	42	42	42	35	27	16

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



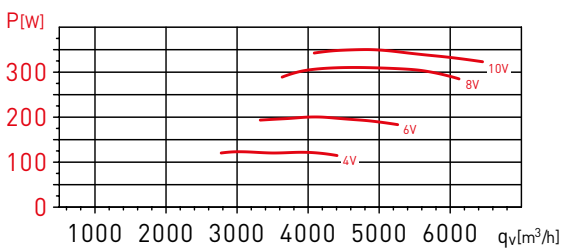
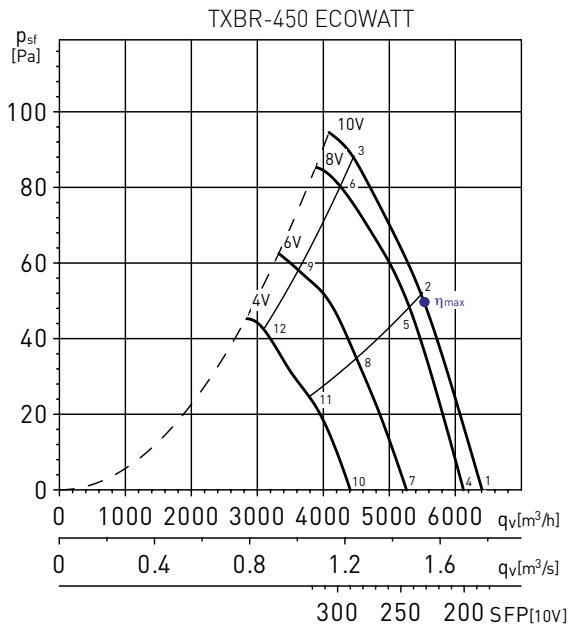
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	Yes	1	48,7	58,1	0,323	4.286	65	1350

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	38	53	63	65	68	67	61	50
	Aspiration	53	56	66	66	68	67	61	51
	Rayonné	25	39	45	51	51	48	41	28
2	Soufflage	39	53	62	65	67	66	60	50
	Aspiration	49	55	66	65	67	65	60	50
	Rayonné	26	39	44	50	50	46	40	28
3	Soufflage	40	57	64	66	69	67	62	52
	Aspiration	50	56	71	69	70	67	60	50
	Rayonné	27	44	46	51	52	47	42	31
4	Soufflage	38	52	62	64	66	65	58	47
	Aspiration	51	53	66	65	66	65	59	48
	Rayonné	25	38	44	50	49	45	38	25
5	Soufflage	39	52	61	63	65	63	57	47
	Aspiration	47	51	65	64	65	63	57	48
	Rayonné	26	38	43	49	48	44	37	25
6	Soufflage	51	58	66	66	68	64	57	47
	Aspiration	49	54	69	66	68	65	57	47
	Rayonné	38	45	49	51	51	45	37	25
7	Soufflage	36	48	60	59	62	60	53	41
	Aspiration	45	49	64	59	62	60	53	42
	Rayonné	25	36	44	46	46	41	33	20
8	Soufflage	36	48	61	58	62	60	52	41
	Aspiration	40	47	63	58	61	59	52	41
	Rayonné	25	36	46	45	45	40	32	19
9	Soufflage	34	47	60	57	61	58	52	43
	Aspiration	44	49	65	61	63	60	51	40
	Rayonné	23	35	44	44	44	39	32	21
10	Soufflage	36	45	53	53	57	54	46	34
	Aspiration	41	40	54	53	56	54	45	33
	Rayonné	24	34	39	41	41	35	25	13
11	Soufflage	37	45	52	53	57	54	45	34
	Aspiration	40	39	53	53	55	52	44	33
	Rayonné	25	34	39	41	40	34	25	13
12	Soufflage	35	50	56	55	59	55	48	38
	Aspiration	42	43	57	55	57	53	43	32
	Rayonné	22	38	42	43	43	36	28	16

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- Air sec normal à $20^\circ C$ et $760mmHg$.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

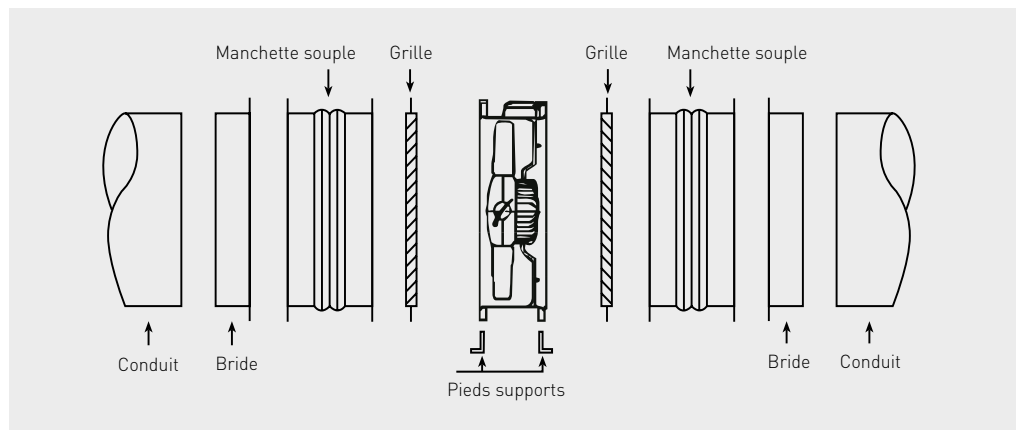


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	Yes	1	55	64,3	0,340	5.517	50	1247

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	38	53	63	65	68	67	61	50
	Aspiration	53	56	66	66	68	67	61	51
	Rayonné	25	39	45	51	51	48	41	28
2	Soufflage	39	53	62	65	67	66	60	50
	Aspiration	49	55	66	65	67	65	60	50
	Rayonné	26	39	44	50	50	46	40	28
3	Soufflage	40	57	64	66	69	67	62	52
	Aspiration	50	56	71	69	70	67	60	50
	Rayonné	27	44	46	51	52	47	42	31
4	Soufflage	38	52	62	64	66	65	58	47
	Aspiration	51	53	66	65	66	65	59	48
	Rayonné	25	38	44	50	49	45	38	25
5	Soufflage	39	52	61	63	65	63	57	47
	Aspiration	47	51	65	64	65	63	57	48
	Rayonné	26	38	43	49	48	44	37	25
6	Soufflage	51	58	66	66	68	64	57	47
	Aspiration	49	54	69	66	68	65	57	47
	Rayonné	38	45	49	51	51	45	37	25
7	Soufflage	36	48	60	59	62	60	53	41
	Aspiration	45	49	64	59	62	60	53	42
	Rayonné	25	36	44	46	46	41	33	20
8	Soufflage	36	48	61	58	62	60	52	41
	Aspiration	40	47	63	58	61	59	52	41
	Rayonné	25	36	46	45	45	40	32	19
9	Soufflage	34	47	60	57	61	58	52	43
	Aspiration	44	49	65	61	63	60	51	40
	Rayonné	23	35	44	44	44	39	32	21
10	Soufflage	36	45	53	53	57	54	46	34
	Aspiration	41	40	54	53	56	54	45	33
	Rayonné	24	34	39	41	41	35	25	13
11	Soufflage	37	45	52	53	57	54	45	34
	Aspiration	40	39	53	53	55	52	44	33
	Rayonné	25	34	39	41	40	34	25	13
12	Soufflage	35	50	56	55	59	55	48	38
	Aspiration	42	43	57	55	57	53	43	32
	Rayonné	22	38	42	43	43	36	28	16

ACCESSOIRES DE MONTAGE



Mod le	Grille Aspiration/soufflage	Bride	Pieds supports	Manchette souple
250	DEF-250 T	ARO BRIDA COMPACT-250	PIE-250	ACOP.BRIDA-250
315	DEF-315 T	ARO BRIDA COMPACT-315	PIE-315	ACOP.BRIDA-315
355	DEF-355 T	ARO BRIDA COMPACT-355	PIE-355	ACOP.BRIDA-355
400	DEF-400 T	ARO BRIDA COMPACT-400	PIE-400	ACOP.BRIDA-400
450	DEF-450 T	ARO BRIDA COMPACT-450	PIE-450	ACOP.BRIDA-450

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB-ECOWATT
Potentiomètre de réglage de la vitesse des ventilateurs avec moteur EC.



CONTROL ECOWATT BASIC
Potentiomètre de réglage de la vitesse et marche/arrêt monophasé.



CONTROL ECOWATT
Elément de contrôle avec fonction COP/VAV/MIN-MAX.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de présence.



SC02-A
CO₂ et sonde de température.
SC02-AD
CO₂ et sonde de température avec affichage.
SCHT-AD
CO₂ et sonde de température et d'humidité relative.
SC02-AR
CO₂ et sonde de température.
Sortie relais.



TDP-S
Sonde de pression sans affichage.
TDP-D
Sonde de pression avec affichage.
TDP-PI
Sonde de pression avec affichage.



Ventilateurs axiaux du type Jet Fans permettant de déplacer de grands volumes d'air dans les parkings fermés, tunnels et autres locaux de grand volume. Gamme adaptée en ventilation et désenfumage en F400 et F300.

- TJHT : modèles réversibles.
- THJU : modèles unidirectionnels.

Description

- TJHT : du diamètre 315 au diamètre 630.
- TJHU : du diamètre 315 au diamètre 400.

Hélices 6 pales (TJHT) ou 7 pales (TJHU) en aluminium injecté suivant EN 1706 et équilibrées suivant ISO 14694 : G 6,3. Virole et pieds supports en acier suivant EN 10130-99 et protection par galvanisation à chaud suivant EN 1461 :1999. Boîte à bornes extérieure fixée sur la virole. Deux silencieux circulaires en tôle d'acier galvanisé, avec pavillons d'aspiration. Fournis avec grilles à l'aspiration et au soufflage. Ventilateurs testés et certifiés suivant EN12101-3. Pour le transport, les ventilateurs jusqu'à la taille 400 sont livrés assemblés. De la taille 450 à 630 ils sont livrés en 3 pièces à assembler sur site.

Moteurs

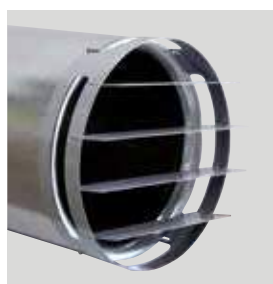
- TJHT : IEC 80 à 160, triphasés 400V-50Hz, IP55, classe H en F400 et F300.
- TJHU : IEC 80 ou 90, triphasés 400V-50Hz, IP55, classe H en F400 et F300, classe F en F200.
- Deux vitesses 2/4 pôles Dahlander.
- Température de l'air : -20°C à + 40°C.

Sur demande

- Version une vitesse en 2 pôles.
- Version avec grille à l'aspiration et déflecteur au soufflage pour flux d'air unidirectionnel.
- Version avec déflecteur à l'aspiration et au soufflage pour modèles réversibles uniquement.
- Version avec interrupteur marche/arrêt IP65 monté en lieu et place de la boîte à bornes (interrupteur aussi disponible comme accessoire séparé).
- Peinture extérieure suivant couleurs RAL.



Grilles de protection
Montées à l'aspiration et au soufflage.



En option, déflecteur
Pour orienter le flux d'air.
A monter au soufflage.



Boîte à bornes extérieure
Pour faciliter le raccordement électrique.



Interrupteur Marche/Arrêt
Interrupteur de sécurité monté sur la virole ou fourni comme accessoire séparé.

Applications spécifiques



Homologués selon la norme EN12101-3, certification 0370-CPD-0672 0370-CPD-1481



Homologués selon la norme EN12101-3, certification 0370-CPD-0673 0370-CPD-1422



Parkings



Tunnels

DESIGNATION DU PRODUIT

T J H T	/	2/4	-	6 3 0	C/I	16/4	F400	400 V	50 Hz
1		2		3	4	5	6	7	8

- 1 - Séries : TJHT réversible, TJHU unidirectionnelle, ventilation et désenfumage.
- 2 - Nombre de pôles
- 3 - Diamètre nominal
- 4 - C = Boîte à bornes (standard)
I = Interrupteur Marche/Arrêt (optionnel)
- 5 - Puissance du moteur en kW
- 6 - Certification
- 7 - Tension nominale d'alimentation
- 8 - Fréquence (Hz)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

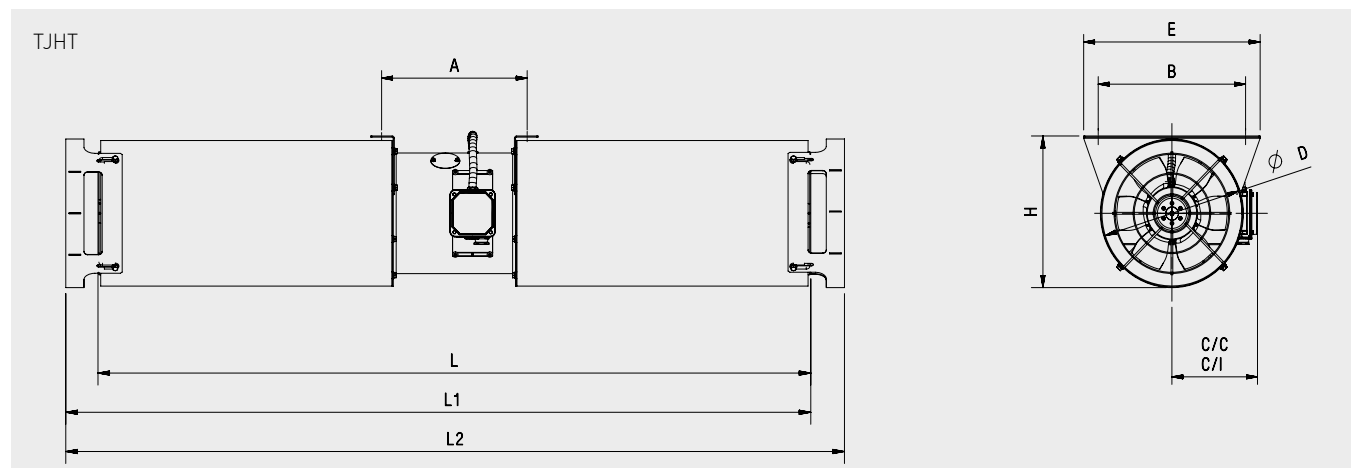
Modèle	Vitesse (rpm)	Poussée (N)	Débit (m³/h)	Vitesse d'aspiration (m/s)	Puissance moteur* (kW)	Intensité nominale (A)	Niveau sonore** (LpA)		Poids (kg)
							Flux A***	Flux B***	
TJHT REVERSIBLE - 1 vitesse 2 PÔLES									
TJHT/2-315-CN	2790	24	4.500	16	0,75	1,6	64	64	57
TJHT/2-355-CN	2810	40	6.500	18	1,1	2,3	67	66	76
TJHT/2-400-CN	2870	60	9.000	20	1,5	4,2	71	69	89
TJHT/2-450-C	2840	85	12.100	21	2,2	4,5	75	72	133
TJHT/2-500-C	2890	144	17.500	25	4	7,5	78	75	165
TJHT/2-560-C	2925	235	25.000	28	7,5	13,6	82	78	220
TJHT/2-630-C	2945	387	36.100	33	15	27	87	82	290
TJHT REVERSIBLE - 2 vitesses 2/4 PÔLES									
TJHT/2/4-315-CN	2820/1400	24	4.500	16	0,8/0,2	1,9/0,6	64/49	64/49	57
TJHT/2/4-355-CN	2810/1390	40	6.500	18	1,1/0,25	2,4/0,75	67/52	66/51	76
TJHT/2/4-400-CN	2900/1435	60	9.000	20	1,5/0,37	4,2/1,3	71/56	69/54	89
TJHT/2/4-450-C	2845/1420	85	12.100	21	2,2/0,5	4,6/1,5	75/60	72/57	134
TJHT/2/4-500-C	2890/1440	144	17.500	25	4,4/1,1	8,6/2,8	78/63	75/60	166
TJHT/2/4-560-C	2930/1470	235	25.000	28	8/2	15,3/4,8	82/67	78/63	223
TJHT/2/4-630-C	2950/1470	387	36.100	33	16/4	30,5/9,6	82/72	82/67	311
TJHU UNIDIRECTIONNEL - 1 vitesse 2 PÔLES									
TJHU/2-315-BC	2790	25	4.600	16	0,75	1,6	-	62	56
TJHU/2-355-BC	2810	43	6.800	19	1,1	2,3	-	66	75
TJHU/2-400-BC	2870	68	9.700	21	1,5	3	-	70	88
TJHU UNIDIRECTIONNEL - 2 vitesses 2/4 PÔLES									
TJHU/2/4-315-BC	2820/1400	25	4.600	16	0,8/0,2	1,9/0,6	-	62/46	56
TJHU/2/4-355-BC	2810/1390	43	6.800	19	1,1/0,25	2,4/0,75	-	66/49	75
TJHU/2/4-400-BC	2900/1435	68	9.700	21	1,5/0,37	3,5/1,3	-	70/55	88

* Les puissances de moteurs 2 vitesses, peuvent varier légèrement en fonction de la marque moteur utilisée.

** Mesuré à 3 metres en champ libre.

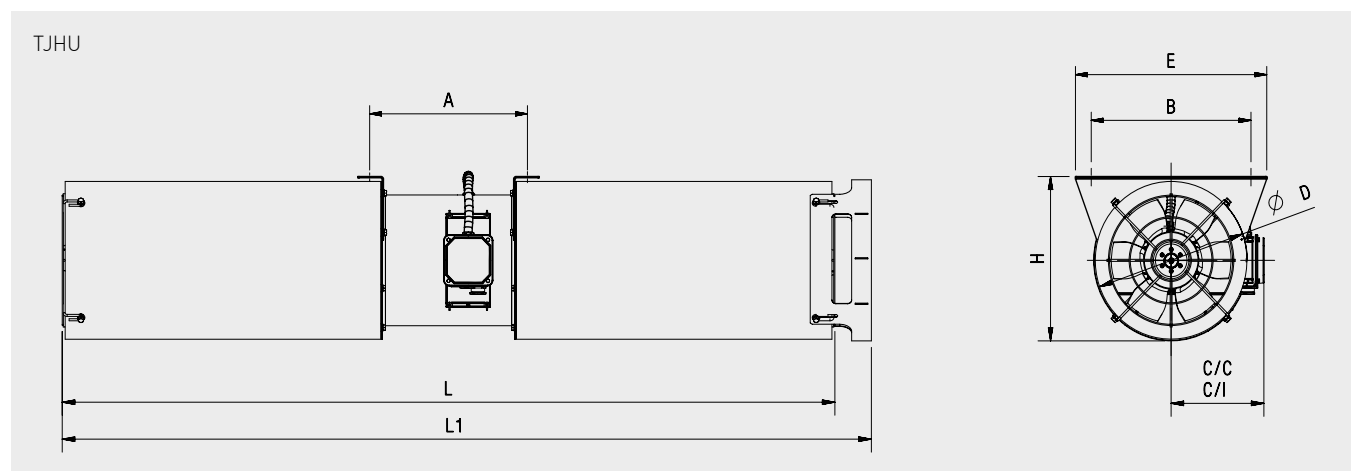
*** Série TJHT : Sens A : Moteur-hélice; Sens B : Hélice-Moteur / Série TJHU : uniquement disponibles en sens B.

DIMENSIONS (mm)



L : Version sans deflecteur; L1 : Version unidirectionnel, avec 1 deflecteur; L2 : Version reversible, avec 2 deflecteurs; C/C : Version avec boîte à bornes (standard); C/I : version avec interrupteur de sécurité Marche/Arrêt (optionnel)

Modèle	A	B	C/C	C/I	D	E	H	L	L1	L2
315	310	405	236	279	385	485	397	1754	1810	1967
355	310	445	259	302	425	525	437	1754	1810	1967
400	310	506	283	326	486	586	498	1754	1810	1967
450	539	556	313,5	362,5	536	636	548	2499	2055	2712
500	549	620	343,5	392,5	600	700	612	2499	2055	2712
560	669	680	376	425	660	760	672	3019	3072	3232
630	769	750	422	480	730	830	742	3119	3175	3332



L : Version sans deflecteur; L1 : Version unidirectionnel, avec 1 deflecteur; C/C : Version avec boîte à bornes (standard); C/I : version avec interrupteur de sécurité Marche/Arrêt (optionnel)

Modèle	A	B	C/C	C/I	D	E	H	L	L1
315	310	405	236	279	385	485	397	1754	1810
355	310	445	259	302	425	525	437	1754	1810
400	310	506	283	326	486	586	498	1754	1810

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Niveaux de puissance acoustique ref. 10⁻¹² selon la norme ISO 13347 :2004.

TJHT (2 pôles)

Form A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	58	67	77	78	71	68	64	56	81
355	61	70	81	80	75	73	70	47	85
400	64	73	85	82	80	78	75	67	88
450	68	76	89	84	84	83	80	73	92
500	71	79	93	86	88	87	84	78	96
560	74	82	97	89	92	92	89	83	100
630	77	85	101	91	96	97	94	88	104

TJHT (4 pôles)

Form A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	43	52	62	63	56	53	49	41	66
355	46	55	66	65	60	58	54	32	70
400	49	58	70	67	65	63	60	52	73
450	53	61	74	69	69	68	65	58	77
500	56	64	78	71	73	72	69	63	81
560	59	67	82	73	77	77	74	68	85
630	62	70	86	76	81	82	79	73	89

Form B	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	56	65	77	78	70	68	65	57	81
355	60	68	79	80	74	73	69	48	84
400	64	72	82	81	78	77	73	67	87
450	68	75	85	83	81	82	78	72	89
500	71	78	87	84	85	86	82	76	92
560	75	81	90	85	88	90	86	81	96
630	79	84	92	87	92	94	90	86	99

Form B	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	41	50	62	63	55	53	49	42	66
355	45	53	64	65	59	58	54	33	69
400	49	57	67	66	63	62	58	52	72
450	53	60	70	68	66	67	63	57	74
500	56	63	72	69	70	71	67	61	77
560	60	66	75	70	73	75	71	66	81
630	63	69	77	71	77	79	75	71	84

TJHU (2 pôles)

Form B	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	61	63	71	72	75	72	66	61	79
355	64	66	75	75	78	76	70	64	83
400	67	71	76	77	82	81	76	70	86

TJHU (4 pôles)

Form B	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	40	56	54	58	56	50	45	38	63
355	44	59	58	60	61	54	49	42	66
400	46	63	62	69	62	60	55	46	72

ACCESSOIRES



INT-25/6P-F400 / INT-40/6P-F400

Marche/Arrêt ON / OFF

Homologués F400 - 120.

Boîtier en aluminium.

Courant maximal :

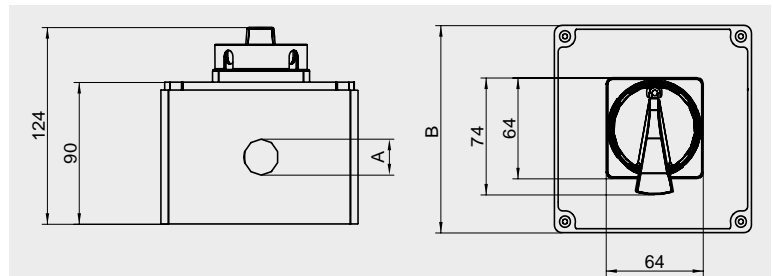
25A (Modèle INT-25/6P-F400)

40A (Modèle INT-40/6P-F400)

Pour moteurs triphasés 380 - 420V.

Fréquence 50 - 60 Hz.

IP65.



Modèle	A	B
INT-25/6P-F400	M25	130
INT-40/6P-F400	M32	160



Ventilateurs axiaux du type Jet Fans permettant de déplacer de grands volumes d'air dans les parkings fermés, tunnels et autres locaux de grand volume. Gamme adaptée à la ventilation seulement.

- TJFT: modèles réversibles.
- TJFU: modèles unidirectionnels.

Description

- TJFT: du diamètre 315 au diamètre 630.
- TJFU: du diamètre 315 au diamètre 400.

Hélices 6 pales (TJFT) ou 7 pales (TJFU) en aluminium injecté suivant EN 1706 et équilibrées suivant ISO 14694: G 6,3. Virole et pieds supports en acier suivant EN 10130-99 et protection par galvanisation à chaud suivant EN 1461:1999.

Boîte à bornes extérieure fixée sur la virole.

Deux silencieux circulaires en tôle d'acier galvanisé, avec pavillons d'aspiration. Fournis avec grilles à l'aspiration et au soufflage.

Ventilateurs testés et certifiés suivant EN12101-3.

Pour le transport, les ventilateurs jusqu'à la taille 400 sont livrés assemblés. De la taille 450 à 630 ils sont livrés en 3 pièces à assembler sur site.

Moteurs

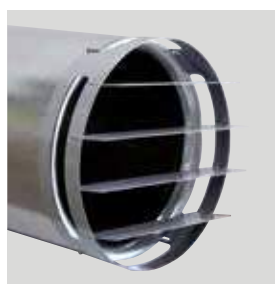
- TJFT: IEC 80 à 160, triphasés 400V-50Hz, IP55, classe F.
- TJFU: IEC 80 ou 90, triphasés 400V-50Hz, IP55, classe F.
- Deux vitesses 2/4 pôles Dahlander.
- Température de l'air: -20°C à + 40°C.

Sur demande

- Version une vitesse en 2 pôles.
- Version avec grille à l'aspiration et déflecteur au soufflage pour flux d'air unidirectionnel.
- Version avec déflecteur à l'aspiration et au soufflage pour modèles réversibles uniquement.
- Version avec interrupteur marche/arrêt IP65 monté en lieu et place de la boîte à bornes (interrupteur aussi disponible comme accessoire séparé).
- Peinture extérieure suivant couleurs RAL.



Grilles de protection
Montées à l'aspiration et au soufflage.



En option, déflecteur
Pour orienter le flux d'air.
A monter au soufflage.



Boîte à bornes extérieure
Pour faciliter le raccordement électrique.



Interrupteur Marche/Arrêt
Interrupteur de sécurité monté sur la virole ou fourni comme accessoire séparé.

Applications spécifiques



Tunnels

DESIGNATION DU PRODUIT

T	J	F	T	/	2	-	4	0	0	C/I	1,5 kW	400 V	50 Hz
1	2	3	4		5		6	7					

- 1 - Séries: TJFT réversible, TJFU unidirectionnelle, ventilation seule.
- 2 - Nombre de pôles
- 3 - Diamètre nominal
- 4 - C = Boîte à bornes (standard)
I = Interrupteur Marche/Arrêt (optionnel)
- 5 - Puissance du moteur en kW
- 6 - Tension nominale d'alimentation
- 7 - Fréquence (Hz)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

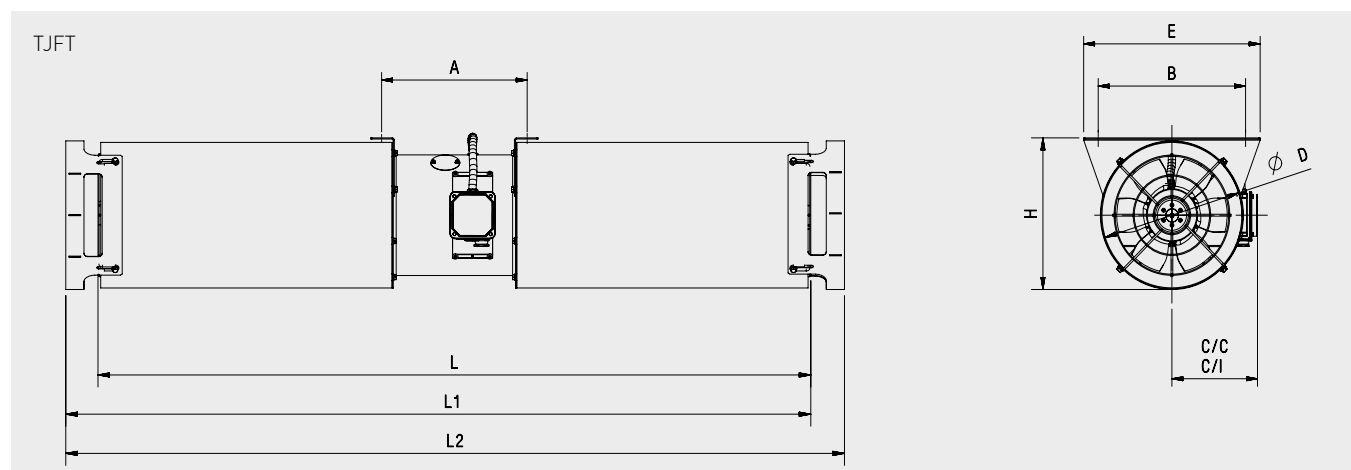
Modèle	Vitesse (rpm)	Poussée (N)	Débit (m³/h)	Vitesse d'aspiration (m/s)	Puissance moteur* (kW)	Intensité nominale (A)	Niveau sonore** (LpA)		Poids (kg)
							Flux A***	Flux B***	
TJFT REVERSIBLE - 1 vitesse 2 PÔLES									
TJFT/2-315-CN	2790	24	4.500	16	0,75	1,6	64	64	57
TJFT/2-355-CN	2810	40	6.500	18	1,1	2,3	67	66	76
TJFT/2-400-CN	2870	60	9.000	20	1,5	4,2	71	69	89
TJFT/2-450-C	2840	85	12.100	21	2,2	4,5	75	72	133
TJFT/2-500-C	2890	144	17.500	25	4	7,5	78	75	165
TJFT/2-560-C	2925	235	25.000	28	7,5	13,6	82	78	220
TJFT/2-630-C	2945	387	36.100	33	15	27	87	82	290
TJFT REVERSIBLE - 2 vitesses 2/4 PÔLES									
TJFT/2/4-315-CN	2820/1400	24	4.500	16	0,8/0,2	1,9/0,6	64/49	64/49	57
TJFT/2/4-355-CN	2810/1390	40	6.500	18	1,1/0,25	2,4/0,75	67/52	66/51	76
TJFT/2/4-400-CN	2900/1435	60	9.000	20	1,5/0,37	4,2/1,3	71/56	69/54	89
TJFT/2/4-450-C	2845/1420	85	12.100	21	2,2/0,5	4,6/1,5	75/60	72/57	134
TJFT/2/4-500-C	2890/1440	144	17.500	25	4,4/1,1	8,6/2,8	78/63	75/60	166
TJFT/2/4-560-C	2930/1470	235	25.000	28	8/2	15,3/4,8	82/67	78/63	223
TJFT/2/4-630-C	2950/1470	387	36.100	33	16/4	30,5/9,6	82/72	82/67	311
TJFU UNIDIRECTIONNEL - 1 vitesse 2 PÔLES									
TJFU/2-315-BC	2790	25	4.600	16	0,75	1,6	-	62	56
TJFU/2-355-BC	2810	43	6.800	19	1,1	2,3	-	66	75
TJFU/2-400-BC	2870	68	9.700	21	1,5	3	-	70	88
TJFU UNIDIRECTIONNEL - 2 vitesses 2/4 PÔLES									
TJFU/2/4-315-BC	2820/1400	25	4.600	16	0,8/0,2	1,9/0,6	-	62/46	56
TJFU/2/4-355-BC	2810/1390	43	6.800	19	1,1/0,25	2,4/0,75	-	66/49	75
TJFU/2/4-400-BC	2900/1435	68	9.700	21	1,5/0,37	3,5/1,3	-	70/55	88

* Les puissances de moteurs 2 vitesses, peuvent varier légèrement en fonction de la marque moteur utilisée.

** Mesuré à 3 metres en champ libre.

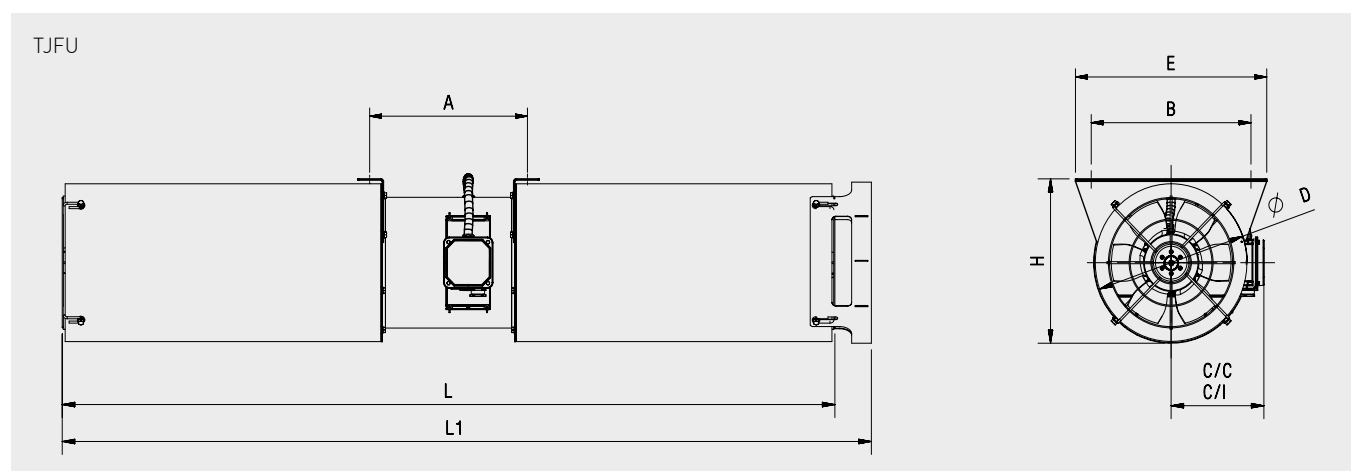
*** Série TJFT: Sens A: Moteur-hélice; Sens B: Hélice-Moteur / Série TJFU: uniquement disponibles en sens B.

DIMENSIONS (mm)



L: Version sans deflecteur; L1: Version unidirectionnel, avec 1 deflecteur; L2: Version reversible, avec 2 deflecteurs; C/C: Version avec boîte à bornes (standard); C/I: version avec interrupteur de sécurité Marche/Arrêt (optionnel)

Modèle	A	B	C/C	C/I	D	E	H	L	L1	L2
315	310	405	236	279	385	485	397	1754	1810	1967
355	310	445	259	302	425	525	437	1754	1810	1967
400	310	506	283	326	486	586	498	1754	1810	1967
450	539	556	313,5	362,5	536	636	548	2499	2055	2712
500	549	620	343,5	392,5	600	700	612	2499	2055	2712
560	669	680	376	425	660	760	672	3019	3072	3232
630	769	750	422	480	730	830	742	3119	3175	3332



L: Version sans deflecteur; L1: Version unidirectionnel, avec 1 deflecteur; C/C: Version avec boîte à bornes (standard); C/I: version avec interrupteur de sécurité Marche/Arrêt (optionnel)

Modèle	A	B	C/C	C/I	D	E	H	L	L1
315	310	405	236	279	385	485	397	1754	1810
355	310	445	259	302	425	525	437	1754	1810
400	310	506	283	326	486	586	498	1754	1810

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Niveaux de puissance acoustique ref. 10⁻¹² selon la norme ISO 13347:2004.

TJFT (2 pôles)

Form A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	58	67	77	78	71	68	64	56	81
355	61	70	81	80	75	73	70	47	85
400	64	73	85	82	80	78	75	67	88
450	68	76	89	84	84	83	80	73	92
500	71	79	93	86	88	87	84	78	96
560	74	82	97	89	92	92	89	83	100
630	77	85	101	91	96	97	94	88	104

TJFT (4 pôles)

Form A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	43	52	62	63	56	53	49	41	66
355	46	55	66	65	60	58	54	32	70
400	49	58	70	67	65	63	60	52	73
450	53	61	74	69	69	68	65	58	77
500	56	64	78	71	73	72	69	63	81
560	59	67	82	73	77	77	74	68	85
630	62	70	86	76	81	82	79	73	89

Form B	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	56	65	77	78	70	68	65	57	81
355	60	68	79	80	74	73	69	48	84
400	64	72	82	81	78	77	73	67	87
450	68	75	85	83	81	82	78	72	89
500	71	78	87	84	85	86	82	76	92
560	75	81	90	85	88	90	86	81	96
630	79	84	92	87	92	94	90	86	99

Form B	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	41	50	62	63	55	53	49	42	66
355	45	53	64	65	59	58	54	33	69
400	49	57	67	66	63	62	58	52	72
450	53	60	70	68	66	67	63	57	74
500	56	63	72	69	70	71	67	61	77
560	60	66	75	70	73	75	71	66	81
630	63	69	77	71	77	79	75	71	84

TJFU (2 pôles)

Form B	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	61	63	71	72	75	72	66	61	79
355	64	66	75	75	78	76	70	64	83
400	67	71	76	77	82	81	76	70	86

TJFU (4 pôles)

Form B	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
315	40	56	54	58	56	50	45	38	63
355	44	59	58	60	61	54	49	42	66
400	46	63	62	69	62	60	55	46	72



Les ventilateurs centrifuges du type Jet Fans permettent de déplacer de grands volumes d'air dans les parkings fermés. Gamme pour ventilation et désenfumage, certifiée F400 et F300.

Description

- Poussées nominales de 50, 75 et 100N.
- Turbines centrifuges à réaction en tôle d'acier galvanisé et équilibrées suivant ISO 14694 : G 6,3.
- Caisson en tôle d'acier galvanisé.
- Boîte à bornes extérieure fixée sur le caisson.
- Fournis avec une grille à l'aspiration.
- Ventilateurs testés et certifiés F400-120 et F300-120 suivant EN12101-3.

Moteurs

- IEC 80 ou 90, triphasés 400V-50Hz, IP55, classe H en F400 et F300.
- Deux vitesses 4/8 pôles Dahlander.
- Température de l'air : -20°C à + 40°C.

Sur demande

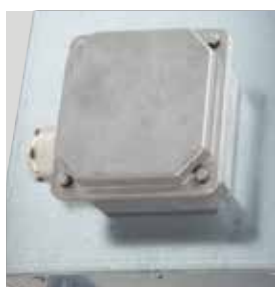
- Version avec interrupteur marche/arrêt IP65 monté en lieu et place de la boîte à bornes (interrupteur aussi disponible comme accessoire séparé).
- Peinture extérieure suivant couleurs RAL.



Grille de protection
À l'aspiration en standard.



Profil extra-plat
Gain de place dans les parkings.



Boîte à bornes extérieure
Pour faciliter le raccordement électrique.



Interrupteur de sécurité Marche/Arrêt IP65
Monté sur demande ou fourni comme accessoire.

Applications spécifiques



Homologués selon la norme EN12101-3, certification 0370-CPD-1250



Homologués selon la norme EN12101-3, certification 0370-CPD-1085



Parkings

DESIGNATION DU PRODUIT

I F H T / 4/8 - 1 0 0 N C/I 2,3/0,37 kW F300 400 V 50 Hz
1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 - Série IFHT
- 2 - Nombre de pôles
- 3 - Poussée nominal
- 4 - C = Boîte à bornes (standard)
I = Interrupteur Marche/Arrêt (optionnel)
- 5 - Puissance du moteur en kW
- 6 - Certification
- 7 - Tension nominale d'alimentation
- 8 - Fréquence (Hz)

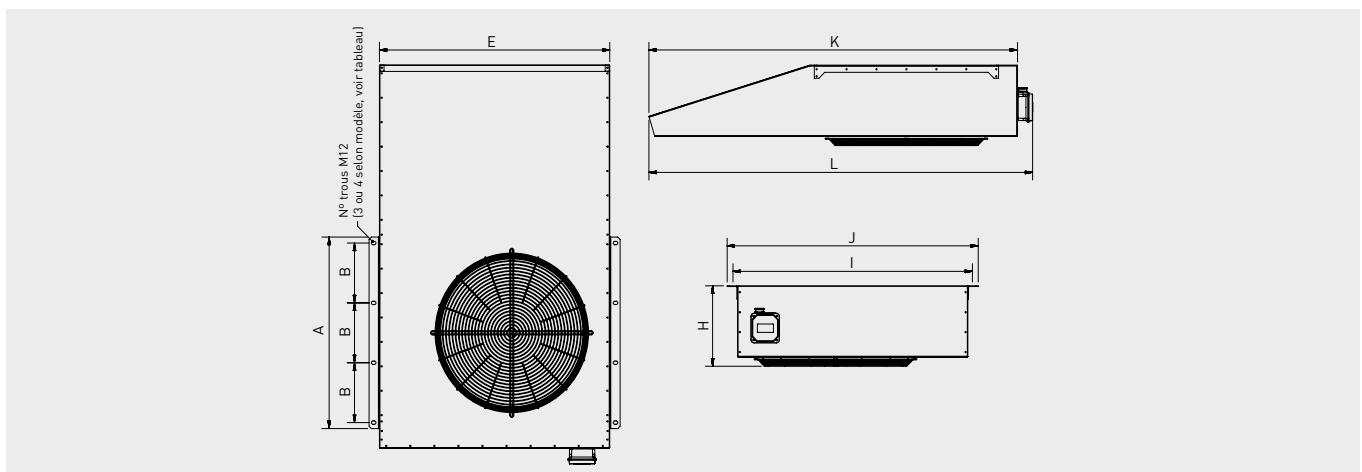
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du ventilateur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	N° pôles	Vitesse (tr/mn)	Poussée (N)	Débit (m³/h)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A)	Intensité démarrage (A)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
IFHT/4/8-50N-C	4/8	1345/710	50/13	5.500/2.880	1,21/0,20	3,0/1,1	9,8/2,4	75/59	76
IFHT/4/8-75N-C	4/8	1420/710	75/19	8.300/4.150	2,3/0,37	5,4/1,9	30/7,5	77/61	120
IFHT/4/8-100N-C	4/8	1420/710	95/24	8.900/4.450	2,3/0,37	6,0/2,0	30/7,5	78/63	120

* Pression sonore à 3 m en champ libre.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	E	H	I	J	K	L	N
50	600	275	800	272	844	890	1232	1298	3
75	800	250	1000	337	1044	1090	1600	1666	4
100	800	250	1000	337	1044	1090	1600	1666	4

CARATERISTIQUES ACOUSTIQUES

Niveaux de puissance acoustique ref. 10⁻¹² selon la norme ISO 13347 :2004.

IFHT (4 pôles)

Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
50	61	79	84	87	87	85	80	73	93
75	63	83	85	87	89	85	80	73	94
100	65	83	87	90	91	87	81	74	95

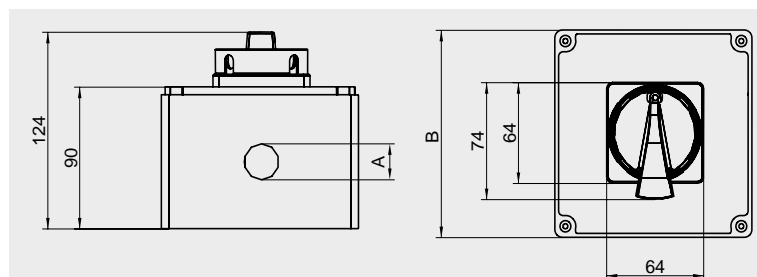
IFHT (8 pôles)

Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
50	46	64	69	72	72	70	65	58	76
75	48	68	70	72	74	70	65	58	78
100	50	68	72	75	76	72	66	59	80

ACCESSOIRES



INT-IPM 25/6P-F400
INT-IPM 40/6P-F400
 Marche/Arrêt ON / OFF homologués
 F400-120.
 Boîtier en aluminium.
 Courant maximal :
 25A (Modèle INT-IPM 25/6P-F400)
 40A (Modèle INT-IPM 40/6P-F400)
 Pour moteurs triphasés 380 - 420V.
 Fréquence 50 - 60 Hz.
 IP65.



Modèle	A	B
INT-IPM 25/6P-F400	M25	130
INT-IPM 40/6P-F400	M32	160



Les ventilateurs centrifuges du type Jet Fans permettent de déplacer de grands volumes d'air dans les parkings fermés. Gamme ventilation pour air ambiant de -20°C à + 40°C.

Description

- Poussées nominales de 50, 75 et 100N.
- Turbines centrifuges à réaction en tôle d'acier galvanisé et équilibrées suivant ISO 14694: G 6,3.
- Caisson en tôle d'acier galvanisé.
- Boite à bornes extérieure fixée sur le caisson.
- Fournis avec une grille à l'aspiration.

Moteurs

- IEC 80 ou 90, triphasés 400V-50Hz, classe F.
- Deux vitesses 4/8 pôles Dahlander.
- Température de l'air: -20°C à + 40°C.

Sur demande

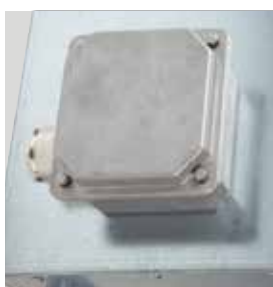
- Version avec interrupteur marche/arrêt IP65 monté en lieu et place de la boite à bornes (interrupteur aussi disponible comme accessoire séparé).
- Peinture extérieure suivant couleurs RAL.



Grille de protection
À l'aspiration en standard.



Profil extra-plat
Gain de place dans les parkings.



Boite à bornes extérieure
Pour faciliter le raccordement électrique.



Interrupteur de sécurité Marche/Arrêt IP65
Monté sur demande ou fourni comme accessoire.

DESIGNATION DU PRODUIT

I F F T / 4/8 - 1 0 0 N C/I 2,3/0,37 kW 400 V 50 Hz
1 2 3 4 5 6 7

- 1 - Série IFFT, ventilation seule
- 2 - Nombre de pôles
- 3 - Diamètre nominal
- 4 - C = Boîte à bornes (standard)
I = Interrupteur Marche/Arrêt (optionnel)
- 5 - Puissance moteur en kW
- 6 - Tension nominale d'alimentation
- 7 - Fréquence (Hz)

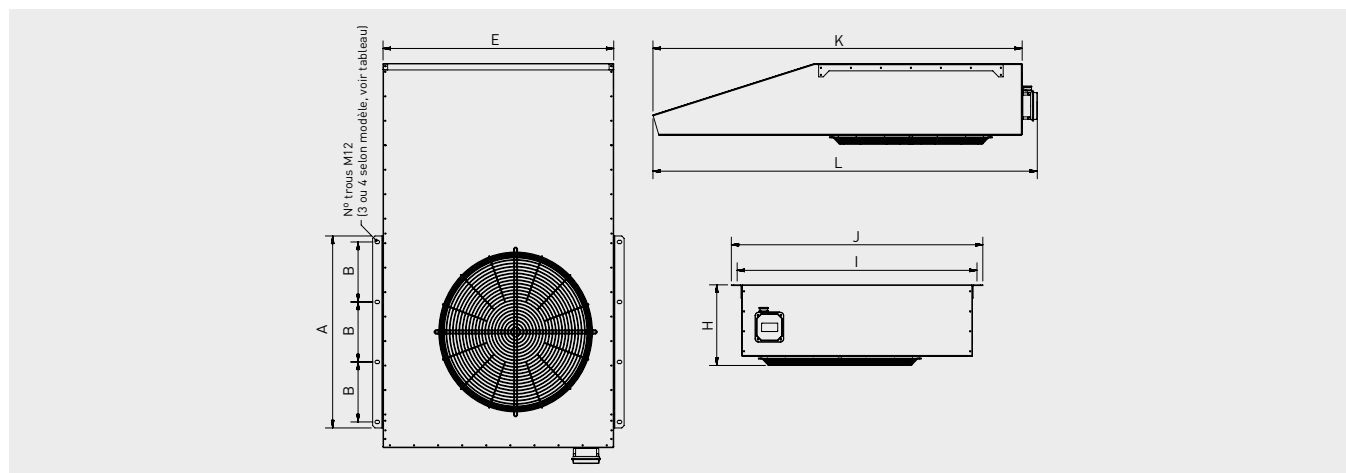
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	N° pôles	Vitesse (tr/mn)	Poussée (N)	Débit (m³/h)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A)	Intensité démarrage (A)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
IFFT/4/8-50N-C	4/8	1345/710	50/13	5.500/2.880	1,21/0,20	3,0/1,1	9,8/2,4	75/59	76
IFFT/4/8-75N-C	4/8	1420/710	75/19	8.300/4.150	2,3/0,37	5,4/1,9	30/7,5	77/61	120
IFFT/4/8-100N-C	4/8	1420/710	95/24	8.900/4.450	2,3/0,37	6,0/2,0	30/7,5	78/63	120

* Pression sonore à 3 m en champ libre.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	E	H	I	J	K	L	N
50	600	275	800	272	844	890	1232	1298	3
75	800	250	1000	337	1044	1090	1600	1666	4
100	800	250	1000	337	1044	1090	1600	1666	4

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Niveaux de puissance acoustique ref. 10⁻¹² selon la norme ISO 13347:2004.

IFFT (4 pôles)

Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
50	61	79	84	87	87	85	80	73	93
75	63	83	85	87	89	85	80	73	94
100	65	83	87	90	91	87	81	74	95

IFFT (8 pôles)

Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
50	46	64	69	72	72	70	65	58	76
75	48	68	70	72	74	70	65	58	78
100	50	68	72	75	76	72	66	59	80



Gamme de tourelles hélico-centrifuges basse consommation.

- Pour les tailles 500 et 800: Corps en plastique technique de couleur noire. Embase et bride de raccordement en tôle d'acier protégé par peinture polyester noire. Hélice en ABS. Calotte en tôle d'acier galvanisé protégé par cataphorèse et peinture polyester noire.
- Pour les tailles 1300 et 2000: Corps, embase et bride de raccordement en tôle d'acier et protégés peinture polyester noire. Hélice en tôle d'aluminium. Calotte en tôle d'aluminium repoussée et peinture polyester noire. Tous les modèles sont équipés de grillage antivoltiles.

Moteurs

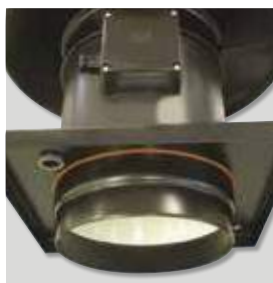
- Pour les tailles 500 et 800: Moteur brushless DC à haut rendement et faible consommation, alimentation 90/260V - 50/60Hz, IP44, roulements à billes et protections intégrées.
- Pour les tailles 500 et 800: Moteur brushless EC à haut rendement et faible consommation, alimentation 230V±15% 50/60Hz, IP44, roulements à billes et protections intégrées.

Boite à bornes intégrant un potentiomètre de réglage de la vitesse et une entrée analogique pour pilotage de la vitesse par signal 0-10V.

Autres données

Températures limites d'utilisation: -20°C à +60°C.

Fonctionnement en extraction ou en insufflation par simple inversion du corps central de l'appareil.



Piquage circulaire
de raccordement facilitant la connexion au conduit rigide ou flexible.



Grillage anti-voltiles

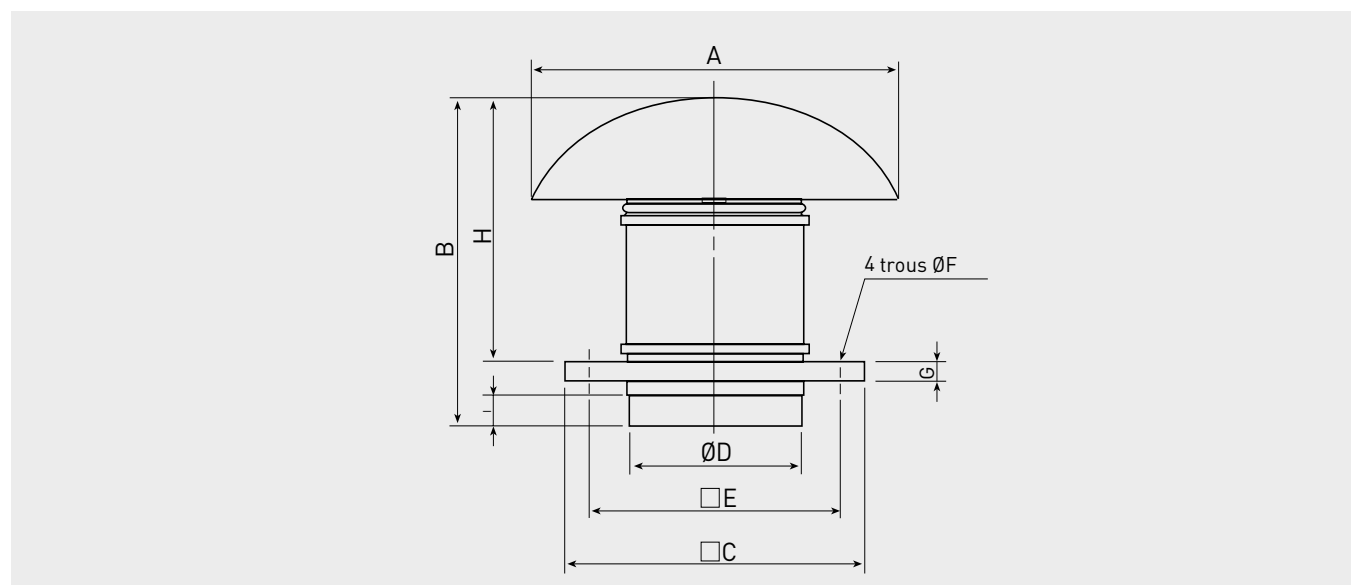


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension (V)	Vitesse (tr/mn)	Puissance abs. maxi. (W)	Intensité abs. maxi. (A)	Débit maxi. (m ³ /h)	Niveau de pression sonore à 4 m* (dB(A))		Poids (kg)
						Aspiration	Soufflage	
TH-500/150 ECOWATT	10	2670	45	0,4	470	46	52	3,8
	8	2275	31	0,2	410	44	48	
	6	1655	15	0,1	300	34	40	
	4	1135	7	0,1	200	29	30	
TH-500/160 ECOWATT	10	2695	48	0,4	490	47	51	3,8
	8	2280	32	0,2	430	43	47	
	6	1700	16	0,1	310	36	39	
	4	1130	8	0,1	210	27	30	
TH-800/200 ECOWATT	10	2490	98	0,6	750	47	51	5,6
	8	2190	68	0,4	650	43	47	
	6	1860	46	0,3	570	36	39	
	4	1520	28	0,2	470	27	30	
TH-1300/250 ECOWATT	10	2440	137	0,6	1.030	58	63	11,2
	8	2030	85	0,4	830	54	58	
	6	1620	51	0,3	670	50	51	
	4	1210	29	0,2	490	39	43	
TH-2000/315 ECOWATT	10	2460	230	1,0	1.530	60	65	17,2
	8	2000	131	0,6	1.230	54	58	
	6	1620	76	0,4	1.020	52	52	
	4	1215	39	0,2	740	43	45	

* Niveau de pression sonore mesuré à 4 m, tourelle installée sur un plan, aux points de fonctionnement 2 - 5 - 8 et 11 de la courbe caractéristique.

DIMENSIONS (mm)



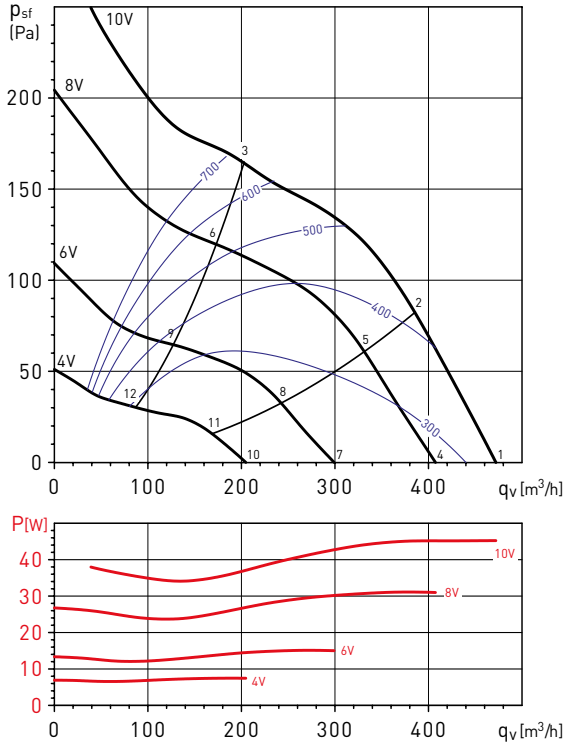
Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TH-500/150 ECOWATT	400	349	300	150	245	10	20	274	33
TH-500/160 ECOWATT	400	339	300	160	245	10	20	274	33
TH-800/200 ECOWATT	400	371	300	198	245	10	20	306	36
TH-1300/250 ECOWATT	546	457	435	248	330	12	20	372	42
TH-2000/315 ECOWATT	735	544	560	312	450	12	20	450	50

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

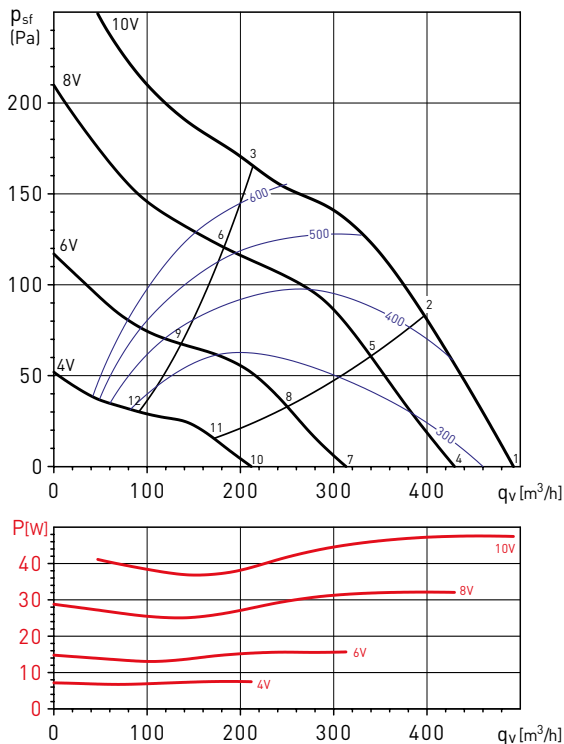
TH-500/150 ECOWATT



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	34	40	54	61	59	61	55	48	66
	Soufflage	38	45	60	69	68	65	58	49	73
2	Aspiration	36	45	58	62	58	60	56	49	66
	Soufflage	36	43	60	69	67	63	56	47	72
3	Aspiration	35	41	56	62	61	64	57	49	68
	Soufflage	36	45	58	67	64	61	55	48	70
4	Aspiration	33	43	55	57	54	55	51	43	62
	Soufflage	33	43	53	63	59	56	50	42	65
5	Aspiration	31	38	52	58	58	59	52	43	64
	Soufflage	33	41	57	65	63	58	51	41	68
6	Aspiration	31	39	51	58	55	56	50	42	62
	Soufflage	34	41	57	65	66	60	52	42	69
7	Aspiration	29	34	47	52	51	49	42	32	56
	Soufflage	29	37	52	58	57	52	42	31	61
8	Aspiration	27	36	47	50	48	47	41	31	54
	Soufflage	27	38	51	56	54	50	41	30	60
9	Aspiration	29	38	49	49	47	46	41	33	54
	Soufflage	29	38	54	54	50	48	41	31	58
10	Aspiration	25	32	35	44	37	35	29	25	46
	Soufflage	23	31	41	45	40	37	29	24	48
11	Aspiration	33	30	36	48	37	35	29	25	49
	Soufflage	22	33	40	48	42	38	29	23	50
12	Aspiration	29	30	36	49	39	36	29	25	50
	Soufflage	20	32	40	49	45	39	29	23	51

TH-500/160 ECOWATT



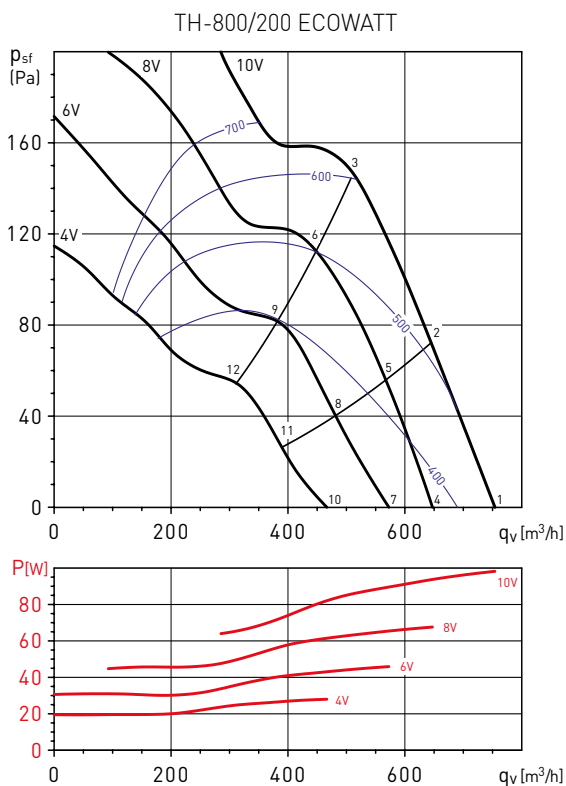
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	35	41	54	61	61	65	58	49	68
	Soufflage	37	44	57	67	67	66	58	48	72
2	Aspiration	35	40	54	61	61	63	57	48	67
	Soufflage	37	41	58	67	66	63	56	46	71
3	Aspiration	37	45	58	63	60	61	57	49	67
	Soufflage	37	45	59	67	65	62	56	48	70
4	Aspiration	32	37	51	58	58	60	52	44	64
	Soufflage	33	40	55	64	64	61	53	43	68
5	Aspiration	33	37	52	58	57	58	52	43	63
	Soufflage	33	38	55	63	62	59	51	41	67
6	Aspiration	34	43	54	58	56	57	52	44	63
	Soufflage	34	43	57	64	60	58	51	42	67
7	Aspiration	26	32	45	51	51	50	43	33	56
	Soufflage	26	34	48	56	56	52	42	31	60
8	Aspiration	29	34	46	51	50	49	42	32	56
	Soufflage	26	35	47	55	54	50	40	30	59
9	Aspiration	30	38	48	50	48	48	43	34	55
	Soufflage	30	39	49	55	52	49	41	32	58
10	Aspiration	20	29	36	46	41	37	30	25	48
	Soufflage	20	30	38	49	45	39	30	24	51
11	Aspiration	19	29	36	45	39	36	30	25	47
	Soufflage	20	30	38	48	43	38	29	24	50
12	Aspiration	21	32	36	43	37	36	31	25	45
	Soufflage	24	34	37	47	41	37	29	25	49

COURBES CARACTERISTIQUES

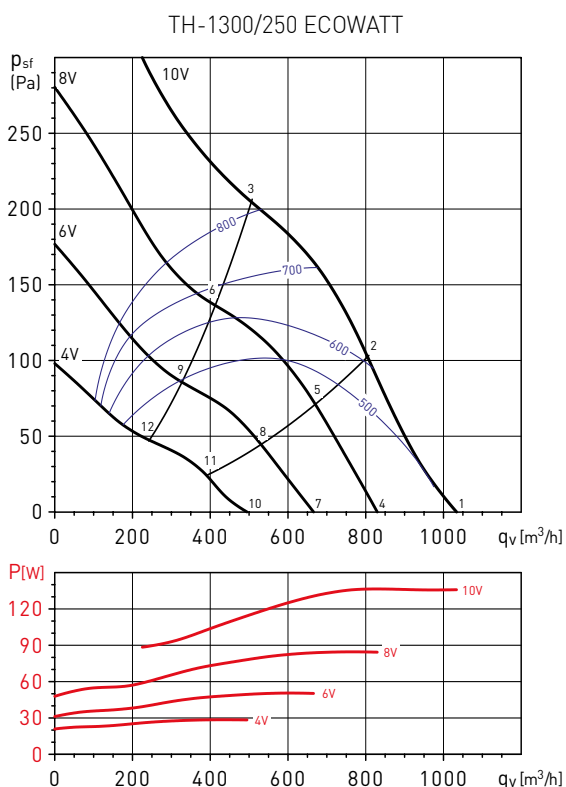
- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	42	48	59	66	63	65	59	51	70
	Soufflage	43	51	64	71	70	67	62	52	75
2	Aspiration	38	45	57	66	62	65	59	51	70
	Soufflage	41	47	60	68	69	65	59	49	73
3	Aspiration	35	45	57	68	64	66	59	51	71
	Soufflage	37	45	58	71	70	65	58	47	74
4	Aspiration	39	45	57	63	59	62	55	47	67
	Soufflage	40	47	63	67	67	64	57	48	72
5	Aspiration	36	42	56	62	59	61	55	47	66
	Soufflage	38	45	60	65	66	63	55	44	70
6	Aspiration	32	46	56	65	61	62	55	47	68
	Soufflage	33	47	60	66	67	61	54	42	70
7	Aspiration	36	41	55	59	56	58	51	42	64
	Soufflage	37	44	60	63	63	60	53	42	68
8	Aspiration	34	39	53	58	56	57	50	42	63
	Soufflage	36	42	58	61	63	59	51	39	67
9	Aspiration	30	43	51	60	57	57	50	42	64
	Soufflage	32	42	57	62	63	57	50	38	67
10	Aspiration	32	36	50	56	52	52	45	35	59
	Soufflage	33	39	54	58	58	55	46	33	63
11	Aspiration	30	35	48	55	51	51	44	34	58
	Soufflage	30	37	52	56	57	52	44	31	61
12	Aspiration	25	37	48	55	51	51	43	35	58
	Soufflage	26	42	51	55	57	50	42	30	60



Spectre de puissance sonore en dB(A)

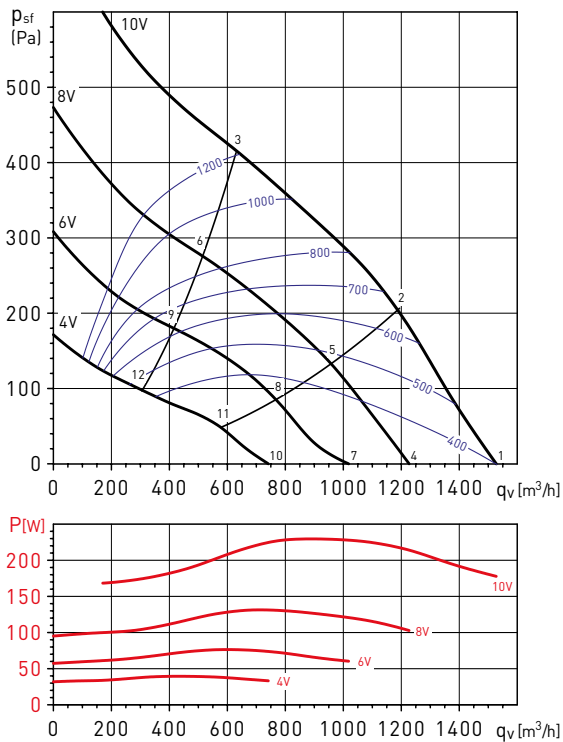
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	40	53	63	65	75	75	66	59	79
	Soufflage	43	54	70	75	81	78	70	59	84
2	Aspiration	41	55	65	65	74	73	65	57	78
	Soufflage	42	56	69	75	80	76	67	56	83
3	Aspiration	41	54	66	63	71	70	61	52	75
	Soufflage	41	55	70	73	78	73	64	52	80
4	Aspiration	37	51	59	60	71	75	61	53	77
	Soufflage	39	52	65	70	76	76	63	52	80
5	Aspiration	38	54	60	60	70	70	59	50	74
	Soufflage	39	54	65	70	75	72	61	49	78
6	Aspiration	38	52	62	58	65	64	55	45	69
	Soufflage	39	52	64	68	72	68	57	45	75
7	Aspiration	34	48	56	55	70	62	55	46	71
	Soufflage	35	47	60	65	70	66	57	44	73
8	Aspiration	34	49	56	54	68	61	53	43	70
	Soufflage	34	49	60	64	69	64	54	41	71
9	Aspiration	36	49	57	52	67	58	49	38	68
	Soufflage	36	48	59	62	66	61	50	37	69
10	Aspiration	30	42	50	50	59	53	45	34	61
	Soufflage	31	42	54	59	63	57	47	33	65
11	Aspiration	33	42	50	49	56	51	42	31	59
	Soufflage	33	41	54	57	60	55	44	30	63
12	Aspiration	32	42	49	48	52	48	38	28	56
	Soufflage	32	41	52	54	57	52	39	27	60

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

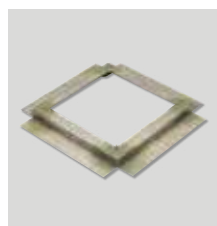
TH-2000/315 ECOWATT



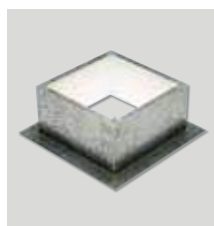
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	37	51	64	70	78	74	68	61	80
	Soufflage	40	55	71	76	87	78	69	62	88
2	Aspiration	37	54	69	71	78	74	68	60	80
	Soufflage	39	57	76	76	83	77	68	60	85
3	Aspiration	44	61	65	67	72	70	63	56	76
	Soufflage	45	64	72	74	76	73	65	59	80
4	Aspiration	33	49	59	64	71	68	61	51	74
	Soufflage	36	53	68	71	75	72	63	55	78
5	Aspiration	34	62	62	64	71	68	61	51	74
	Soufflage	36	63	69	71	74	71	62	53	78
6	Aspiration	40	55	60	61	66	64	57	49	70
	Soufflage	40	58	67	68	69	67	59	51	74
7	Aspiration	31	48	57	62	69	66	58	48	71
	Soufflage	33	48	63	67	69	66	57	46	73
8	Aspiration	33	57	59	63	69	67	59	49	72
	Soufflage	33	61	63	66	68	66	55	45	72
9	Aspiration	36	59	58	60	67	65	57	47	70
	Soufflage	40	53	61	63	64	62	53	44	69
10	Aspiration	28	42	50	54	59	56	46	33	62
	Soufflage	30	46	57	61	61	59	46	34	66
11	Aspiration	31	50	51	54	60	57	46	34	63
	Soufflage	32	51	57	59	60	58	45	33	65
12	Aspiration	45	45	50	52	56	55	43	32	60
	Soufflage	45	45	55	56	57	56	43	33	62

ACCESSOIRES DE MONTAGE



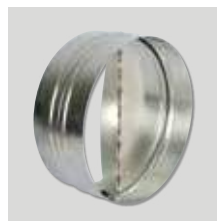
JMS
Cadre de scellement.



JBS
Souche isolée.



BI
Costière inclinée pour montage de la tourelle sur toit incliné.



CAR
Clapet anti-retour.



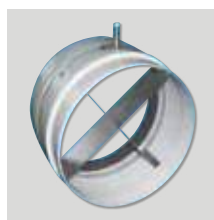
GSA-M0
Conduit flexible aluminium.



SIL
Silencieux circulaire.



CX
Colliers de serrage.



MPC
Croisillon de mesure de pression.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB-ECOWATT
Commande de vitesse à distance.



CONTROL ECOWATT AC/DC
CONTROL ECOWATT AC/4A
ElémentS de contrôle pour les systèmes de modulation des débits.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de présence.



SC02-A
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance.
SC02-AD
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance avec affichage.
SCHAT-AD
Sonde de CO₂, d'humidité relative et de température d'ambiance avec affichage.



TDP-S / TDP-D / TDP-PI
Sondes de pression.



REMP
Registre motorisé proportionnel.



Gamme de tourelles centrifuges de désenfumage à rejet d'air horizontal, certifiée F400 120 (1).

La température maxi de l'air extrait en régime permanent est de 120°C.

- Embase en tôle d'acier galvanisée.
- Turbine à réaction en acier galvanisé, montée en accouplement direct avec le moteur.
- Calotte en aluminium.
- Grillage de protection anti-volatiles.
- Disponibles selon les modèles en 4, 6 ou 4/8 pôles.

(1) sauf modèles 180 et 200.

Moteurs

- Modèles de 180N à 400N:

Moteurs monophasés 220- 240V50Hz, IP55, classe F, avec protection contre les surcharges*. Variables en tension**.

Moteurs triphasés 1 vitesse 220-240/400-415V-50Hz, IP55, classe F, avec protection contre les surcharges*. Variables en fréquence et en tension**.

Moteurs triphasés 2 vitesses 380-415V-50Hz, 4/8 poles, IP55, classe F, avec protection contre les surcharges*.

- Modèles de 450N à 630N:

Moteurs triphasés 1 vitesse 220-240/400-415V-50Hz, IP55, classe F. Variables en fréquence*.

Moteurs triphasés 2 vitesses 380-415V-50Hz, 4/8 poles, (uniquement 450N) IP55, classe F.

- Modèles 630H, 710N et 710H:

- Moteurs triphasés 1 vitesse 400-415V-50Hz, IP55, classe F. Variables en fréquence*.

* Quand les protections thermiques sont raccordées, l'installation électrique doit être équipée d'un système de sécurité conforme à la réglementation qui, en cas d'incendie, doit permettre au ventilateur de fonctionner en vitesse maximale quel que soit l'état des protections thermique.

** Quand un variateur de vitesse est utilisé, l'installation électrique doit être équipée d'un système de sécurité conforme à la réglementation qui, en cas d'incendie, doit permettre au ventilateur de fonctionner en vitesse maximale.

Autres données

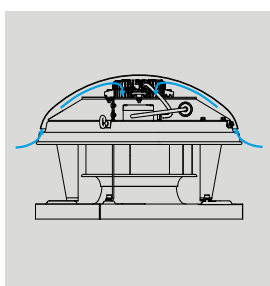
Les modèles 180N, 200N et 225N sont spécialement conçu pour l'extraction des fumées.

Moteurs triphasés 2 vitesses 380-415V-50Hz, 6/12 poles, (de 450N à 710H) sur demande.



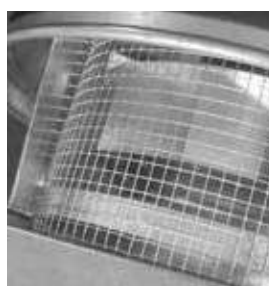
Facilité d'installation

Anneaux de levage pour faciliter la manipulation des tourelles.



Auto-refroidissement

Système d'amener d'air autour du moteur permettant d'optimiser son refroidissement.



Grillage de protection anti-volatiles

Applications spécifiques



Homologuées selon la norme européenne EN12101-3 Certification 0370-CPD-0347



Continu



Cuisines professionnelles

Applications additionnelles pour les modèles 180N, 200N et 225N



Continu



Extraction de fumée



Modèles de 180N à 400N



Modèles de 450N à 710N

Gamme de tourelles centrifuges de désenfumage à rejet d'air horizontal, certifiée F400 120 (1).

La température maxi de l'air extrait en régime permanent est de 120°C.

- Embase en tôle d'acier galvanisée.
- Turbine à réaction en acier galvanisé, montée en accouplement direct avec le moteur.
- Calotte en aluminium.
- Grillage de protection anti-volatiles.
- Disponibles selon les modèles en 4, 6 ou 4/8 pôles.

(1) sauf modèles 180 et 200.

Moteurs

- Modèles de 180N à 400N:

Moteurs monophasés

220- 240V50Hz, IP55, classe F, avec protection contre les surcharges*.

Variables en tension**.

Moteurs triphasés 1

vitesse 220-240/400-415V-50Hz, IP55, classe F, avec protection contre les surcharges*. Variables en fréquence et en tension**.

Moteurs triphasés 2

vitesse 380-415V-50Hz, 4/8 poles, IP55, classe F, avec protection contre les surcharges*.

- Modèles de 450N à 630N:

Moteurs triphasés 1

vitesse 220-240/400-415V-50Hz, IP55, classe F. Variables en fréquence*.

Moteurs triphasés 2

vitesse 380-415V-50Hz, 4/8 poles, (uniquement 450N) IP55, classe F.

- Modèles 630H, 710N et 710H:

Moteurs triphasés 1

vitesse 400-415V-50Hz, IP55, classe F. Variables en fréquence*.

* Quand les protections thermiques sont raccordées, l'installation électrique doit être équipée d'un système de sécurité conforme à la réglementation qui, en cas d'incendie, doit permettre au ventilateur de fonctionner en vitesse maximale quel que soit l'état des protections thermique.

** Quand un variateur de vitesse est utilisé, l'installation électrique doit être équipée d'un système de sécurité conforme à la réglementation qui, en cas d'incendie, doit permettre au ventilateur de fonctionner en vitesse maximale.

Autres données

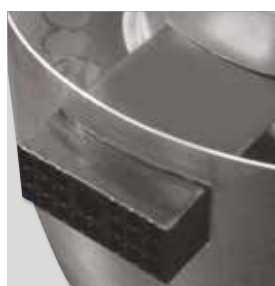
Les modèles 180N, 200N et 225N sont spécialement conçu pour l'extraction des fumées.

Moteurs triphasés 2 vitesses 380-415V-50Hz, 6/12 poles, (de 450N à 710H) sur demande.



Facilité d'installation

Anneaux de levage pour faciliter la manipulation des tourelles.



Conduit de refroidissement

Permet le refroidissement du moteur lorsque la tourelle évacue de l'air extrêmement chaud.



Grillage de protection anti-volatiles

Applications spécifiques



Homologuées selon la norme européenne EN12101-3 Certification 0370-CPD-0347



Continu



Cuisines professionnelles

Applications additionnelles pour les modèles 180N, 200N et 225N



Continu



Extraction de fumée

TOURELLES CENTRIFUGES DE DESENFUMAGE

Série MAX-TEMP CTHB/CTHT - rejet d'air horizontal



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - CTHB/CTHT

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (230V)** (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))		Poids (kg)	Variateur de vitesse optionnel	
					Aspiration	Soufflage		REB	RMB
MONOPHASE 4 POLES									
CTHB/4-180N	1290	65	0,3 [0,3]	900	44	48	10,8	REB-1N	RMB-1,5
CTHB/4-200N	1410	87	0,4 [0,5]	1.260	48	53	18	REB-1N	RMB-1,6
CTHB/4-225N	1410	163	0,7 [1]	2.000	51	56	20	REB-2,5N	RMB-1,7
CTHB/4-250N	1400	295	1,3 [1,6]	2.750	52	58	32	REB-2,5N	RMB-3,5
CTHB/4-315N	1410	583	2,6 [3,2]	4.440	60	65	35	REB-5	RMB-3,5
CTHB/4-400N	1410	1168	5,1 [6,5]	7.120	66	73	51,5	REB-10	RMB-8
MONOPHASE 6 POLES									
CTHB/6-200N	920	34	0,1 [0,2]	820	38	42	17,5	REB-1N	RMB-1,5
CTHB/6-225N	900	61	0,3 [0,3]	1.330	40	43	22,5	REB-1N	RMB-1,5
CTHB/6-250N	900	91	0,4 [0,4]	1.770	42	47	30,5	REB-1N	RMB-1,5
CTHB/6-315N	900	179	0,8 [0,8]	2.900	49	53	33	REB-1N	RMB-1,5
CTHB/6-400N	920	353	1,6 [1,8]	4.640	55	61	46	REB-2,5N	RMB-3,5

* Niveau de pression sonore mesuré à 3 m en champ hémisphérique, au point de fonctionnement 2 des courbes caractéristiques.

** (entre parenthèses): intensité maximale quand la vitesse est réglée par tension.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi.**		Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))		Poids (kg)	Variateur de fréquence optionnel			
			230V	400V		Aspiration	Soufflage		VFKB		VFTM	
									1-230V	3-400V	1-230V	3-400V
TRIPHASE 4 POLES												
CTHT/4-180N	1280	60	0,2	0,1	890	44	48	11	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTHT/4-200N	1400	84	0,3	0,2	1.250	48	52	18	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTHT/4-225N	1400	163	0,5	0,3	2.010	51	55	19	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTHT/4-250N	1370	279	1,0	0,6	2.710	52	58	32	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTHT/4-315N	1400	548	1,9	1,1	4.490	60	65	33	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,37	TRI 0,37
CTHT/4-400N	1430	1126	4,2	2,4	7.120	65	73	50	VFKB 27	VFKB 45	MONO 0,75	TRI 1,1
CTHT/4-450N	1460	2113	7,5	4,3	10.180	66	72	86	-	VFKB 45	MONO 1,5	TRI 2,2
TRIPHASE 6 POLES												
CTHT/6-200N	880	32	0,2	0,1	800	37	41	18	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTHT/6-225N	910	62	0,2	0,1	1.310	40	43	20	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTHT/6-250N	880	89	0,3	0,2	1.760	41	46	31	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTHT/6-315N	910	180	0,7	0,4	2.890	49	53	35	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTHT/6-400N	930	344	1,4	0,8	4.770	55	61	44	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTHT/6-450N	970	722	3,1	1,8	6.830	56	62	78	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,37	TRI 0,75
CTHT/6-500N	950	1546	5,4	3,1	11.590	60	66	115	VFKB 27	VFKB 45	MONO 1,1	TRI 1,5
CTHT/6-560N	970	2653	9,2	5,3	16.360	64	69	139	-	VFKB 48	MONO 2,2	TRI 2,2
CTHT/6-630N	970	4441	14,3	8,2	22.740	67	73	197	-	VFKB 48	-	TRI 4
CTHT/6-630H	970	6259	-	12,6	31.090	70	77	210	-	-	-	TRI 5,5
CTHT/6-710N	970	7641	-	14,2	30.240	71	76	247	-	-	-	TRI 7,5
CTHT/6-710H	980	8848	-	15,8	38.120	72	78	310	-	-	-	TRI 7,5

* Niveau de pression sonore mesuré à 3 m en champ hémisphérique, au point de fonctionnement 2 des courbes caractéristiques.

** A 50Hz sans variateur de fréquence.

Modèle	Vitesse (tr/mn)		Puissance absorbée maxi. (W)		Intensité absorbée maxi. (400V) (A)		Débit maxi. (m³/h)		Niveau de pression sonore* (dB(A))				Poids (kg)	Variateur de vitesse DEMZ
	GV	PV	GV	PV	GV	PV	GV	PV	Aspiration		Soufflage			
									GV	PV	GV	PV		
TRIPHASE 4/8 POLES														
CTHT/4/8-225N	1380	710	163	79	0,3	0,2	1.950	1.000	51	36	55	40	19	-
CTHT/4/8-250N	1370	720	280	145	0,6	0,4	2.750	1.390	52	38	58	44	32	-
CTHT/4/8-315N	1350	710	497	181	0,9	0,6	4.330	2.160	59	46	64	51	33	DEMZ 1/1,3 DA
CTHT/4/8-400N	1380	720	1082	323	1,8	1,0	7.160	3.450	64	50	72	59	50	DEMZ 1,3/3,1 DA
CTHT/4/8-450N	1470	710	2335	379	4,8	1,7	10.223	4.938	66	50	72	56	86	DEMZ 2,3/5,7 DA

* Niveau de pression sonore mesuré à 3 m en champ hémisphérique, au point de fonctionnement 2 des courbes caractéristiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - CTVB/CTVT

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (230V)** (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))		Poids (kg)	Variateur de vitesse optionnel	
					Aspiration	Soufflage		REB	RMB

MONOFÁSICOS 4 POLOS

CTVB/4-180N	1310	73	0,3 [0,3]	870	45	49	11,7	REB-1N	RMB-1,5
CTVB/4-200N	1410	89	0,4 [0,5]	1.260	48	51	19,5	REB-1N	RMB-1,6
CTVB/4-225N	1400	166	0,7 [0,9]	1.910	53	57	19	REB-2,5N	RMB-1,7
CTVB/4-250N	1390	299	1,3 [1,6]	2.690	55	58	35,5	REB-2,5N	RMB-3,5
CTVB/4-315N	1410	587	2,7 [3,4]	4.340	59	62	35,5	REB-5	RMB-3,5
CTVB/4-400N	1420	1170	5,1 [6]	6.700	65	69	53	REB-10	RMB-8

MONOFÁSICOS 6 POLOS

CTVB/6-200N	920	34	0,2 [0,2]	810	40	44	19,5	REB-1N	RMB-1,5
CTVB/6-225N	900	61	0,3 [0,3]	1.220	39	42	20	REB-1N	RMB-1,5
CTVB/6-250N	900	90	0,4 [0,4]	1.770	43	46	34	REB-1N	RMB-1,5
CTVB/6-315N	900	180	0,8 [0,9]	2.810	48	51	38	REB-1N	RMB-1,5
CTVB/6-400N	920	345	1,6 [1,8]	4.400	55	58	47,5	REB-2,5N	RMB-3,5

* Niveau de pression sonore mesuré à 3 m en champ hémisphérique, au point de fonctionnement 2 des courbes caractéristiques.

** [entre parenthèses]: intensité maximale quand la vitesse est réglée par tension.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi.**		Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))		Poids (kg)	Variateur de fréquence optionnel			
			230V	400V		Aspiration	Soufflage		VFKB		VFTM	
									1-230V	3-400V	1-230V	3-400V

TRIFÁSICOS 4 POLOS

CTVT/4-180N	1260	62	0,2	0,1	840	45	48	12	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTVT/4-200N	1390	86	0,3	0,2	1.230	48	50	20	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTVT/4-225N	1390	164	0,5	0,3	1.830	53	57	23	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTVT/4-250N	1370	277	1,0	0,6	2.660	54	57	36	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTVT/4-315N	1400	538	2,1	1,2	4.320	58	62	36	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,37	TRI 0,37
CTVT/4-400N	1430	1139	4,0	2,3	6.760	64	69	51	VFKB 27	VFKB 45	MONO 0,75	TRI 1,1
CTVT/4-450N	1460	2163	7,5	4,3	9.050	67	71	310	-	VFKB 45	MONO 1,5	TRI 2,2

TRIFÁSICOS 6 POLOS

CTVT/6-200N	890	31	0,2	0,1	780	39	43	19	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTVT/6-225N	900	61	0,2	0,1	1.210	40	43	22	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTVT/6-250N	880	86	0,3	0,2	1.710	43	46	34	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTVT/6-315N	900	180	0,7	0,4	2.800	48	51	39	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTVT/6-400N	930	345	1,4	0,8	4.400	56	58	46	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,18	TRI 0,37
CTVT/6-450N	970	709	3,0	1,7	6.150	56	60	78	VFKB 24	VFKB 45	MONO 0,37	TRI 0,75
CTVT/6-500N	950	1505	5,4	3,1	10.380	60	65	115	VFKB 27	VFKB 45	MONO 1,1	TRI 1,5
CTVT/6-560N	970	2558	9,0	5,2	14.410	64	68	139	-	VFKB 48	MONO 2,2	TRI 2,2
CTVT/6-630N	970	4387	14,3	8,2	20.560	67	71	197	-	VFKB 48	-	TRI 4
CTVT/6-630H	970	6332	-	12,6	24.540	69	73	215	-	-	-	TRI 5,5
CTVT/6-710N	970	6714	-	12,9	27.280	71	75	247	-	-	-	TRI 7,5
CTVT/6-710H	980	8849	-	16,2	38.820	72	76	310	-	-	-	TRI 7,5

* Niveau de pression sonore mesuré à 3 m en champ hémisphérique, au point de fonctionnement 2 des courbes caractéristiques.

** A 50Hz sans variateur de fréquence.

Modèle	Vitesse (tr/mn)		Puissance absorbée maxi. (W)		Intensité absorbée maxi. (400V) (A)		Débit maxi. (m³/h)		Niveau de pression sonore* (dB(A))				Poids (kg)	Variateur de vitesse DEMZ
	GV	PV	GV	PV	GV	PV	GV	PV	Aspiration		Soufflage			
									GV	PV	GV	PV		

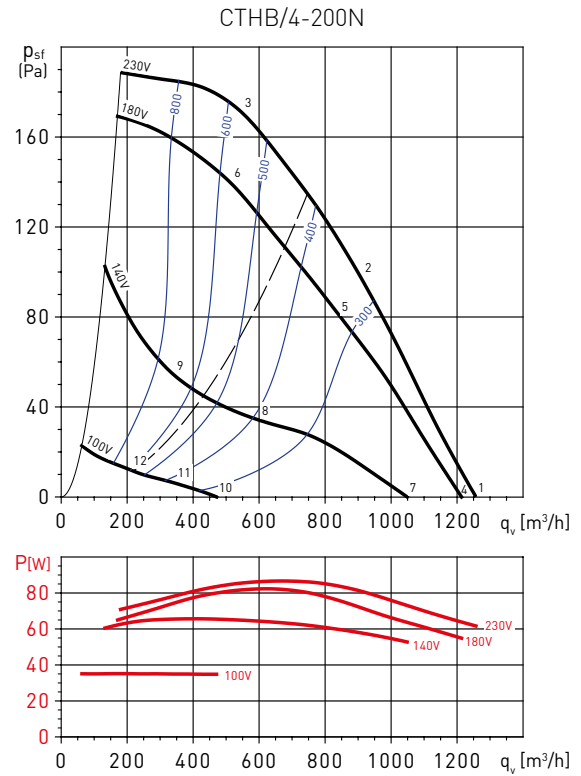
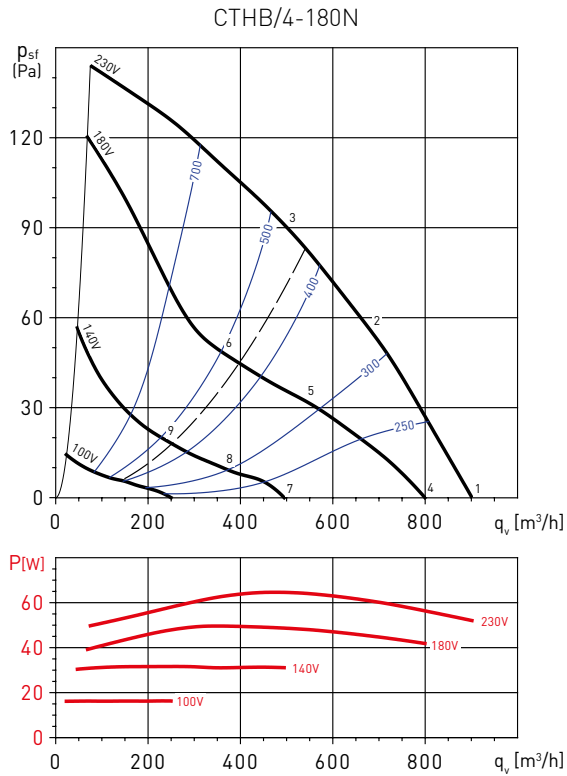
TRIFÁSICOS 4/8 POLOS

CTVT/4/8-225N	1380	710	163	79	0,3	0,2	1.770	900	53	38	56	42	23	-
CTVT/4/8-250N	1370	720	280	145	0,6	0,4	2.670	1.360	54	40	57	43	36	-
CTVT/4/8-315N	1350	710	497	181	0,9	0,6	4.200	2.120	58	44	61	48	36	DEMZ 1/1,3 DA
CTVT/4/8-400N	1380	720	1082	323	1,8	1,0	6.750	3.310	64	50	68	54	51	DEMZ 1,3/3,1 DA
CTVT/4/8-450N	1460	710	2407	391	4,9	1,7	9.090	4.390	66	50	69	53	86	DEMZ 2,3/5,7 DA

* Niveau de pression sonore mesuré à 3 m en champ hémisphérique, au point de fonctionnement 2 des courbes caractéristiques.

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	34	49	53	59	56	55	62	46	65
	Soufflage	35	49	56	61	63	62	64	48	69
2	Aspiration	34	46	52	57	54	53	55	43	62
	Soufflage	33	46	55	59	60	59	57	45	66
3	Aspiration	33	43	51	56	53	52	52	43	60
	Soufflage	30	44	52	58	59	58	53	44	64
4	Aspiration	31	46	51	56	53	53	60	44	63
	Soufflage	32	46	54	58	60	59	62	45	66
5	Aspiration	28	40	46	52	49	48	50	38	56
	Soufflage	27	41	49	54	55	54	51	40	60
6	Aspiration	27	37	44	50	46	45	45	36	54
	Soufflage	23	37	45	51	52	51	46	38	57
7	Aspiration	21	36	41	46	44	43	50	34	53
	Soufflage	22	36	44	49	50	49	52	35	56
8	Aspiration	18	30	36	41	38	38	39	28	46
	Soufflage	17	30	39	43	44	44	41	29	50
9	Aspiration	17	27	34	40	36	35	35	26	44
	Soufflage	13	27	35	41	42	41	36	28	47

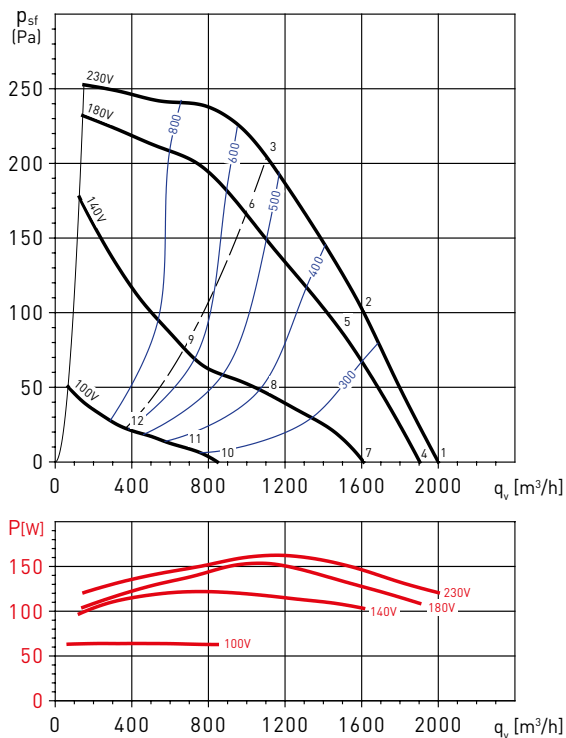
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	33	49	57	59	58	58	64	46	67
	Soufflage	34	57	60	65	66	64	65	51	71
2	Aspiration	34	52	58	61	56	57	56	45	65
	Soufflage	36	55	60	65	64	63	59	50	70
3	Aspiration	37	50	57	61	56	58	56	46	65
	Soufflage	38	53	60	65	65	63	59	51	70
4	Aspiration	32	48	56	59	57	57	64	45	67
	Soufflage	34	56	59	64	65	63	64	50	71
5	Aspiration	32	50	57	59	54	55	54	43	63
	Soufflage	34	53	59	63	63	61	57	48	68
6	Aspiration	34	48	55	59	54	55	54	44	63
	Soufflage	36	51	58	62	62	61	57	48	68
7	Aspiration	29	45	53	56	54	54	61	42	63
	Soufflage	30	53	56	61	62	60	61	47	68
8	Aspiration	23	40	47	49	45	46	45	33	54
	Soufflage	24	43	49	53	53	51	48	38	59
9	Aspiration	25	38	46	49	44	46	44	34	53
	Soufflage	26	41	48	53	53	51	47	39	58
10	Aspiration	12	28	36	39	37	37	44	25	47
	Soufflage	14	36	39	44	45	43	44	30	51
11	Aspiration	8	26	32	34	30	31	30	19	39
	Soufflage	10	28	34	38	38	37	33	23	44
12	Aspiration	10	24	31	34	30	31	29	19	39
	Soufflage	11	26	33	38	38	37	33	24	43

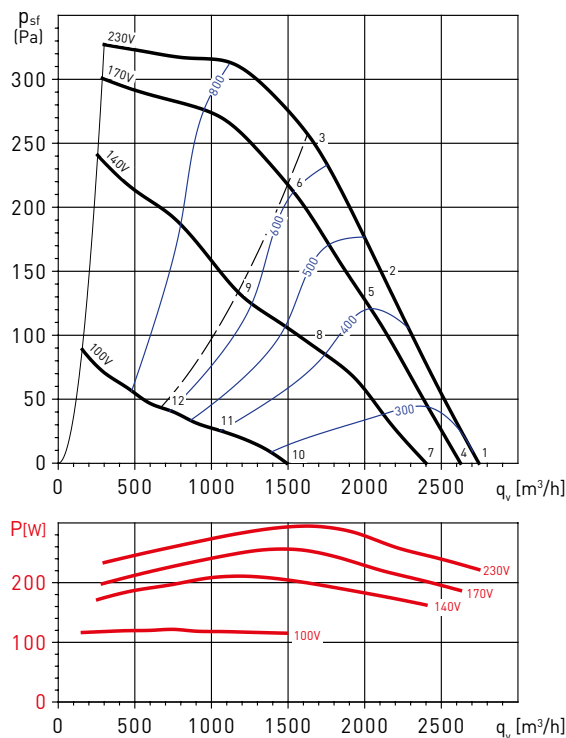
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CTHB/4-225N



CTHB/4-250N



Spectre de puissance sonore en dB(A)

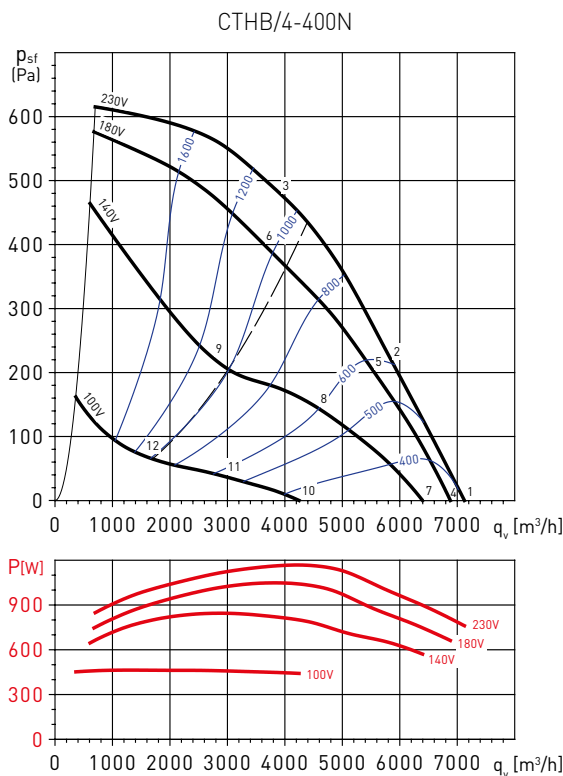
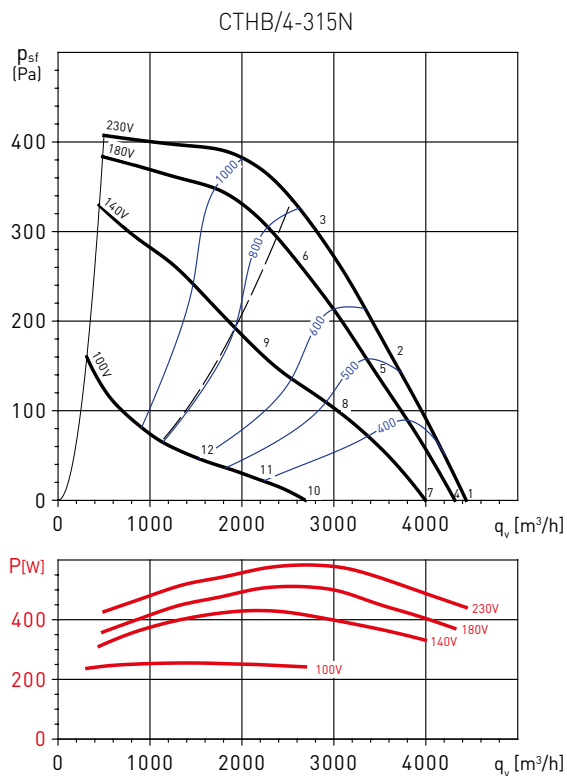
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	44	60	65	66	59	62	68	53	72
	Soufflage	43	63	67	71	69	67	69	58	76
2	Aspiration	44	57	63	64	58	60	59	47	69
	Soufflage	44	59	64	68	67	66	62	52	73
3	Aspiration	40	56	61	62	57	58	54	48	67
	Soufflage	40	59	62	66	65	64	59	52	71
4	Aspiration	43	59	64	65	58	61	67	52	71
	Soufflage	42	62	66	70	68	66	68	57	75
5	Aspiration	43	56	62	63	57	59	58	46	67
	Soufflage	43	58	63	67	66	65	61	51	72
6	Aspiration	38	54	59	60	55	56	52	46	64
	Soufflage	38	57	60	64	63	62	57	50	69
7	Aspiration	40	56	61	62	55	58	64	49	68
	Soufflage	39	59	63	67	65	63	65	54	72
8	Aspiration	36	49	55	56	50	52	51	39	61
	Soufflage	36	51	56	60	59	58	54	44	65
9	Aspiration	29	45	50	51	46	47	43	37	56
	Soufflage	29	48	51	55	54	53	48	41	60
10	Aspiration	26	42	47	48	41	44	50	35	54
	Soufflage	25	45	49	53	51	49	51	40	58
11	Aspiration	23	36	42	43	37	39	38	26	47
	Soufflage	23	38	43	47	46	45	41	31	52
12	Aspiration	16	32	37	38	33	34	30	24	43
	Soufflage	16	35	38	42	41	40	35	28	48

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	45	61	66	68	62	64	67	57	73
	Soufflage	47	65	71	74	72	70	68	61	79
2	Aspiration	46	59	63	65	61	63	59	47	70
	Soufflage	47	63	68	70	70	69	61	52	76
3	Aspiration	43	57	62	64	62	61	55	50	69
	Soufflage	44	61	66	70	70	67	61	54	75
4	Aspiration	44	61	65	67	61	63	66	56	73
	Soufflage	46	64	70	73	71	70	68	60	78
5	Aspiration	45	58	62	63	59	62	57	46	69
	Soufflage	46	61	67	69	68	68	60	51	74
6	Aspiration	41	55	60	62	60	59	54	48	67
	Soufflage	42	59	64	68	68	65	59	52	73
7	Aspiration	42	59	63	65	60	61	65	54	71
	Soufflage	44	63	68	71	69	68	66	58	76
8	Aspiration	41	54	58	60	56	58	54	42	65
	Soufflage	42	58	63	65	65	64	56	47	71
9	Aspiration	36	50	55	57	55	54	49	43	62
	Soufflage	37	54	59	63	63	60	54	47	68
10	Aspiration	32	48	53	55	49	51	54	44	60
	Soufflage	34	52	58	61	59	57	55	48	66
11	Aspiration	29	42	46	47	43	46	41	30	53
	Soufflage	30	45	51	53	52	52	44	35	58
12	Aspiration	24	38	43	45	43	42	36	31	50
	Soufflage	25	42	47	51	51	48	42	35	56

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

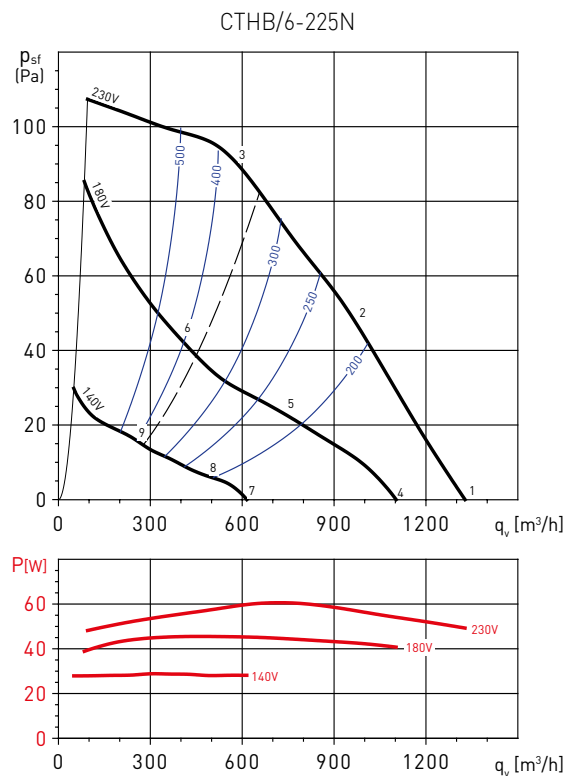
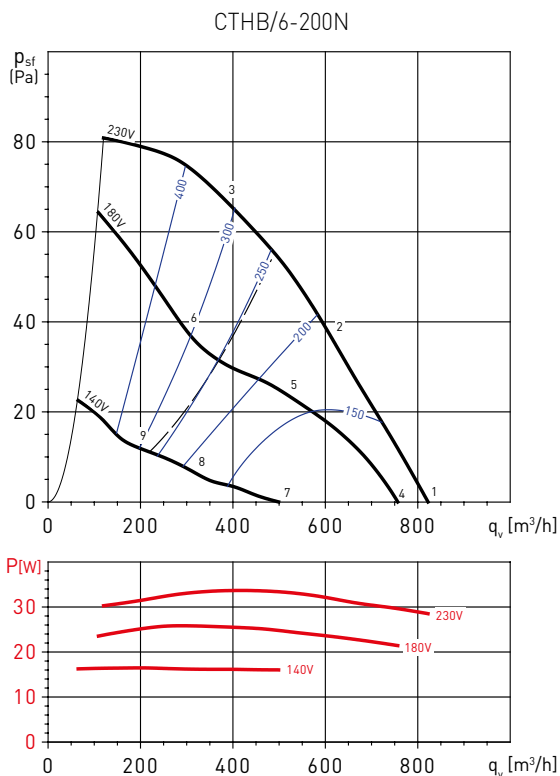
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	51	66	72	72	70	70	74	80
	Soufflage	53	70	77	79	77	75	75	84
2	Aspiration	51	64	72	71	69	68	68	78
	Soufflage	52	70	75	78	76	73	71	83
3	Aspiration	50	60	70	68	67	66	66	75
	Soufflage	52	68	72	76	73	70	69	80
4	Aspiration	50	66	71	71	70	69	70	79
	Soufflage	52	69	76	79	77	74	74	84
5	Aspiration	50	63	71	70	68	67	67	77
	Soufflage	51	69	74	76	75	72	70	82
6	Aspiration	49	59	68	66	65	64	65	73
	Soufflage	50	66	71	75	71	69	68	79
7	Aspiration	48	63	69	69	68	67	68	77
	Soufflage	50	67	74	76	75	72	72	82
8	Aspiration	46	59	67	66	64	63	63	73
	Soufflage	47	65	70	73	71	68	66	78
9	Aspiration	44	53	63	61	60	59	59	68
	Soufflage	45	61	65	70	66	64	63	74
10	Aspiration	37	52	58	58	56	56	57	66
	Soufflage	39	56	63	65	63	61	61	70
11	Aspiration	33	46	54	53	51	50	50	60
	Soufflage	34	52	58	60	58	55	53	65
12	Aspiration	31	41	51	49	48	47	47	56
	Soufflage	33	49	53	57	54	51	50	61

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	44	66	76	74	85	78	71	87
	Soufflage	47	75	77	86	90	85	76	93
2	Aspiration	42	62	76	72	81	71	67	83
	Soufflage	42	71	74	86	88	76	72	91
3	Aspiration	41	60	77	69	69	70	67	79
	Soufflage	43	70	73	83	78	73	74	85
4	Aspiration	43	65	75	73	84	77	70	86
	Soufflage	46	74	76	85	89	84	75	92
5	Aspiration	41	61	75	71	80	70	66	82
	Soufflage	41	70	73	85	87	75	71	89
6	Aspiration	39	58	75	67	67	68	65	77
	Soufflage	41	68	71	81	76	71	72	83
7	Aspiration	42	64	74	72	83	76	69	85
	Soufflage	45	73	75	84	88	83	74	91
8	Aspiration	37	57	71	67	76	66	62	78
	Soufflage	37	66	69	81	83	71	67	86
9	Aspiration	33	52	69	61	61	62	59	71
	Soufflage	35	62	65	75	70	65	66	77
10	Aspiration	33	55	65	63	74	67	60	76
	Soufflage	36	64	66	75	79	74	65	82
11	Aspiration	25	45	59	55	64	54	50	66
	Soufflage	25	54	57	69	71	59	55	73
12	Aspiration	20	39	56	48	48	49	46	59
	Soufflage	22	49	52	62	57	52	53	65

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

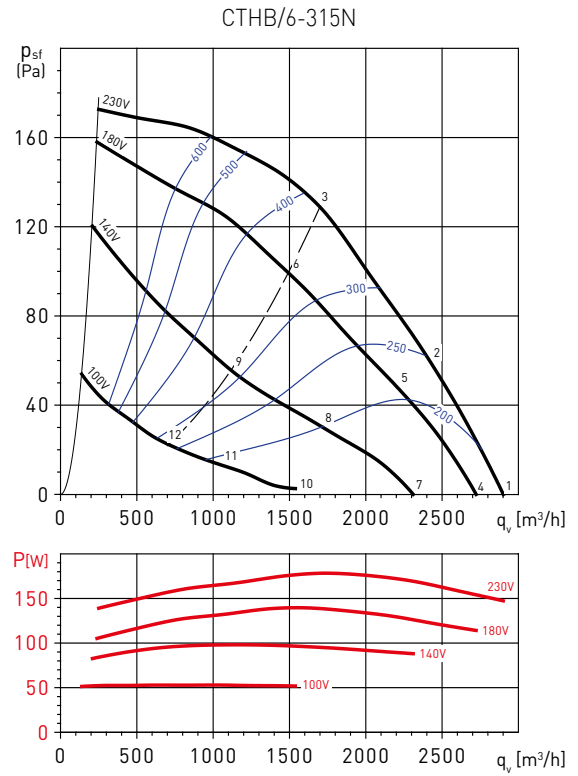
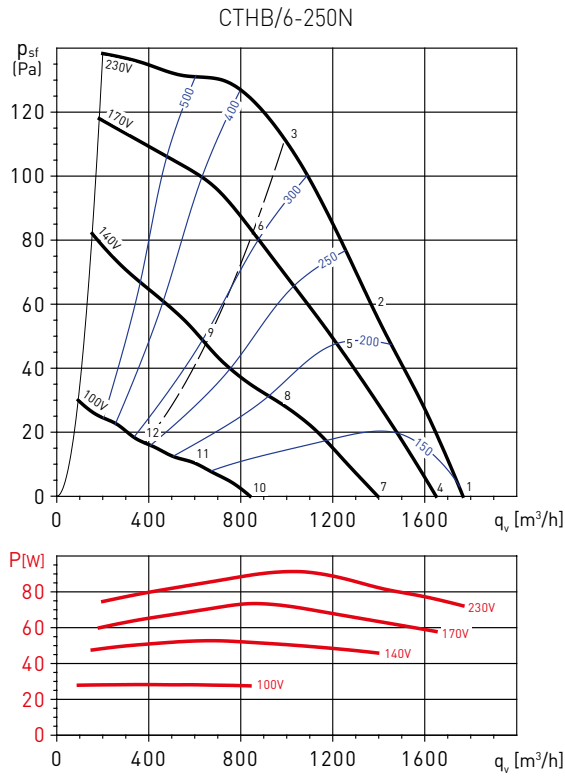
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	33	47	54	61	56	55	60	45	65
	Soufflage	35	48	56	65	62	61	62	47	69
2	Aspiration	34	47	53	60	55	54	53	44	63
	Soufflage	34	45	55	62	61	60	54	46	66
3	Aspiration	42	47	53	60	55	54	51	44	63
	Soufflage	43	48	55	63	62	61	55	47	67
4	Aspiration	31	45	52	59	54	52	58	43	63
	Soufflage	33	46	54	63	60	59	60	45	67
5	Aspiration	29	42	49	55	51	49	48	40	58
	Soufflage	30	40	50	57	56	55	50	41	61
6	Aspiration	38	43	48	56	51	50	47	40	59
	Soufflage	39	43	51	59	57	57	51	42	63
7	Aspiration	24	38	45	52	47	46	51	37	56
	Soufflage	26	39	48	56	53	53	53	38	60
8	Aspiration	20	34	40	46	42	40	39	31	49
	Soufflage	21	31	41	48	47	46	41	32	53
9	Aspiration	30	34	40	47	43	41	39	32	50
	Soufflage	30	35	42	50	49	48	42	34	54

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	41	47	52	53	49	59	56	33	62
	Soufflage	42	51	55	57	58	61	57	39	65
2	Aspiration	39	44	49	51	47	52	47	30	57
	Soufflage	40	47	51	55	56	54	49	35	61
3	Aspiration	34	41	47	47	44	47	41	31	53
	Soufflage	37	42	47	51	53	52	45	36	58
4	Aspiration	37	44	49	50	46	56	53	30	59
	Soufflage	39	48	51	54	55	57	54	36	62
5	Aspiration	32	37	42	44	40	45	40	23	50
	Soufflage	33	40	44	48	49	47	42	28	54
6	Aspiration	26	34	39	39	36	39	33	23	45
	Soufflage	29	34	39	43	45	44	37	28	50
7	Aspiration	25	31	37	37	33	44	40	17	47
	Soufflage	26	35	39	41	42	45	42	23	49
8	Aspiration	21	26	31	33	29	34	29	12	39
	Soufflage	22	29	33	37	38	36	31	17	43
9	Aspiration	16	23	29	29	26	29	23	12	35
	Soufflage	19	24	29	33	35	34	27	18	39

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	44	50	55	54	53	57	59	35	64
	Soufflage	46	54	59	61	63	61	58	42	68
2	Aspiration	43	48	53	52	51	53	52	32	60
	Soufflage	45	51	56	58	59	55	50	35	64
3	Aspiration	44	47	52	51	52	50	48	34	58
	Soufflage	43	49	55	58	59	56	49	39	64
4	Aspiration	43	49	54	53	52	56	58	34	62
	Soufflage	45	53	58	60	61	60	57	41	67
5	Aspiration	41	46	50	49	49	50	50	30	57
	Soufflage	43	48	54	56	57	53	48	32	62
6	Aspiration	41	43	49	48	49	47	44	31	55
	Soufflage	40	45	51	55	56	52	45	35	60
7	Aspiration	40	46	51	50	49	53	55	31	59
	Soufflage	42	50	55	57	59	57	54	38	64
8	Aspiration	34	39	43	42	42	43	43	23	50
	Soufflage	36	41	47	49	50	46	41	25	55
9	Aspiration	34	37	42	41	42	40	38	24	49
	Soufflage	33	39	45	48	49	46	39	29	54
10	Aspiration	29	36	41	39	38	42	44	20	49
	Soufflage	31	39	45	47	48	46	44	27	53
11	Aspiration	25	30	34	33	32	34	34	14	41
	Soufflage	27	32	37	40	41	37	32	16	46
12	Aspiration	23	25	31	30	30	29	26	13	37
	Soufflage	22	27	33	37	37	34	27	17	42

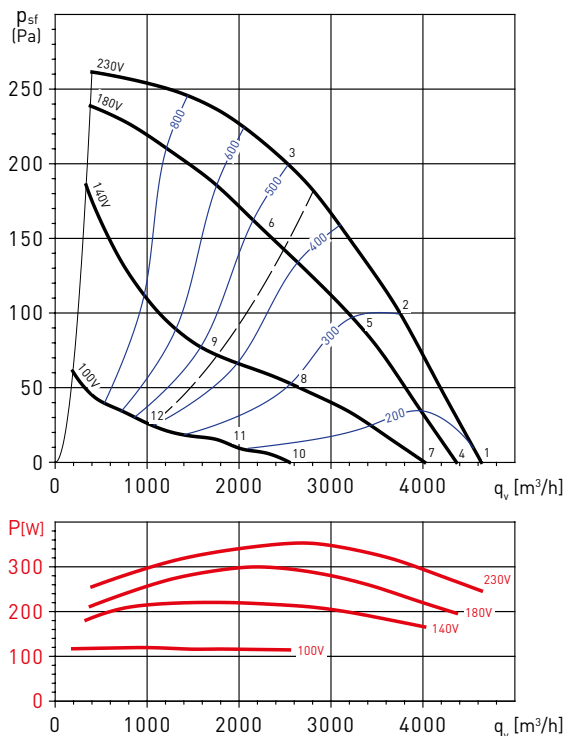
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	44	54	60	59	59	61	64	45	68
	Soufflage	47	58	64	66	65	66	64	50	72
2	Aspiration	45	54	60	59	58	60	61	44	67
	Soufflage	48	56	63	65	65	63	62	50	71
3	Aspiration	44	52	57	55	56	58	56	43	64
	Soufflage	46	53	60	62	62	61	58	48	68
4	Aspiration	43	53	60	59	58	61	64	45	68
	Soufflage	46	57	64	66	65	65	64	50	72
5	Aspiration	43	52	58	57	56	57	59	42	65
	Soufflage	45	54	61	63	62	61	60	48	69
6	Aspiration	41	49	54	53	54	56	54	40	61
	Soufflage	44	50	57	59	59	58	55	45	65
7	Aspiration	40	50	56	56	55	57	60	41	64
	Soufflage	43	54	60	62	61	62	60	46	68
8	Aspiration	38	47	53	51	51	52	54	37	60
	Soufflage	40	49	56	58	57	56	55	42	64
9	Aspiration	35	43	48	47	48	50	47	34	55
	Soufflage	37	44	51	53	53	52	49	39	59
10	Aspiration	30	40	47	46	45	48	51	32	55
	Soufflage	33	44	51	53	52	52	51	37	59
11	Aspiration	28	37	43	41	41	42	44	26	50
	Soufflage	30	39	46	48	47	46	45	32	54
12	Aspiration	24	32	37	36	37	39	37	23	45
	Soufflage	27	33	41	43	42	41	38	28	48

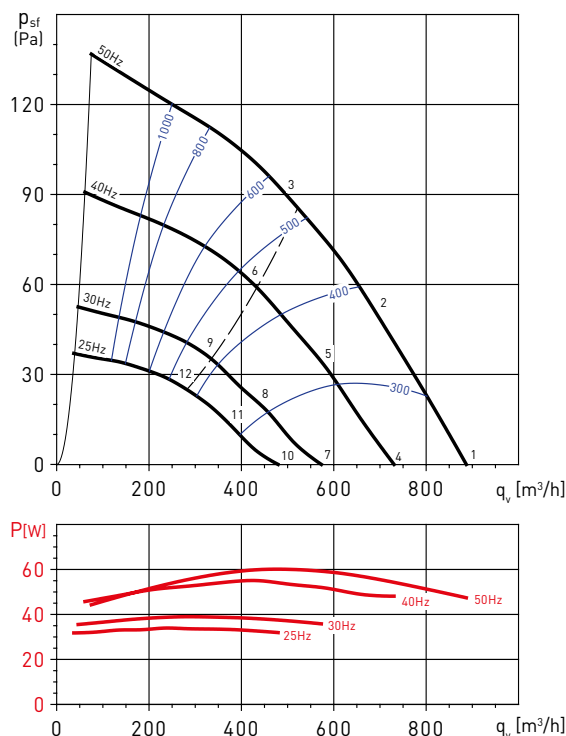
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CTHB/6-400N



CTHT/4-180N



Spectre de puissance sonore en dB(A)

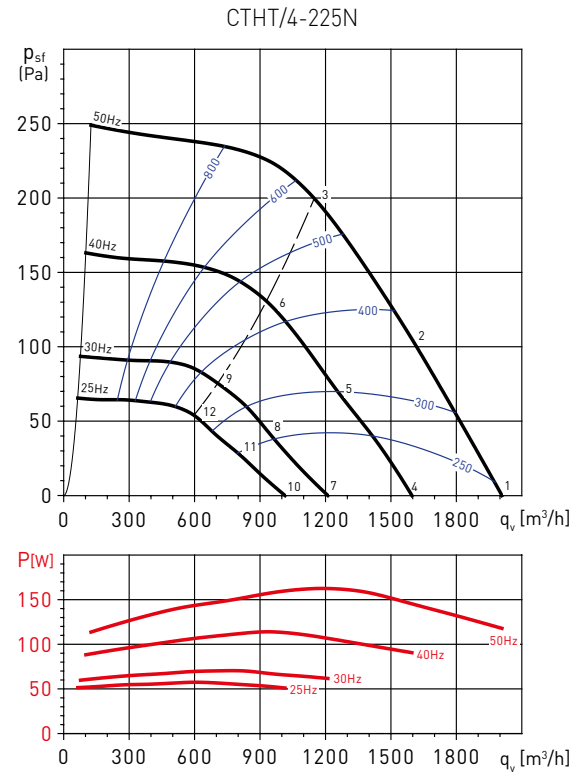
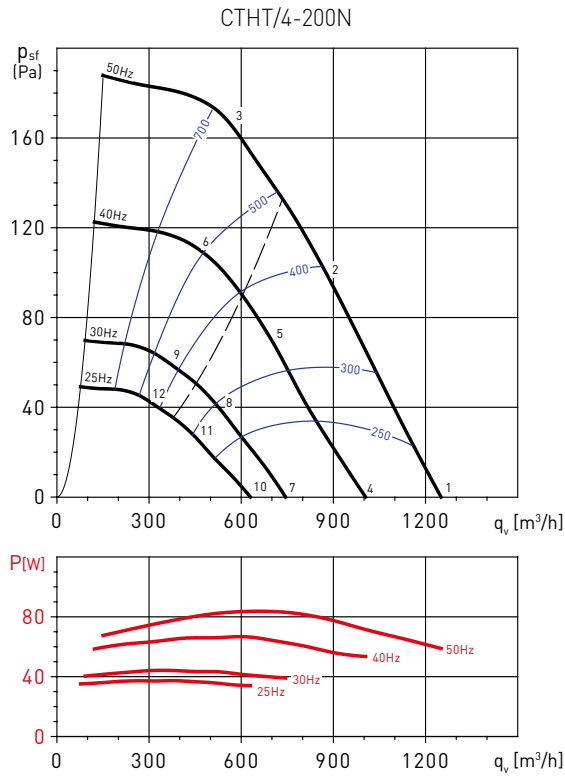
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	43	53	63	67	72	62	71	53	76
	Soufflage	45	60	68	76	81	66	72	56	83
2	Aspiration	43	53	61	67	66	60	67	50	72
	Soufflage	46	57	68	75	74	64	66	53	78
3	Aspiration	44	55	61	60	59	60	60	49	67
	Soufflage	49	56	65	68	64	64	63	53	72
4	Aspiration	42	52	62	66	71	61	70	52	75
	Soufflage	44	59	67	75	80	65	71	55	82
5	Aspiration	42	52	60	66	65	59	66	49	71
	Soufflage	45	56	67	74	73	63	65	52	77
6	Aspiration	42	53	59	58	57	58	58	47	65
	Soufflage	47	54	63	66	62	62	61	51	70
7	Aspiration	40	50	60	64	69	59	68	50	73
	Soufflage	42	57	65	73	78	63	69	53	80
8	Aspiration	36	46	54	60	59	53	60	43	65
	Soufflage	39	50	61	68	67	57	59	46	71
9	Aspiration	34	45	51	50	49	50	50	39	57
	Soufflage	39	46	55	58	54	54	53	43	62
10	Aspiration	30	40	50	54	59	49	58	40	63
	Soufflage	32	47	55	63	68	53	59	43	70
11	Aspiration	24	34	42	48	47	41	48	31	53
	Soufflage	27	38	49	56	55	45	47	34	59
12	Aspiration	23	34	40	39	38	39	39	28	46
	Soufflage	28	35	44	47	43	43	42	32	51

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	33	48	53	58	56	55	62	46	65
	Soufflage	34	48	56	61	62	61	64	48	68
2	Aspiration	33	45	51	57	54	53	55	43	61
	Soufflage	32	46	54	59	60	59	56	45	65
3	Aspiration	33	43	51	56	53	52	52	43	60
	Soufflage	30	44	52	58	59	58	53	45	64
4	Aspiration	29	44	48	54	51	51	58	41	61
	Soufflage	30	44	51	56	58	57	59	43	64
5	Aspiration	29	41	47	53	49	49	51	39	57
	Soufflage	28	41	50	55	56	55	52	41	61
6	Aspiration	29	39	47	52	49	48	48	39	56
	Soufflage	26	40	48	54	55	54	49	40	60
7	Aspiration	23	38	43	48	46	45	52	36	55
	Soufflage	24	38	46	50	52	51	54	37	58
8	Aspiration	23	36	41	47	44	43	45	33	52
	Soufflage	23	36	44	49	50	49	47	35	55
9	Aspiration	24	34	41	47	43	42	42	33	51
	Soufflage	20	34	43	48	49	48	43	35	54
10	Aspiration	19	34	39	44	42	41	48	32	51
	Soufflage	20	34	42	47	48	47	50	34	54
11	Aspiration	20	32	38	43	40	40	41	30	48
	Soufflage	19	32	41	45	46	46	43	31	52
12	Aspiration	20	30	37	43	40	39	38	29	47
	Soufflage	16	30	39	45	46	45	40	31	51

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

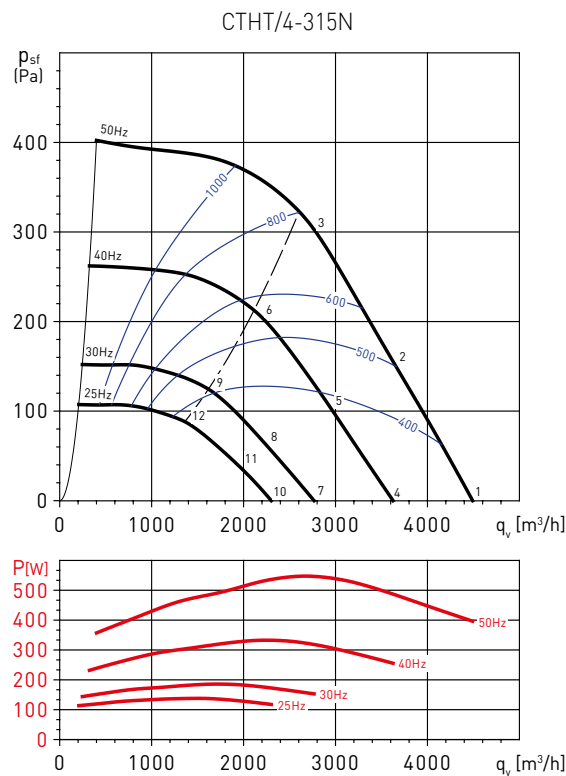
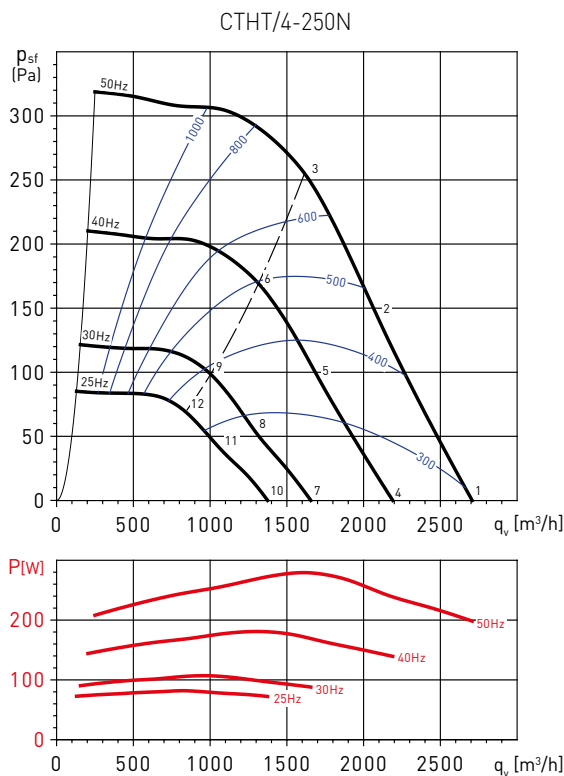
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	32	49	57	59	57	58	64	45	67
	Soufflage	34	57	60	65	65	64	65	51	71
2	Aspiration	34	52	58	60	56	57	56	45	65
	Soufflage	36	54	60	65	64	63	59	49	70
3	Aspiration	36	50	57	60	56	57	56	46	65
	Soufflage	38	52	60	64	64	63	59	50	70
4	Aspiration	28	44	52	55	53	53	60	41	63
	Soufflage	30	52	55	60	61	59	60	46	67
5	Aspiration	30	47	54	56	52	52	52	40	61
	Soufflage	31	50	56	60	60	58	54	45	65
6	Aspiration	32	45	53	56	52	53	51	41	60
	Soufflage	33	48	55	60	60	59	54	46	65
7	Aspiration	22	38	46	48	47	47	53	35	56
	Soufflage	23	46	49	54	55	53	54	40	60
8	Aspiration	24	41	48	50	46	46	46	34	55
	Soufflage	25	44	50	54	54	52	48	39	59
9	Aspiration	26	40	47	50	46	47	45	35	55
	Soufflage	27	42	49	54	54	53	48	40	59
10	Aspiration	18	34	42	45	43	43	50	31	53
	Soufflage	20	42	45	50	51	49	50	36	57
11	Aspiration	20	37	44	46	42	43	42	30	51
	Soufflage	21	40	46	50	50	49	45	35	56
12	Aspiration	22	36	43	46	42	43	42	31	51
	Soufflage	24	38	45	50	50	49	45	36	56

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	42	63	65	65	60	63	68	53	73
	Soufflage	46	63	67	71	70	68	70	58	77
2	Aspiration	44	57	63	63	58	60	61	45	69
	Soufflage	44	59	63	67	67	65	63	50	73
3	Aspiration	42	55	60	61	57	58	57	45	66
	Soufflage	41	57	61	65	66	63	60	50	71
4	Aspiration	37	58	60	60	55	58	63	48	68
	Soufflage	41	58	62	66	65	63	65	53	72
5	Aspiration	39	52	58	58	53	55	56	40	64
	Soufflage	39	54	58	62	62	60	58	45	68
6	Aspiration	38	51	56	57	53	54	53	41	62
	Soufflage	37	53	57	61	62	59	56	46	66
7	Aspiration	31	52	54	54	49	52	57	42	62
	Soufflage	35	52	56	60	59	57	59	47	66
8	Aspiration	34	47	53	53	48	50	51	35	58
	Soufflage	34	49	53	57	57	55	53	40	62
9	Aspiration	32	45	50	51	47	48	47	35	56
	Soufflage	31	47	51	55	56	53	50	40	60
10	Aspiration	28	49	51	51	46	49	54	39	58
	Soufflage	32	49	53	57	56	54	56	44	62
11	Aspiration	30	43	49	49	44	46	47	31	54
	Soufflage	30	45	49	53	53	51	49	36	58
12	Aspiration	28	41	46	47	43	44	43	31	52
	Soufflage	27	43	47	51	52	49	46	36	57

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spctre de puissance sonore en dB(A)

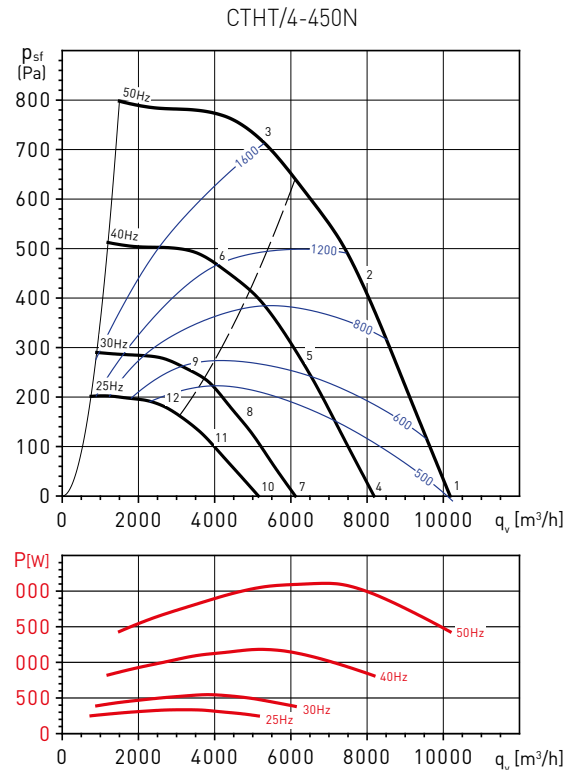
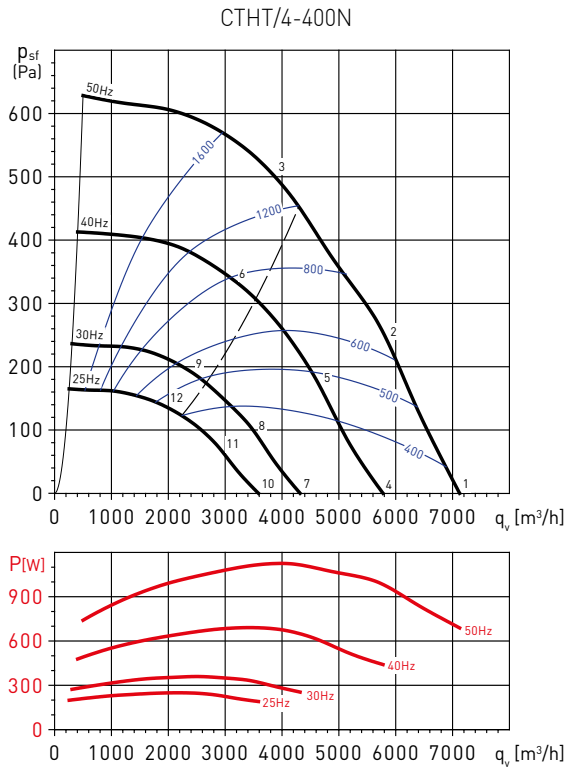
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	45	61	66	68	62	64	67	57	73
	Soufflage	47	65	71	74	72	70	68	61	79
2	Aspiration	46	59	63	65	61	63	59	47	70
	Soufflage	47	63	68	70	70	69	61	52	76
3	Aspiration	43	57	62	64	62	61	55	50	69
	Soufflage	44	61	66	70	70	67	61	54	75
4	Aspiration	40	57	62	63	58	59	63	53	69
	Soufflage	42	61	67	69	67	66	64	56	74
5	Aspiration	42	54	59	60	56	59	54	43	66
	Soufflage	43	58	63	66	65	65	57	48	71
6	Aspiration	39	53	58	60	57	56	51	45	64
	Soufflage	39	57	62	65	65	63	56	49	70
7	Aspiration	34	51	56	57	52	53	57	47	63
	Soufflage	36	55	60	63	61	60	58	50	68
8	Aspiration	36	49	53	54	50	53	48	37	60
	Soufflage	37	52	58	60	59	59	51	42	65
9	Aspiration	33	47	52	54	51	51	45	39	59
	Soufflage	34	51	56	59	59	57	51	43	65
10	Aspiration	30	47	52	53	48	50	53	43	59
	Soufflage	32	51	57	59	58	56	54	46	64
11	Aspiration	32	45	49	51	47	49	45	33	56
	Soufflage	33	49	54	56	55	55	47	38	62
12	Aspiration	29	43	48	50	48	47	41	36	55
	Soufflage	30	47	52	56	56	53	47	40	61

Spctre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	51	66	71	72	70	70	71	74	79
	Soufflage	52	70	77	79	77	75	75	73	84
2	Aspiration	51	64	72	71	69	68	68	69	78
	Soufflage	52	70	75	77	76	73	71	70	83
3	Aspiration	50	60	70	67	66	65	66	61	75
	Soufflage	51	68	72	76	73	70	69	64	80
4	Aspiration	46	62	67	67	66	65	66	69	75
	Soufflage	48	65	72	75	73	70	70	68	80
5	Aspiration	46	60	67	66	65	63	63	65	73
	Soufflage	48	66	71	73	71	68	67	66	78
6	Aspiration	46	55	65	63	62	61	62	57	70
	Soufflage	47	63	68	72	68	66	65	60	76
7	Aspiration	40	56	61	61	60	59	60	63	69
	Soufflage	42	59	66	69	67	64	64	62	74
8	Aspiration	40	54	62	60	59	57	57	59	67
	Soufflage	42	60	65	67	65	62	61	60	72
9	Aspiration	40	50	59	57	56	55	56	51	64
	Soufflage	41	57	62	66	62	60	59	54	70
10	Aspiration	36	52	57	57	56	55	56	59	65
	Soufflage	38	55	62	65	63	60	60	59	70
11	Aspiration	36	50	58	56	55	54	53	55	63
	Soufflage	38	56	61	63	62	59	57	56	68
12	Aspiration	36	46	56	53	52	51	52	47	61
	Soufflage	37	54	58	62	59	56	55	50	66

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

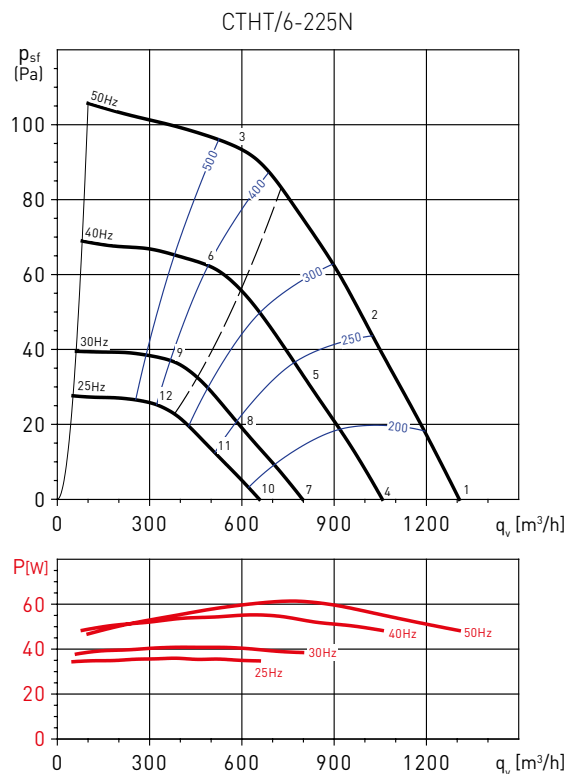
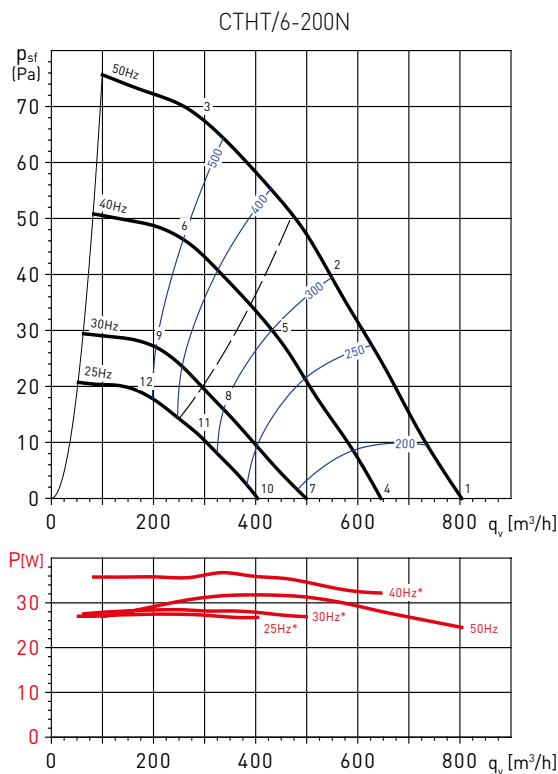
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	45	66	76	73	85	77	68	76	87
	Soufflage	48	75	77	87	90	86	74	79	93
2	Aspiration	42	64	76	72	80	70	66	66	82
	Soufflage	42	72	75	87	88	76	72	70	91
3	Aspiration	46	63	78	69	68	70	69	64	80
	Soufflage	44	71	73	84	79	73	73	69	86
4	Aspiration	40	61	71	68	80	72	63	71	82
	Soufflage	43	70	72	82	85	81	69	74	89
5	Aspiration	38	60	72	68	76	66	62	62	78
	Soufflage	38	68	71	83	84	72	68	66	87
6	Aspiration	42	59	74	65	64	66	65	60	76
	Soufflage	40	67	69	80	75	69	69	65	82
7	Aspiration	34	55	65	62	74	66	57	65	76
	Soufflage	37	64	66	76	79	75	63	68	82
8	Aspiration	32	54	66	62	70	60	56	56	72
	Soufflage	32	62	65	77	78	66	62	60	81
9	Aspiration	36	53	68	59	58	60	59	54	70
	Soufflage	34	61	63	74	69	63	63	59	76
10	Aspiration	30	51	61	58	70	62	53	61	72
	Soufflage	33	60	62	72	75	71	59	64	79
11	Aspiration	28	50	62	58	66	56	52	52	68
	Soufflage	28	58	61	73	74	62	58	56	77
12	Aspiration	32	49	64	55	54	56	55	50	66
	Soufflage	30	57	59	70	65	59	59	55	72

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	50	72	83	81	82	86	77	85	91
	Soufflage	52	77	85	89	88	92	83	84	96
2	Aspiration	45	70	75	75	77	78	72	73	84
	Soufflage	46	75	80	84	84	84	77	75	90
3	Aspiration	42	67	71	72	75	77	72	68	81
	Soufflage	46	72	76	80	83	85	77	71	89
4	Aspiration	45	67	78	76	77	81	72	80	86
	Soufflage	47	72	80	84	83	87	79	80	91
5	Aspiration	40	65	70	70	72	73	67	68	79
	Soufflage	41	71	75	79	79	79	72	70	85
6	Aspiration	37	62	67	67	70	72	67	63	77
	Soufflage	41	67	71	76	78	80	72	67	84
7	Aspiration	39	61	72	70	71	75	66	74	80
	Soufflage	41	65	74	77	77	81	72	73	85
8	Aspiration	34	59	64	64	66	67	61	62	72
	Soufflage	34	64	69	72	73	73	66	64	79
9	Aspiration	31	56	60	61	64	66	60	56	70
	Soufflage	35	60	65	69	72	74	66	60	78
10	Aspiration	35	57	68	66	67	71	62	70	76
	Soufflage	37	61	70	73	73	77	68	69	81
11	Aspiration	30	55	60	60	62	63	57	58	68
	Soufflage	31	60	65	69	69	69	62	60	75
12	Aspiration	27	52	56	57	60	62	56	52	66
	Soufflage	31	56	61	65	68	70	62	56	74

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

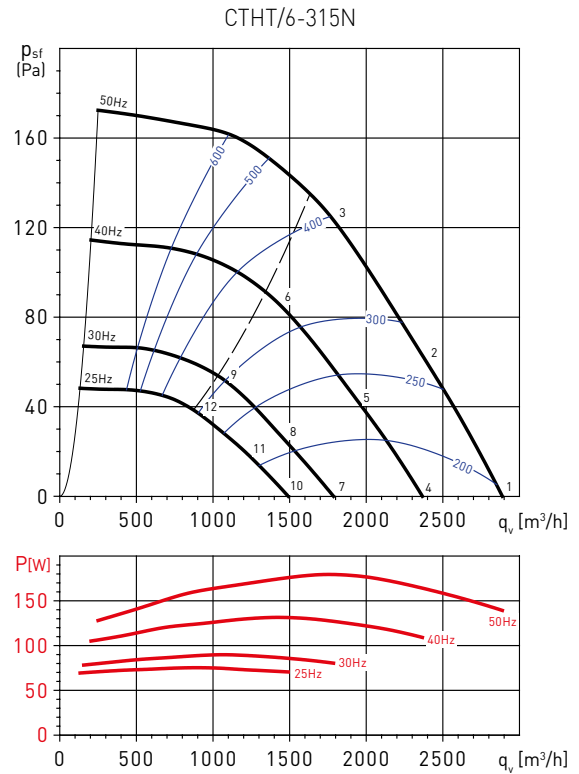
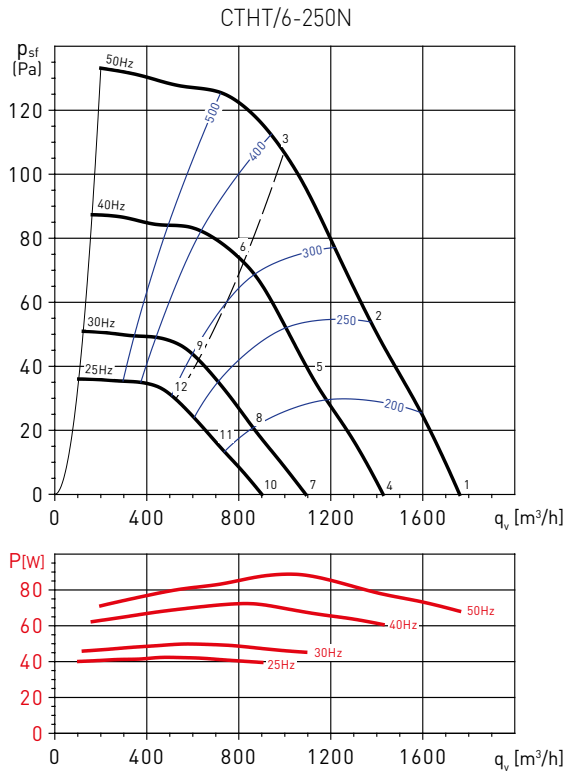
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	33	47	54	61	56	55	60	45	65
	Soufflage	35	48	56	65	62	61	62	47	69
2	Aspiration	34	47	53	60	55	54	53	44	63
	Soufflage	34	45	55	62	61	60	54	46	66
3	Aspiration	42	47	53	60	55	54	51	44	63
	Soufflage	43	48	55	63	62	61	55	47	67
4	Aspiration	31	45	52	59	54	52	58	43	63
	Soufflage	33	46	54	63	60	59	60	45	67
5	Aspiration	29	42	49	55	51	49	48	40	58
	Soufflage	30	40	50	57	56	55	50	41	61
6	Aspiration	38	43	48	56	51	50	47	40	59
	Soufflage	39	43	51	59	57	57	51	42	63
7	Aspiration	24	38	45	52	47	46	51	37	56
	Soufflage	26	39	48	56	53	53	53	38	60
8	Aspiration	20	34	40	46	42	40	39	31	49
	Soufflage	21	31	41	48	47	46	41	32	53
9	Aspiration	30	34	40	47	43	41	39	32	50
	Soufflage	30	35	42	50	49	48	42	34	54
10	Aspiration	10	24	31	37	32	31	36	22	42
	Soufflage	12	24	33	42	39	38	39	24	46
11	Aspiration	9	22	29	35	30	29	28	19	38
	Soufflage	10	20	30	37	36	35	29	21	41
12	Aspiration	19	23	29	36	32	30	28	21	39
	Soufflage	19	24	32	39	38	37	31	23	44

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	41	47	52	53	49	59	56	33	62
	Soufflage	42	51	55	57	58	60	57	39	65
2	Aspiration	39	45	49	51	48	53	47	30	57
	Soufflage	40	47	51	55	56	54	49	36	61
3	Aspiration	34	42	47	47	45	48	41	31	53
	Soufflage	38	43	47	51	53	53	45	36	58
4	Aspiration	36	43	48	48	44	55	51	30	58
	Soufflage	37	47	50	53	53	56	53	34	61
5	Aspiration	35	40	45	46	43	48	43	30	53
	Soufflage	36	43	47	50	52	50	45	31	57
6	Aspiration	30	37	43	43	40	43	37	30	49
	Soufflage	33	38	43	47	49	48	41	32	54
7	Aspiration	30	37	42	42	38	49	45	30	52
	Soufflage	31	41	44	47	47	50	47	30	55
8	Aspiration	30	34	39	41	37	42	37	30	47
	Soufflage	30	37	41	45	46	44	39	30	51
9	Aspiration	30	32	37	37	34	37	31	30	44
	Soufflage	30	32	37	41	43	43	35	30	48
10	Aspiration	30	33	38	38	34	45	41	30	48
	Soufflage	30	37	40	43	43	46	43	30	51
11	Aspiration	35	40	45	46	43	48	43	35	53
	Soufflage	36	42	47	50	51	50	44	35	56
12	Aspiration	35	37	42	42	40	43	37	35	49
	Soufflage	35	38	43	46	48	48	40	35	53

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

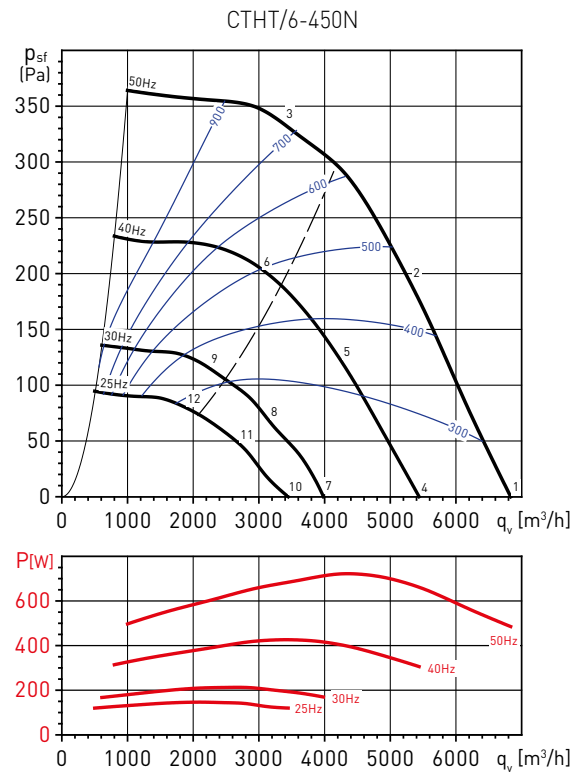
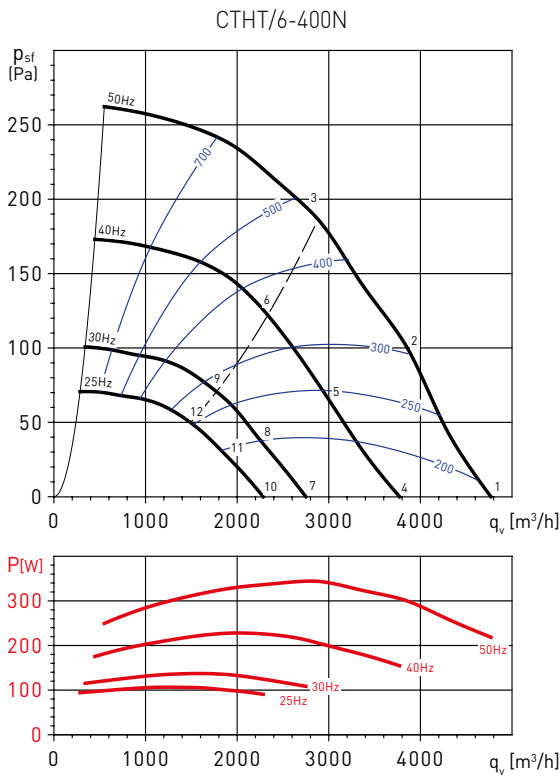
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	43	50	55	53	52	56	58	34	63
	Soufflage	45	53	59	61	62	60	58	42	67
2	Aspiration	43	48	52	51	50	52	52	31	59
	Soufflage	45	50	55	58	59	55	50	34	63
3	Aspiration	44	46	52	51	51	50	47	34	58
	Soufflage	43	48	54	58	58	55	48	38	63
4	Aspiration	39	45	50	49	48	52	54	30	58
	Soufflage	41	49	54	56	57	56	53	37	63
5	Aspiration	38	43	48	47	46	48	47	27	55
	Soufflage	40	46	51	53	55	50	45	30	59
6	Aspiration	39	42	47	47	47	45	43	29	54
	Soufflage	38	44	50	53	54	51	44	34	59
7	Aspiration	33	39	44	43	42	46	48	24	52
	Soufflage	35	43	48	50	52	50	47	31	57
8	Aspiration	33	38	42	41	40	42	42	21	49
	Soufflage	35	40	45	48	49	45	40	24	53
9	Aspiration	34	36	42	41	41	40	37	24	48
	Soufflage	33	38	44	48	48	45	38	28	53
10	Aspiration	29	36	41	39	38	42	44	20	49
	Soufflage	31	39	45	47	48	46	44	27	53
11	Aspiration	29	34	38	37	36	38	38	17	45
	Soufflage	31	36	41	44	45	41	36	20	50
12	Aspiration	30	33	38	37	38	36	34	20	44
	Soufflage	29	34	41	44	45	42	35	24	49

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	45	55	61	60	60	62	65	46	69
	Soufflage	48	59	65	67	66	67	65	51	73
2	Aspiration	45	54	60	59	58	59	61	44	67
	Soufflage	47	56	63	65	65	63	62	50	71
3	Aspiration	44	52	57	56	57	59	56	43	64
	Soufflage	47	53	60	62	62	61	58	48	68
4	Aspiration	40	50	57	56	55	57	61	42	65
	Soufflage	43	54	60	63	62	62	61	47	69
5	Aspiration	41	49	56	54	54	55	57	39	63
	Soufflage	43	52	59	61	60	59	57	45	67
6	Aspiration	40	48	53	51	52	54	52	39	60
	Soufflage	42	49	56	58	58	57	54	44	64
7	Aspiration	34	44	51	50	49	52	55	36	59
	Soufflage	37	48	55	57	56	56	55	41	63
8	Aspiration	35	44	50	48	48	49	51	34	57
	Soufflage	37	46	53	55	54	53	52	39	61
9	Aspiration	34	42	47	46	47	49	46	33	54
	Soufflage	36	43	50	52	52	51	48	38	58
10	Aspiration	31	40	47	46	45	48	51	32	55
	Soufflage	34	44	51	53	52	53	51	37	59
11	Aspiration	31	40	46	45	44	46	47	30	53
	Soufflage	34	43	49	51	51	49	48	36	57
12	Aspiration	30	38	43	42	43	45	43	29	50
	Soufflage	33	39	47	48	48	47	44	34	54

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

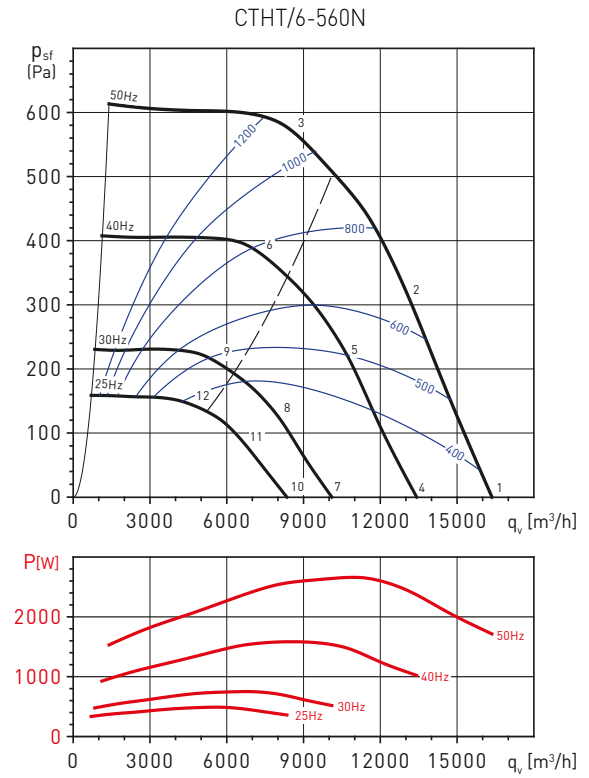
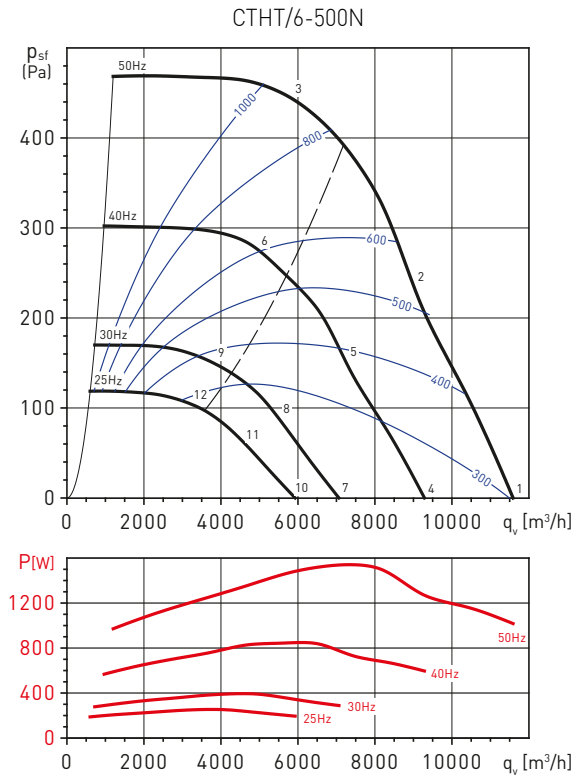
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	41	53	63	67	73	62	71	56	76
	Soufflage	44	61	69	76	81	67	72	59	83
2	Aspiration	40	52	63	67	67	60	66	50	72
	Soufflage	43	58	68	75	75	65	67	54	79
3	Aspiration	38	52	61	62	59	59	61	49	68
	Soufflage	45	56	66	69	65	65	64	54	73
4	Aspiration	36	48	58	62	68	57	66	51	72
	Soufflage	39	56	64	71	76	62	67	54	78
5	Aspiration	36	48	59	63	63	56	62	46	68
	Soufflage	39	54	64	71	71	61	63	50	75
6	Aspiration	34	48	57	58	55	55	57	45	63
	Soufflage	41	52	62	65	61	61	60	50	69
7	Aspiration	30	42	52	56	62	51	60	45	66
	Soufflage	33	50	58	65	70	56	61	48	72
8	Aspiration	30	42	53	57	57	50	56	40	62
	Soufflage	33	48	58	65	65	55	57	44	69
9	Aspiration	28	42	51	52	49	49	51	39	57
	Soufflage	35	46	56	59	55	55	54	44	63
10	Aspiration	26	38	48	52	58	47	56	41	62
	Soufflage	29	46	54	61	66	52	57	44	68
11	Aspiration	26	38	49	53	53	46	52	36	58
	Soufflage	29	44	54	61	61	51	53	40	65
12	Aspiration	24	38	47	48	45	45	47	35	54
	Soufflage	31	42	52	55	51	51	50	40	59

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	46	66	72	70	72	75	74	58	80
	Soufflage	49	69	75	77	79	80	74	63	85
2	Aspiration	42	61	67	67	68	66	66	52	74
	Soufflage	43	66	71	74	74	72	68	60	80
3	Aspiration	40	59	64	64	68	66	62	53	72
	Soufflage	40	61	68	71	75	72	66	59	78
4	Aspiration	42	61	68	65	67	70	69	53	75
	Soufflage	44	64	70	72	74	75	70	58	80
5	Aspiration	37	56	62	62	63	61	62	47	69
	Soufflage	38	61	66	69	69	67	63	55	75
6	Aspiration	35	54	59	59	63	61	58	48	68
	Soufflage	35	57	63	67	70	67	61	54	74
7	Aspiration	35	55	61	59	61	64	62	47	69
	Soufflage	38	57	64	66	67	69	63	52	74
8	Aspiration	31	50	55	55	57	55	55	41	63
	Soufflage	32	55	60	63	63	61	57	49	68
9	Aspiration	29	48	53	53	57	55	51	42	61
	Soufflage	29	50	57	60	63	60	55	48	67
10	Aspiration	31	51	57	55	57	60	59	43	65
	Soufflage	34	54	60	62	64	65	59	48	70
11	Aspiration	27	46	51	52	53	51	51	37	59
	Soufflage	28	51	56	59	59	57	53	45	64
12	Aspiration	25	44	49	49	53	51	47	38	57
	Soufflage	25	46	53	56	60	56	51	44	63

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

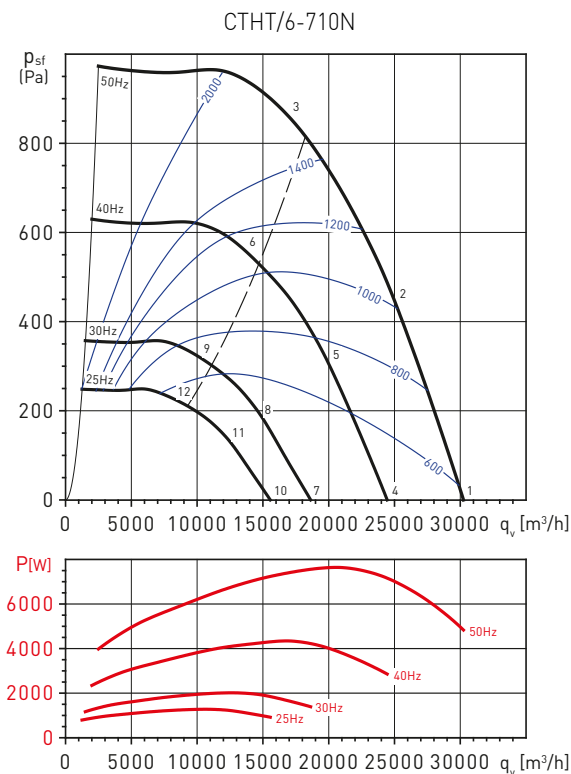
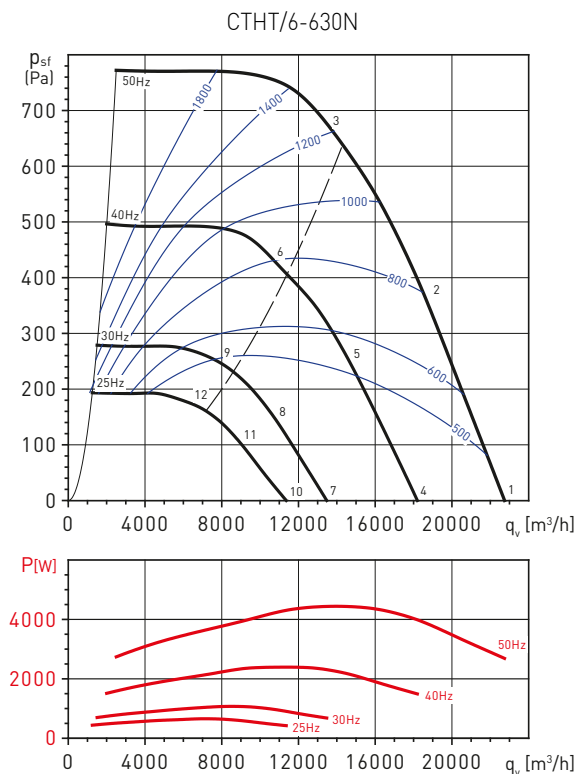
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	50	70	76	74	76	79	62	84
	Soufflage	53	73	79	81	83	84	78	88
2	Aspiration	46	65	71	71	72	70	56	78
	Soufflage	47	70	75	78	78	76	72	83
3	Aspiration	44	63	68	68	72	70	66	76
	Soufflage	44	65	72	75	79	76	70	82
4	Aspiration	45	65	71	69	71	74	73	79
	Soufflage	48	68	74	76	78	79	73	83
5	Aspiration	41	60	66	66	67	65	65	73
	Soufflage	42	65	70	73	73	71	67	78
6	Aspiration	39	58	63	63	67	65	61	71
	Soufflage	39	60	67	70	74	71	65	77
7	Aspiration	38	58	64	62	64	67	66	73
	Soufflage	41	61	67	69	71	72	66	77
8	Aspiration	34	53	59	59	60	58	58	66
	Soufflage	35	58	63	66	66	64	60	72
9	Aspiration	33	52	57	57	61	59	55	65
	Soufflage	33	54	61	64	68	65	59	71
10	Aspiration	35	55	61	59	61	64	63	69
	Soufflage	38	58	64	66	68	69	63	73
11	Aspiration	31	50	56	56	57	55	55	63
	Soufflage	32	55	60	63	63	61	57	68
12	Aspiration	29	48	53	53	57	55	51	61
	Soufflage	29	50	57	60	64	61	55	67

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	53	73	79	77	79	82	65	87
	Soufflage	56	76	82	84	86	87	81	92
2	Aspiration	49	68	74	74	75	73	59	81
	Soufflage	50	73	78	81	81	79	75	87
3	Aspiration	47	66	71	71	75	73	69	80
	Soufflage	47	68	75	78	82	79	73	86
4	Aspiration	49	69	75	73	75	78	77	83
	Soufflage	52	72	78	80	82	83	77	87
5	Aspiration	45	64	70	70	71	69	69	77
	Soufflage	46	69	74	77	77	75	71	83
6	Aspiration	43	62	67	67	71	69	65	76
	Soufflage	43	64	71	74	78	75	69	82
7	Aspiration	43	63	69	67	69	72	71	77
	Soufflage	46	66	72	74	76	77	71	81
8	Aspiration	39	58	64	64	65	63	63	71
	Soufflage	40	63	68	71	71	69	65	76
9	Aspiration	37	56	61	61	65	63	59	69
	Soufflage	37	58	65	68	72	69	63	75
10	Aspiration	39	59	65	63	65	68	67	73
	Soufflage	42	62	68	70	72	73	67	77
11	Aspiration	35	54	60	60	61	59	59	67
	Soufflage	36	59	64	67	67	65	61	72
12	Aspiration	33	52	57	57	61	59	55	65
	Soufflage	33	54	61	64	68	65	59	71

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Specre de puissance sonore en dB(A)

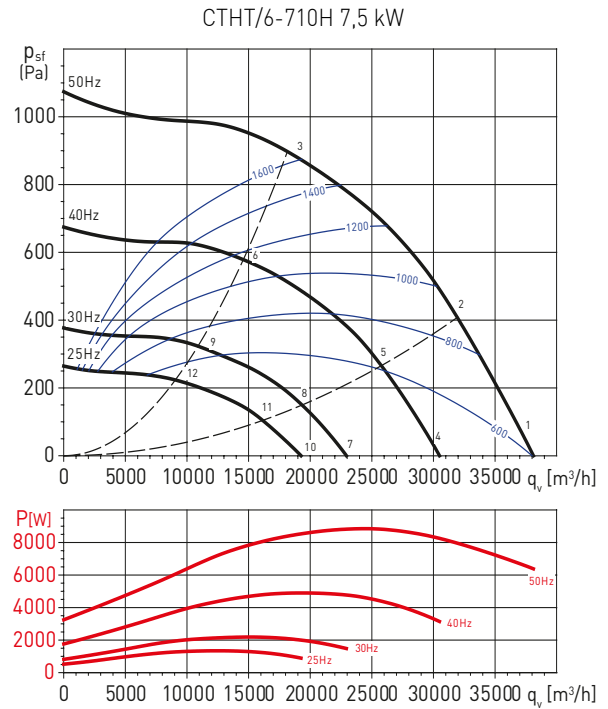
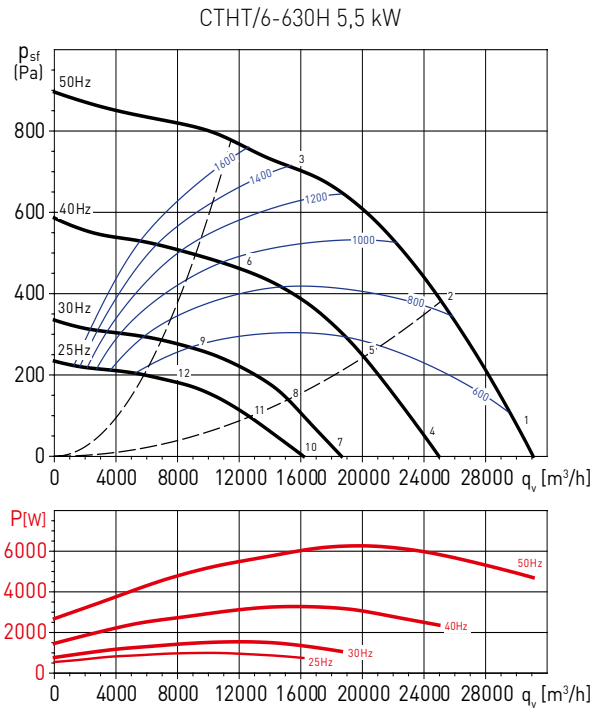
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	57	77	83	81	83	86	85	69	91
	Soufflage	60	80	86	88	90	91	85	74	96
2	Aspiration	53	72	78	78	79	77	77	63	85
	Soufflage	54	77	82	85	85	83	79	71	90
3	Aspiration	51	70	75	75	79	77	73	64	83
	Soufflage	51	72	79	82	86	83	77	70	89
4	Aspiration	52	72	78	76	78	81	80	64	86
	Soufflage	55	75	81	83	85	86	80	69	91
5	Aspiration	48	67	73	73	74	72	72	58	80
	Soufflage	49	72	77	80	80	78	74	66	86
6	Aspiration	46	65	70	70	74	72	68	59	79
	Soufflage	46	67	74	77	81	78	72	65	85
7	Aspiration	46	66	72	70	72	75	74	58	80
	Soufflage	49	69	75	77	79	80	74	63	84
8	Aspiration	42	61	67	67	68	66	66	52	74
	Soufflage	43	66	71	74	74	72	68	60	79
9	Aspiration	40	59	64	64	68	66	62	53	72
	Soufflage	40	61	68	71	75	72	66	59	78
10	Aspiration	42	62	68	66	68	71	70	54	76
	Soufflage	45	65	71	73	75	76	70	59	81
11	Aspiration	38	57	63	63	64	62	62	48	70
	Soufflage	39	62	67	70	70	68	64	56	75
12	Aspiration	36	55	60	60	64	62	58	49	68
	Soufflage	36	57	64	67	71	68	62	55	75

Specre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	60	80	86	84	86	89	88	72	95
	Soufflage	63	83	89	91	93	94	88	77	99
2	Aspiration	56	75	81	81	82	80	80	66	89
	Soufflage	57	80	85	88	88	86	82	74	94
3	Aspiration	54	73	78	78	82	80	76	67	87
	Soufflage	54	75	82	85	89	86	80	73	93
4	Aspiration	56	76	82	80	82	85	84	68	90
	Soufflage	59	79	85	87	89	90	84	73	95
5	Aspiration	52	71	77	77	78	76	76	62	84
	Soufflage	53	76	81	84	84	82	78	70	89
6	Aspiration	50	69	74	74	78	76	72	63	82
	Soufflage	50	71	78	81	85	82	76	69	88
7	Aspiration	50	70	76	74	76	79	78	62	84
	Soufflage	53	73	79	81	83	84	78	67	89
8	Aspiration	46	65	71	71	72	70	70	56	78
	Soufflage	47	70	75	78	78	76	72	64	83
9	Aspiration	44	63	68	68	72	70	66	57	76
	Soufflage	44	65	72	75	79	76	70	63	82
10	Aspiration	46	66	72	70	72	75	74	58	80
	Soufflage	49	69	75	77	79	80	74	63	85
11	Aspiration	42	61	67	67	68	66	66	52	74
	Soufflage	43	66	71	74	74	72	68	60	79
12	Aspiration	40	59	64	64	68	66	62	53	72
	Soufflage	40	61	68	71	75	72	66	59	78

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

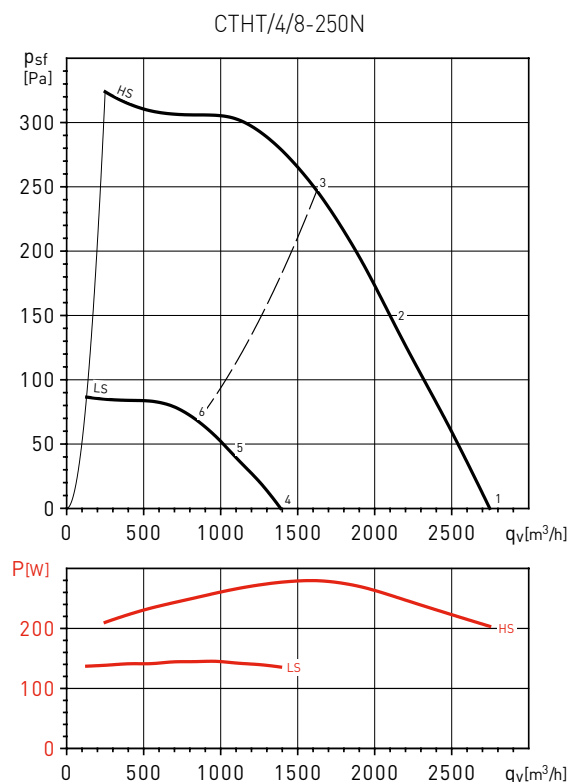
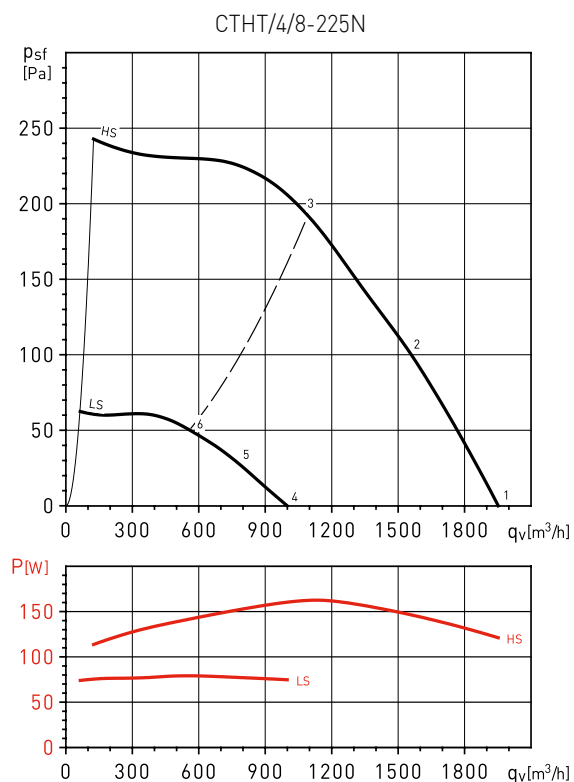
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	63	83	87	83	85	85	74	93
	Soufflage	66	86	90	90	92	90	85	97
2	Aspiration	62	77	83	80	83	81	67	89
	Soufflage	63	82	87	87	89	87	81	94
3	Aspiration	69	78	81	78	80	77	80	87
	Soufflage	69	80	85	85	87	83	84	92
4	Aspiration	64	84	88	84	86	86	75	94
	Soufflage	67	87	91	91	93	91	86	99
5	Aspiration	57	72	78	75	78	76	74	84
	Soufflage	58	77	82	82	84	82	76	89
6	Aspiration	64	73	76	73	75	72	75	82
	Soufflage	64	75	80	80	82	78	79	88
7	Aspiration	58	78	82	78	80	80	80	88
	Soufflage	61	81	85	85	87	85	80	92
8	Aspiration	51	66	72	69	72	70	68	78
	Soufflage	52	71	76	76	78	76	70	83
9	Aspiration	58	67	70	67	69	66	69	76
	Soufflage	58	69	74	74	76	72	73	81
10	Aspiration	54	74	78	74	76	76	76	84
	Soufflage	57	77	81	81	83	81	76	88
11	Aspiration	47	62	68	65	68	66	64	74
	Soufflage	48	67	72	72	74	72	66	79
12	Aspiration	54	63	66	63	65	62	65	72
	Soufflage	54	65	70	70	72	68	69	77

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	79	83	89	85	88	84	87	95
	Soufflage	82	86	92	92	95	89	87	99
2	Aspiration	78	78	85	82	84	80	83	91
	Soufflage	79	83	89	89	90	86	85	96
3	Aspiration	77	79	84	81	83	77	80	89
	Soufflage	77	81	88	88	90	83	84	94
4	Aspiration	73	77	83	79	82	78	81	89
	Soufflage	76	80	86	86	89	83	81	93
5	Aspiration	73	73	80	77	79	75	78	85
	Soufflage	74	78	84	84	85	81	80	90
6	Aspiration	71	73	78	75	77	71	74	83
	Soufflage	71	75	82	82	84	77	78	89
7	Aspiration	64	68	74	70	73	69	72	79
	Soufflage	67	71	77	77	80	74	72	84
8	Aspiration	65	65	72	69	71	67	70	78
	Soufflage	66	70	76	76	77	73	72	83
9	Aspiration	64	66	71	68	70	64	67	76
	Soufflage	64	68	75	75	77	70	71	82
10	Aspiration	59	63	69	65	68	64	67	74
	Soufflage	62	66	72	72	75	69	67	79
11	Aspiration	60	60	67	64	66	62	65	72
	Soufflage	61	65	71	71	72	68	67	77
12	Aspiration	59	61	66	63	65	59	62	71
	Soufflage	59	63	70	70	72	65	66	76

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{st} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

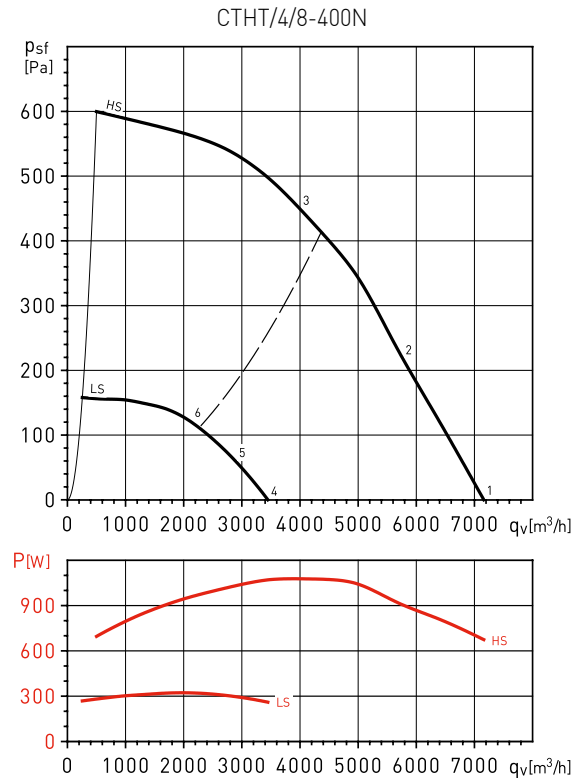
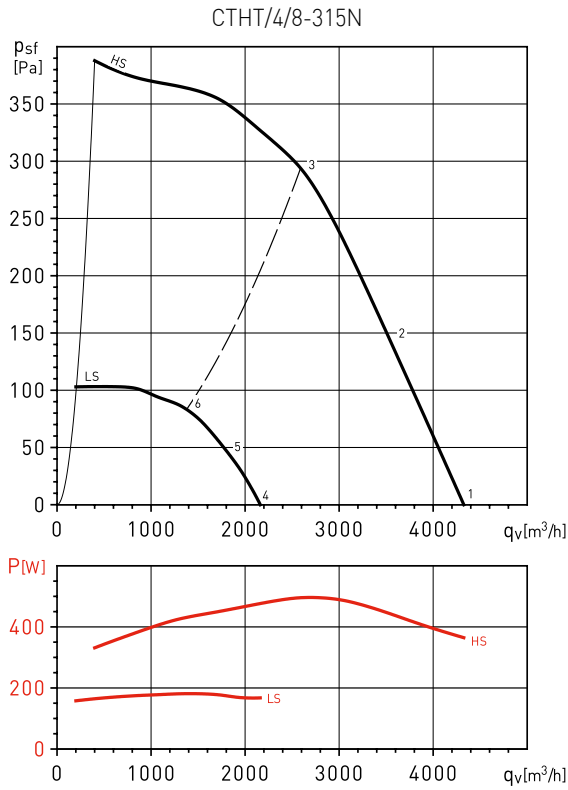
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	42	63	65	65	60	63	68	53	72
	Soufflage	46	63	67	71	70	68	70	58	76
2	Aspiration	44	57	63	63	58	60	61	45	68
	Soufflage	44	59	63	67	67	65	63	50	72
3	Aspiration	42	55	60	61	57	58	57	45	66
	Soufflage	41	57	61	65	66	63	60	50	70
4	Aspiration	27	48	50	50	45	48	53	38	58
	Soufflage	31	48	52	56	55	53	55	43	62
5	Aspiration	29	42	48	48	43	45	46	30	54
	Soufflage	29	44	48	52	52	50	48	35	58
6	Aspiration	27	40	45	46	42	43	42	30	52
	Soufflage	26	42	46	50	51	48	45	35	56

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	45	61	66	68	62	64	67	57	73
	Soufflage	47	65	71	74	72	70	68	61	79
2	Aspiration	46	59	63	65	61	63	59	47	70
	Soufflage	47	63	68	70	69	69	61	52	76
3	Aspiration	43	57	62	64	62	61	55	50	69
	Soufflage	44	61	66	70	70	67	61	54	75
4	Aspiration	30	47	52	53	48	50	53	43	59
	Soufflage	32	51	57	59	58	56	54	47	64
5	Aspiration	32	45	49	51	47	49	45	33	56
	Soufflage	33	49	54	56	56	55	47	38	62
6	Aspiration	29	43	48	50	48	47	42	36	55
	Soufflage	30	47	52	56	56	53	47	40	61

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	50	65	71	71	70	69	70	73	79
	Soufflage	52	69	76	78	77	74	74	72	84
2	Aspiration	50	63	71	70	68	67	67	69	77
	Soufflage	51	69	75	77	75	72	70	69	82
3	Aspiration	49	59	69	67	66	65	65	60	74
	Soufflage	51	67	71	75	72	69	68	63	79
4	Aspiration	36	51	57	57	56	55	56	59	65
	Soufflage	38	55	62	64	62	60	60	58	69
5	Aspiration	36	50	57	56	54	53	53	55	63
	Soufflage	37	56	61	63	61	58	57	55	68
6	Aspiration	36	45	55	53	52	51	52	47	60
	Soufflage	37	53	58	62	58	56	55	50	66

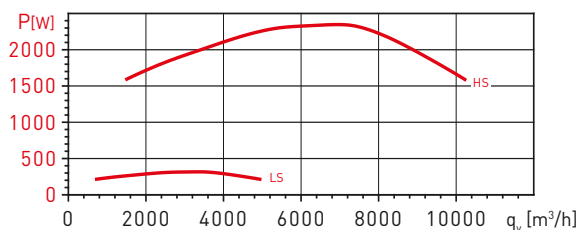
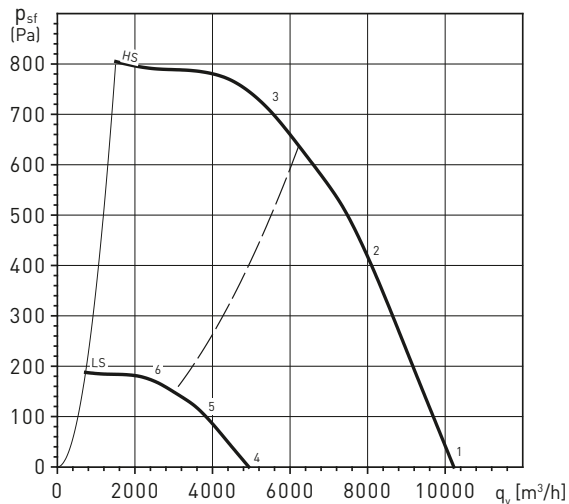
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	44	65	75	72	84	76	67	75	86
	Soufflage	47	74	76	86	89	85	73	78	93
2	Aspiration	41	63	75	71	79	69	65	65	81
	Soufflage	41	71	74	86	87	75	71	69	90
3	Aspiration	45	62	77	68	67	69	68	63	79
	Soufflage	43	70	72	83	78	72	72	68	85
4	Aspiration	30	51	61	58	70	62	53	61	72
	Soufflage	33	60	62	72	75	71	59	64	78
5	Aspiration	27	49	61	57	65	55	51	51	68
	Soufflage	27	57	60	72	73	61	57	55	76
6	Aspiration	31	48	63	54	53	55	54	49	65
	Soufflage	29	56	58	69	64	58	58	54	71

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CTHT/4/8-450N

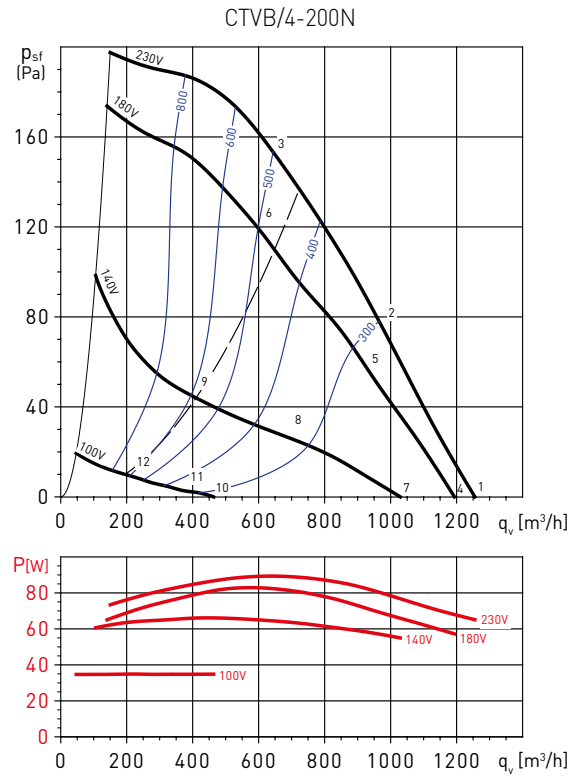
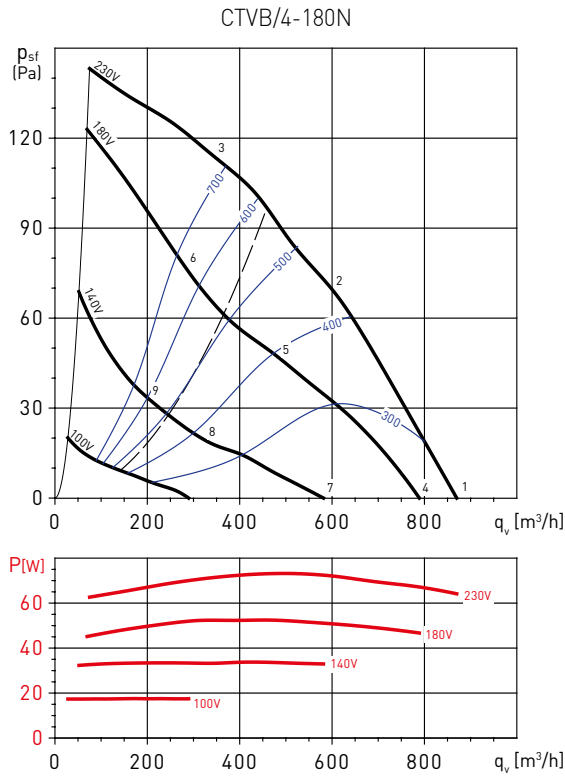


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	50	72	83	81	82	86	77	85	91
	Soufflage	52	77	85	89	88	92	83	85	96
2	Aspiration	45	70	75	75	77	78	72	73	84
	Soufflage	46	76	80	84	84	84	77	75	90
3	Aspiration	42	67	71	72	75	77	72	68	81
	Soufflage	46	72	76	81	83	85	77	72	89
4	Aspiration	35	57	67	65	66	70	61	69	75
	Soufflage	36	61	69	73	72	76	68	69	80
5	Aspiration	29	55	59	60	61	62	56	58	68
	Soufflage	30	60	64	68	68	68	61	59	74
6	Aspiration	26	52	56	56	59	62	56	52	66
	Soufflage	31	56	61	65	67	69	62	56	73

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	33	47	54	61	56	55	60	45	65
	Soufflage	35	48	56	65	62	61	62	47	69
2	Aspiration	34	47	53	60	55	54	53	44	63
	Soufflage	34	45	55	62	61	60	54	46	66
3	Aspiration	42	47	53	60	55	54	51	44	63
	Soufflage	43	48	55	63	62	61	55	47	67
4	Aspiration	31	45	52	59	54	52	58	43	63
	Soufflage	33	46	54	63	60	59	60	45	67
5	Aspiration	29	42	49	55	51	49	48	40	58
	Soufflage	30	40	50	57	56	55	50	41	61
6	Aspiration	38	43	48	56	51	50	47	40	59
	Soufflage	39	43	51	59	57	57	51	42	63
7	Aspiration	24	38	45	52	47	46	51	37	56
	Soufflage	26	39	48	56	53	53	53	38	60
8	Aspiration	20	34	40	46	42	40	39	31	49
	Soufflage	21	31	41	48	47	46	41	32	53
9	Aspiration	30	34	40	47	43	41	39	32	50
	Soufflage	30	35	42	50	49	48	42	34	54

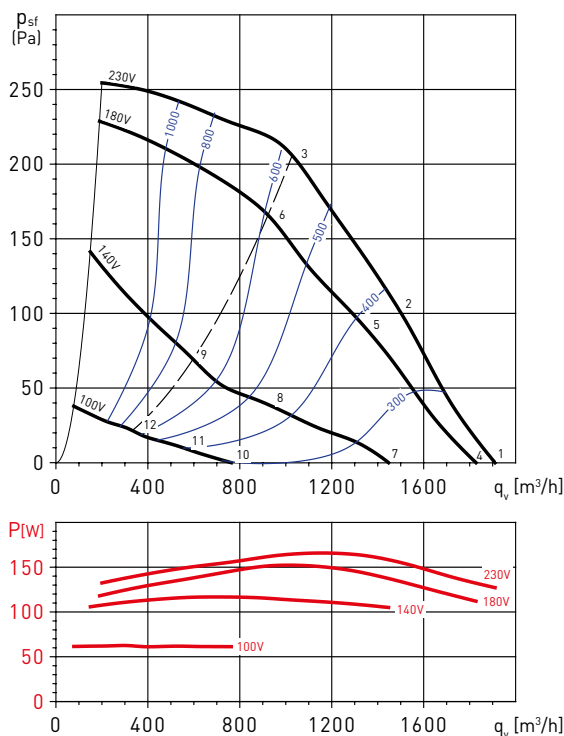
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	35	50	59	60	59	58	63	46	67
	Soufflage	34	54	58	63	63	63	63	49	69
2	Aspiration	38	52	59	60	58	57	55	45	65
	Soufflage	36	53	57	63	63	62	57	49	68
3	Aspiration	41	52	59	60	59	57	55	46	66
	Soufflage	41	53	57	64	63	62	57	50	69
4	Aspiration	34	49	58	59	58	57	62	45	66
	Soufflage	33	53	57	63	62	62	62	48	69
5	Aspiration	36	50	57	58	56	55	53	43	63
	Soufflage	34	51	55	61	60	60	55	47	66
6	Aspiration	39	50	57	58	57	55	53	44	64
	Soufflage	39	51	55	62	61	60	55	48	67
7	Aspiration	31	46	55	56	55	54	59	41	63
	Soufflage	30	50	54	59	59	59	59	45	65
8	Aspiration	27	40	48	48	46	45	43	34	54
	Soufflage	25	41	45	51	51	50	45	37	56
9	Aspiration	29	40	47	48	47	45	43	34	54
	Soufflage	29	41	46	52	51	50	45	38	57

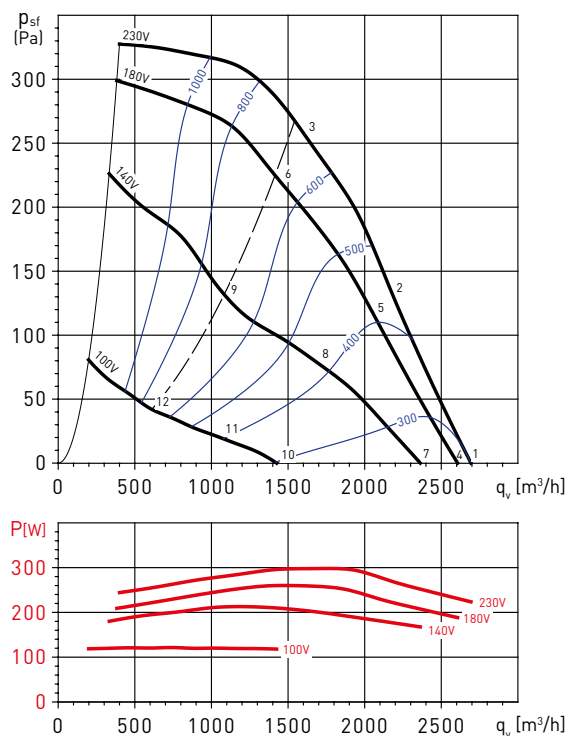
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CTVB/4-225N



CTVB/4-250N



Specre de puissance sonore en dB(A)

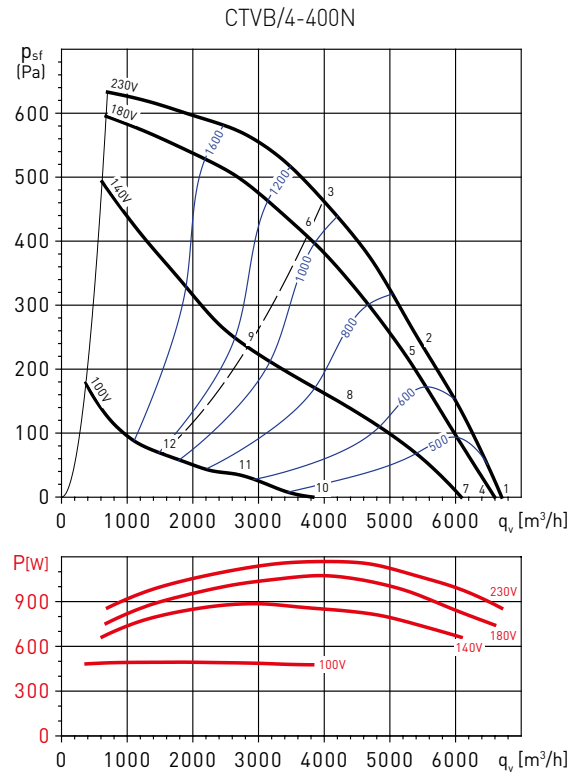
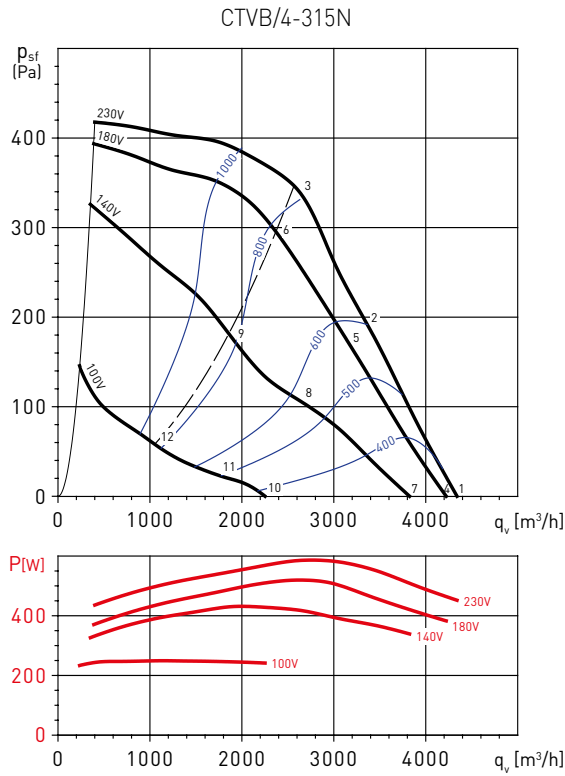
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	43	60	66	69	63	62	65	73
	Soufflage	47	62	65	72	70	67	65	76
2	Aspiration	43	57	64	68	61	59	58	71
	Soufflage	43	59	63	71	69	65	59	74
3	Aspiration	41	57	62	65	58	57	53	68
	Soufflage	42	58	61	68	65	62	55	71
4	Aspiration	42	59	65	68	62	61	64	72
	Soufflage	46	61	64	71	69	66	64	75
5	Aspiration	41	55	62	66	59	57	56	69
	Soufflage	41	57	61	69	67	63	57	72
6	Aspiration	39	55	60	63	56	55	51	66
	Soufflage	40	56	59	66	63	60	53	69
7	Aspiration	37	54	60	63	57	56	59	67
	Soufflage	41	56	59	66	64	61	59	70
8	Aspiration	32	46	53	57	50	48	47	60
	Soufflage	32	48	52	60	58	54	48	64
9	Aspiration	29	45	50	53	46	45	41	57
	Soufflage	30	46	49	56	53	50	43	60
10	Aspiration	23	40	46	49	43	42	45	53
	Soufflage	27	42	45	52	50	47	45	56
11	Aspiration	19	33	40	44	37	35	34	47
	Soufflage	19	35	39	47	45	41	35	51
12	Aspiration	16	32	37	40	33	32	28	44
	Soufflage	17	33	36	43	40	37	30	47

Specre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	46	62	67	69	63	66	66	74
	Soufflage	47	65	70	70	70	70	67	77
2	Aspiration	44	59	65	67	62	66	58	72
	Soufflage	45	62	67	68	69	69	59	75
3	Aspiration	43	57	63	66	63	62	56	71
	Soufflage	45	61	66	67	69	66	60	74
4	Aspiration	46	62	67	69	63	66	66	74
	Soufflage	47	65	70	70	70	70	67	76
5	Aspiration	43	58	64	66	61	65	57	71
	Soufflage	44	61	66	67	68	68	58	74
6	Aspiration	42	56	62	65	62	61	55	69
	Soufflage	44	60	65	66	68	65	59	72
7	Aspiration	43	59	64	66	60	63	63	71
	Soufflage	44	62	67	67	67	67	64	74
8	Aspiration	39	54	60	62	57	61	53	67
	Soufflage	40	57	62	63	64	64	54	70
9	Aspiration	36	50	56	59	56	55	49	63
	Soufflage	38	54	59	60	62	59	53	67
10	Aspiration	32	48	53	55	49	52	52	60
	Soufflage	33	51	56	56	56	56	53	63
11	Aspiration	26	41	47	49	44	48	40	54
	Soufflage	27	44	49	50	51	51	41	57
12	Aspiration	23	37	43	46	43	42	36	51
	Soufflage	25	41	46	47	49	46	40	54

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

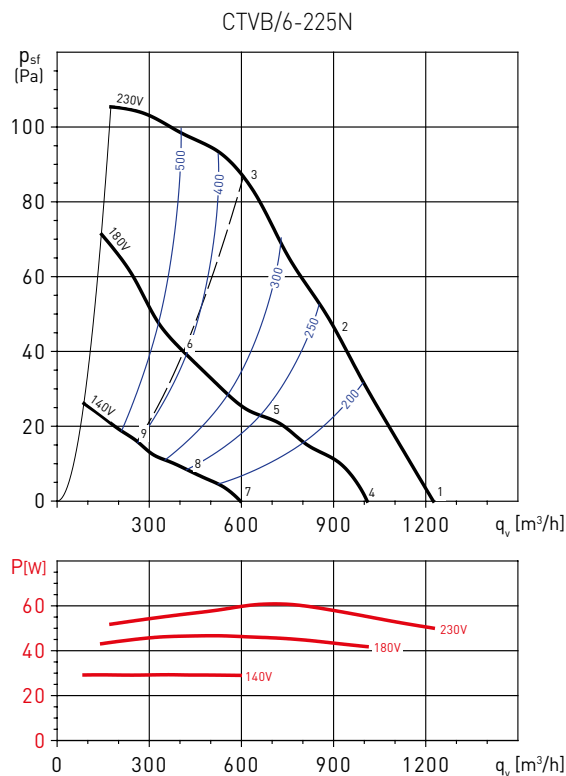
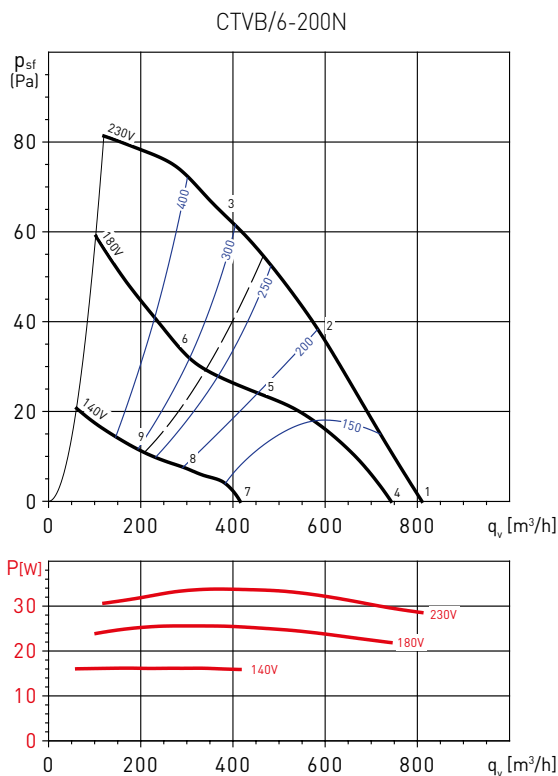
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	51	66	73	73	70	69	72	79
	Soufflage	52	70	76	76	76	73	69	82
2	Aspiration	49	64	70	70	68	67	63	76
	Soufflage	50	66	73	74	74	70	64	80
3	Aspiration	46	61	66	65	66	65	62	73
	Soufflage	46	63	68	69	71	68	63	76
4	Aspiration	50	66	72	72	69	69	68	79
	Soufflage	51	69	75	75	75	72	68	82
5	Aspiration	48	62	69	69	67	65	62	75
	Soufflage	48	65	72	73	73	69	63	78
6	Aspiration	45	59	64	64	65	64	61	71
	Soufflage	45	62	67	68	69	67	62	75
7	Aspiration	48	63	70	70	67	67	66	76
	Soufflage	49	67	73	73	73	70	66	79
8	Aspiration	43	58	65	65	62	61	57	70
	Soufflage	44	60	67	68	68	65	58	74
9	Aspiration	40	54	59	59	59	58	56	66
	Soufflage	39	56	62	63	64	61	57	69
10	Aspiration	37	52	59	59	56	55	55	65
	Soufflage	38	56	62	62	62	59	55	68
11	Aspiration	30	45	52	52	50	48	44	58
	Soufflage	31	48	55	55	56	52	45	61
12	Aspiration	27	42	47	46	47	46	44	54
	Soufflage	27	44	50	50	52	49	44	57

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	49	65	73	75	85	76	70	87
	Soufflage	59	73	75	78	88	81	71	90
2	Aspiration	47	64	72	75	80	71	68	83
	Soufflage	51	72	74	77	85	74	70	87
3	Aspiration	44	61	71	71	70	70	69	78
	Soufflage	46	69	71	73	75	72	69	80
4	Aspiration	48	64	72	74	84	75	69	86
	Soufflage	58	72	74	77	87	80	70	89
5	Aspiration	46	63	71	74	79	70	67	81
	Soufflage	50	71	73	76	84	73	69	85
6	Aspiration	43	60	70	70	69	69	68	76
	Soufflage	45	68	70	72	74	71	68	79
7	Aspiration	47	63	71	73	83	74	68	85
	Soufflage	57	71	73	76	86	79	69	87
8	Aspiration	42	59	67	70	75	66	63	77
	Soufflage	46	67	69	72	80	69	65	81
9	Aspiration	37	54	64	64	63	63	62	70
	Soufflage	39	62	64	66	68	65	62	73
10	Aspiration	38	54	62	64	74	65	59	75
	Soufflage	48	62	64	67	77	70	60	78
11	Aspiration	29	46	54	57	62	53	50	64
	Soufflage	33	54	56	59	67	56	52	68
12	Aspiration	23	40	50	50	49	49	48	57
	Soufflage	25	48	50	52	54	51	48	59

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Specre de puissance sonore en dB(A)

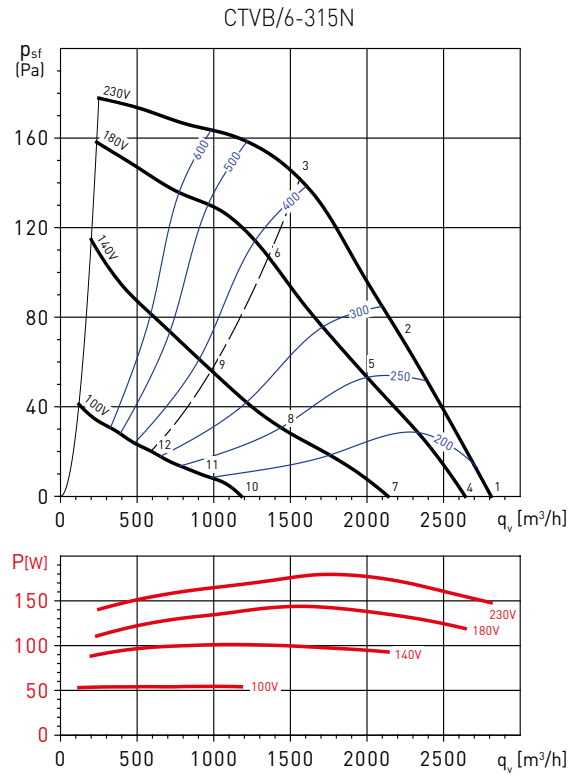
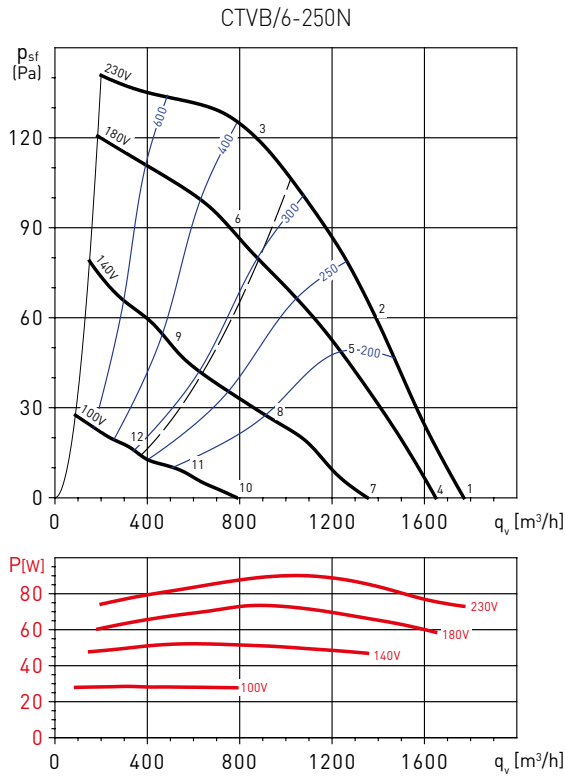
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	33	42	50	51	53	58	41	31	60
	Soufflage	31	44	48	54	58	60	43	40	63
2	Aspiration	33	41	49	50	53	50	41	36	57
	Soufflage	32	43	48	53	59	53	42	35	61
3	Aspiration	34	40	48	49	52	46	41	32	56
	Soufflage	34	42	47	52	58	51	43	35	60
4	Aspiration	31	40	48	49	52	56	39	30	59
	Soufflage	30	42	46	52	57	58	42	39	61
5	Aspiration	27	35	43	44	48	44	35	31	51
	Soufflage	26	37	42	47	53	48	36	29	56
6	Aspiration	28	33	42	43	46	40	35	26	50
	Soufflage	27	36	41	46	52	45	37	29	54
7	Aspiration	19	28	37	38	40	45	28	18	47
	Soufflage	18	31	35	41	45	47	30	27	50
8	Aspiration	16	24	32	33	37	33	24	19	40
	Soufflage	15	26	31	36	42	36	25	18	44
9	Aspiration	16	22	31	32	35	29	24	15	39
	Soufflage	16	25	30	35	41	34	25	18	43

Specre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	39	46	52	53	51	57	54	33	61
	Soufflage	39	49	52	56	57	58	53	35	63
2	Aspiration	40	44	50	51	48	51	46	30	57
	Soufflage	41	46	48	54	55	53	46	33	60
3	Aspiration	41	42	48	49	46	45	44	31	54
	Soufflage	41	43	45	51	53	49	45	33	57
4	Aspiration	35	43	49	50	47	53	51	29	58
	Soufflage	36	45	48	53	54	54	50	32	60
5	Aspiration	33	37	43	44	41	44	39	23	50
	Soufflage	34	39	41	47	48	46	39	26	53
6	Aspiration	33	33	40	41	38	37	36	23	46
	Soufflage	33	35	37	43	44	41	37	25	49
7	Aspiration	24	31	38	38	36	42	39	18	46
	Soufflage	25	34	37	42	42	43	38	20	48
8	Aspiration	22	27	33	33	31	34	28	13	40
	Soufflage	24	29	31	37	38	35	28	16	42
9	Aspiration	23	23	30	31	28	27	26	13	36
	Soufflage	23	25	27	33	34	31	27	15	39

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	43	50	56	58	54	55	59	35	64
	Soufflage	45	54	59	59	62	59	59	38	67
2	Aspiration	44	48	54	56	53	51	53	34	61
	Soufflage	47	52	57	57	60	54	53	36	64
3	Aspiration	44	47	52	55	53	51	45	37	59
	Soufflage	45	49	54	56	58	54	47	38	62
4	Aspiration	41	48	54	56	52	53	57	33	62
	Soufflage	43	52	57	57	60	57	57	36	65
5	Aspiration	41	45	51	53	50	48	50	31	58
	Soufflage	44	49	54	54	57	51	50	33	61
6	Aspiration	40	43	48	51	49	47	41	33	56
	Soufflage	41	45	50	52	54	50	43	34	59
7	Aspiration	37	44	50	52	48	49	53	29	58
	Soufflage	39	48	53	53	56	53	53	32	61
8	Aspiration	35	39	45	47	44	42	44	25	52
	Soufflage	38	43	48	48	51	45	44	27	55
9	Aspiration	34	37	42	45	43	41	35	27	49
	Soufflage	35	39	44	46	48	44	37	28	52
10	Aspiration	25	32	38	40	36	37	41	17	46
	Soufflage	27	36	41	41	44	41	41	20	49
11	Aspiration	23	27	33	35	32	30	32	13	40
	Soufflage	26	31	36	36	39	33	32	15	44
12	Aspiration	22	25	30	33	31	29	23	15	38
	Soufflage	23	27	32	34	36	32	25	16	41

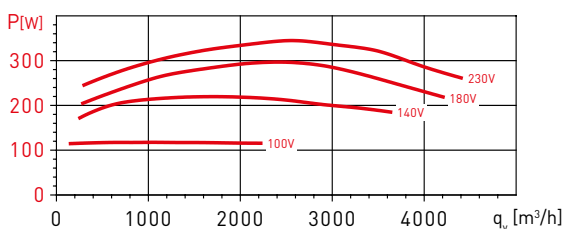
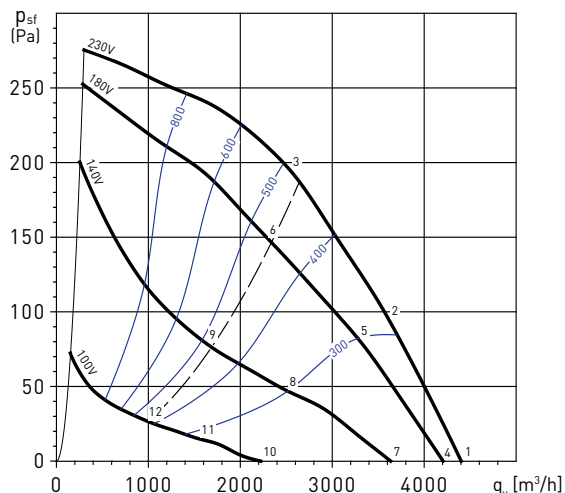
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	46	55	62	61	59	61	64	44	69
	Soufflage	48	58	64	64	64	64	63	45	71
2	Aspiration	47	52	59	58	58	57	59	40	66
	Soufflage	48	54	61	62	62	59	59	40	68
3	Aspiration	46	48	53	55	56	56	57	40	63
	Soufflage	47	50	56	58	60	57	57	41	65
4	Aspiration	45	53	60	59	58	60	63	42	68
	Soufflage	46	56	62	63	63	62	62	43	70
5	Aspiration	44	50	56	56	55	54	57	37	63
	Soufflage	45	52	58	59	60	56	56	38	65
6	Aspiration	44	45	50	52	53	53	54	37	60
	Soufflage	44	47	53	55	57	54	54	38	62
7	Aspiration	40	49	56	55	53	55	58	38	63
	Soufflage	42	52	58	58	58	58	57	39	65
8	Aspiration	37	43	49	49	48	48	50	30	56
	Soufflage	39	45	52	53	53	49	49	31	59
9	Aspiration	37	39	43	45	46	46	48	30	53
	Soufflage	37	40	46	48	50	47	47	31	55
10	Aspiration	28	37	44	43	42	43	47	26	51
	Soufflage	30	40	46	46	47	46	45	27	53
11	Aspiration	27	32	39	38	38	37	39	20	46
	Soufflage	28	35	41	42	43	39	39	21	48
12	Aspiration	26	28	32	34	35	35	37	19	42
	Soufflage	26	29	35	37	39	36	36	20	44

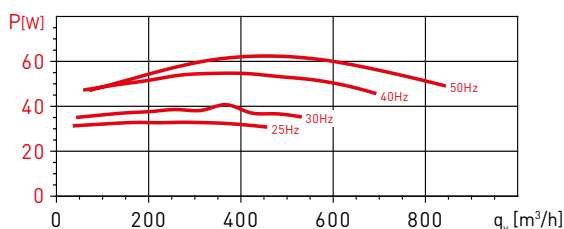
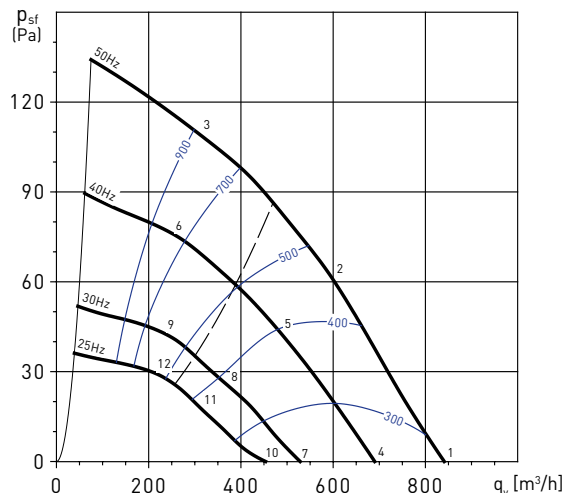
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CTVB/6-400N



CTVT/4-180N



Specre de puissance sonore en dB(A)

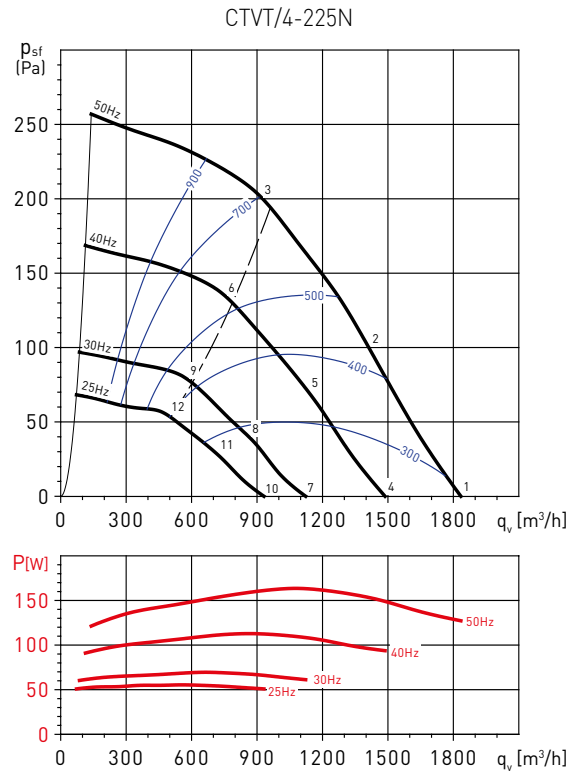
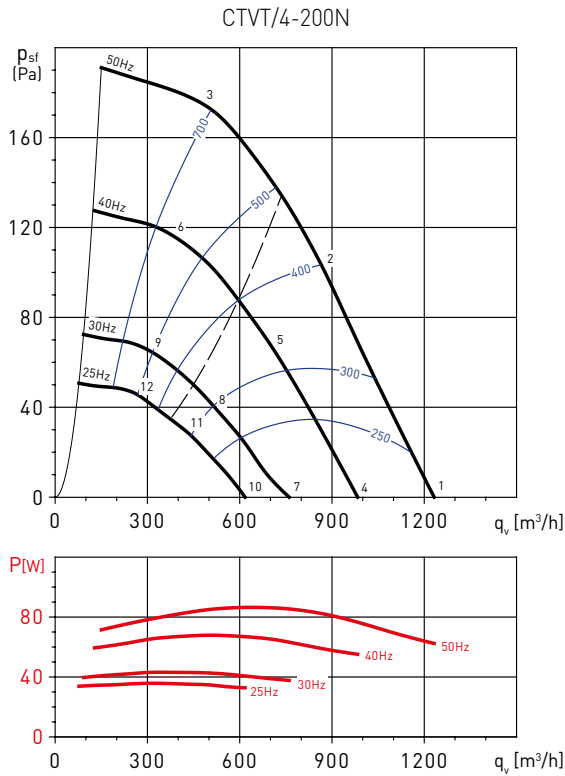
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	42	53	63	70	71	64	71	55	76
	Soufflage	46	58	65	72	77	65	70	54	79
2	Aspiration	45	53	61	68	66	63	67	53	73
	Soufflage	47	56	63	71	71	64	66	53	75
3	Aspiration	44	52	58	60	61	64	64	53	69
	Soufflage	45	53	60	63	65	65	63	53	71
4	Aspiration	41	52	62	69	70	63	70	54	75
	Soufflage	45	57	64	71	76	64	69	53	78
5	Aspiration	43	51	59	66	64	61	65	51	71
	Soufflage	45	54	61	69	69	62	64	51	73
6	Aspiration	41	49	55	57	58	61	61	50	67
	Soufflage	42	50	57	60	62	62	60	50	68
7	Aspiration	38	49	59	66	67	60	67	51	72
	Soufflage	42	54	61	68	73	61	66	50	75
8	Aspiration	38	46	54	61	59	56	60	46	65
	Soufflage	40	49	56	64	64	57	59	46	68
9	Aspiration	34	42	48	50	51	54	54	43	59
	Soufflage	35	43	50	53	55	55	53	43	61
10	Aspiration	27	38	48	55	56	49	56	40	61
	Soufflage	31	43	50	57	62	50	55	39	64
11	Aspiration	26	34	42	49	47	44	48	34	54
	Soufflage	28	37	44	52	52	45	47	34	56
12	Aspiration	23	31	37	39	40	43	43	32	48
	Soufflage	24	32	39	42	44	44	42	32	50

Specre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	32	46	53	60	55	54	59	45	64
	Soufflage	34	47	56	64	61	61	61	46	68
2	Aspiration	33	46	53	59	54	53	52	43	62
	Soufflage	34	44	54	61	60	59	53	45	65
3	Aspiration	42	46	52	59	55	53	51	44	62
	Soufflage	42	47	54	62	61	60	54	46	66
4	Aspiration	28	42	49	55	50	49	54	40	60
	Soufflage	30	43	51	60	57	56	57	42	64
5	Aspiration	29	42	49	55	50	49	48	39	58
	Soufflage	29	40	50	57	56	55	49	41	61
6	Aspiration	38	42	48	55	50	49	47	40	58
	Soufflage	38	43	50	58	57	56	50	42	62
7	Aspiration	22	36	43	50	45	43	49	34	54
	Soufflage	24	37	45	54	51	50	51	36	58
8	Aspiration	23	37	43	49	45	43	42	34	52
	Soufflage	24	34	44	51	50	49	44	35	56
9	Aspiration	32	36	42	49	45	43	41	34	52
	Soufflage	32	37	45	52	51	50	44	36	57
10	Aspiration	18	32	39	46	41	40	45	31	50
	Soufflage	20	33	42	50	47	47	47	32	54
11	Aspiration	20	33	39	45	41	39	39	30	49
	Soufflage	20	31	41	47	46	45	40	32	52
12	Aspiration	28	33	38	46	41	40	37	30	49
	Soufflage	29	33	41	49	47	47	41	32	53

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

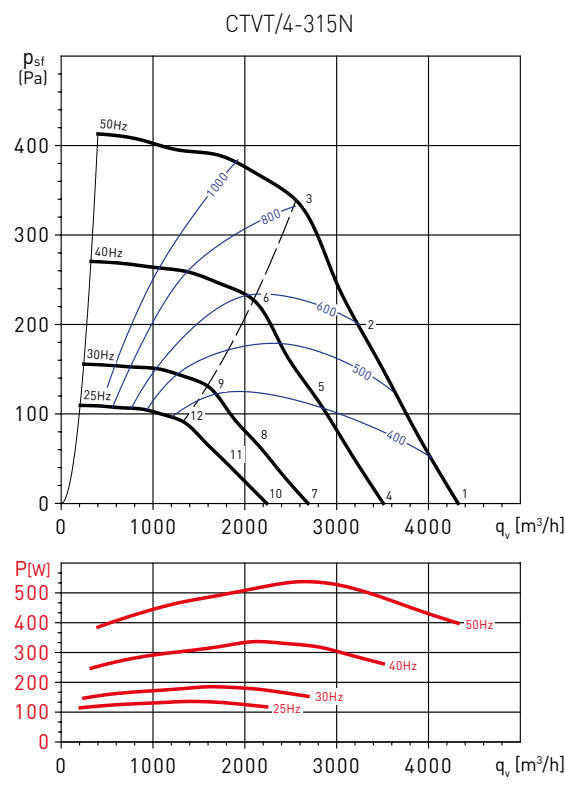
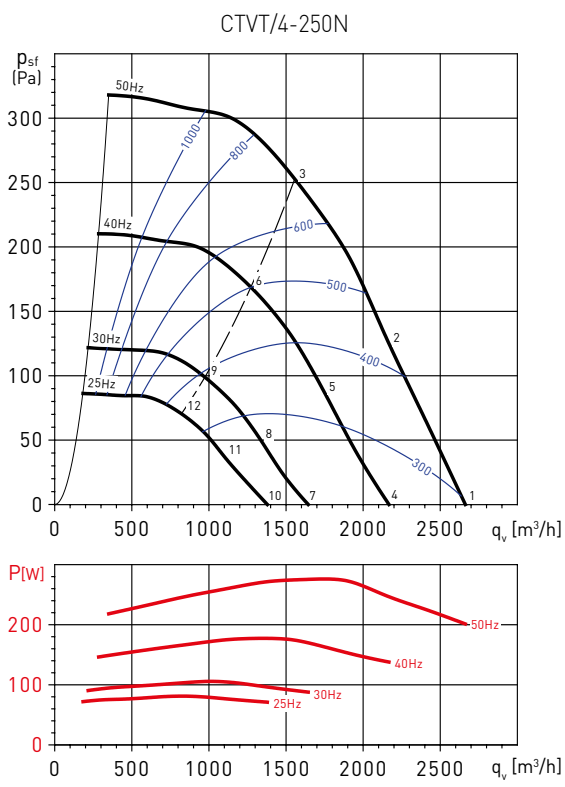
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	35	49	58	60	59	58	62	45	67
	Soufflage	34	54	58	63	63	62	62	49	69
2	Aspiration	38	51	59	60	58	57	55	45	65
	Soufflage	36	53	57	63	62	62	57	48	68
3	Aspiration	40	51	59	60	59	57	55	46	65
	Soufflage	40	53	57	63	63	62	57	49	68
4	Aspiration	30	45	54	55	54	53	58	41	62
	Soufflage	29	49	53	59	58	58	58	44	65
5	Aspiration	34	47	55	55	53	52	50	41	61
	Soufflage	32	48	52	58	58	57	52	44	63
6	Aspiration	36	47	55	55	54	52	51	41	61
	Soufflage	36	48	53	59	58	57	52	45	64
7	Aspiration	24	39	48	49	48	47	52	35	56
	Soufflage	23	43	47	53	52	52	52	38	59
8	Aspiration	28	41	49	49	47	46	45	35	55
	Soufflage	26	43	47	52	52	51	46	38	58
9	Aspiration	30	41	49	49	49	47	45	35	55
	Soufflage	30	42	47	53	52	51	46	39	58
10	Aspiration	20	35	44	45	44	43	48	31	52
	Soufflage	19	39	43	49	48	48	48	34	55
11	Aspiration	24	37	45	45	44	43	41	31	51
	Soufflage	22	39	43	49	48	48	43	34	54
12	Aspiration	26	37	45	46	45	43	41	32	51
	Soufflage	26	39	43	49	49	48	43	35	54

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	43	60	66	69	63	62	65	51	73
	Soufflage	47	62	65	72	70	67	65	53	76
2	Aspiration	43	57	64	68	61	59	58	46	71
	Soufflage	43	59	63	71	69	65	59	49	74
3	Aspiration	41	57	62	65	58	57	53	46	68
	Soufflage	42	58	61	68	65	62	55	48	71
4	Aspiration	38	55	61	64	58	57	60	46	68
	Soufflage	42	57	60	67	65	62	60	48	71
5	Aspiration	38	52	59	63	56	54	53	41	66
	Soufflage	38	54	58	66	64	60	54	44	70
6	Aspiration	36	52	57	60	53	52	48	41	64
	Soufflage	37	53	56	63	60	57	50	43	67
7	Aspiration	32	49	55	58	52	51	54	40	62
	Soufflage	36	51	54	61	59	56	54	42	65
8	Aspiration	32	46	53	57	50	48	47	35	60
	Soufflage	32	48	52	60	58	54	48	38	64
9	Aspiration	30	46	51	54	47	46	42	35	58
	Soufflage	31	47	50	57	54	51	44	37	61
10	Aspiration	28	45	51	54	48	47	50	36	58
	Soufflage	32	47	50	57	55	52	50	38	61
11	Aspiration	29	43	50	54	47	45	44	32	56
	Soufflage	29	45	49	57	55	51	45	35	60
12	Aspiration	27	43	48	51	44	43	39	32	54
	Soufflage	28	44	47	54	51	48	41	34	57

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

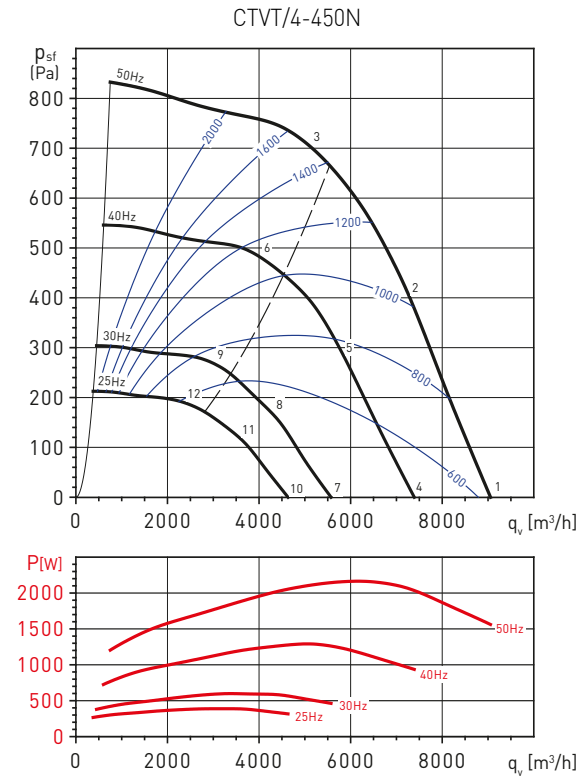
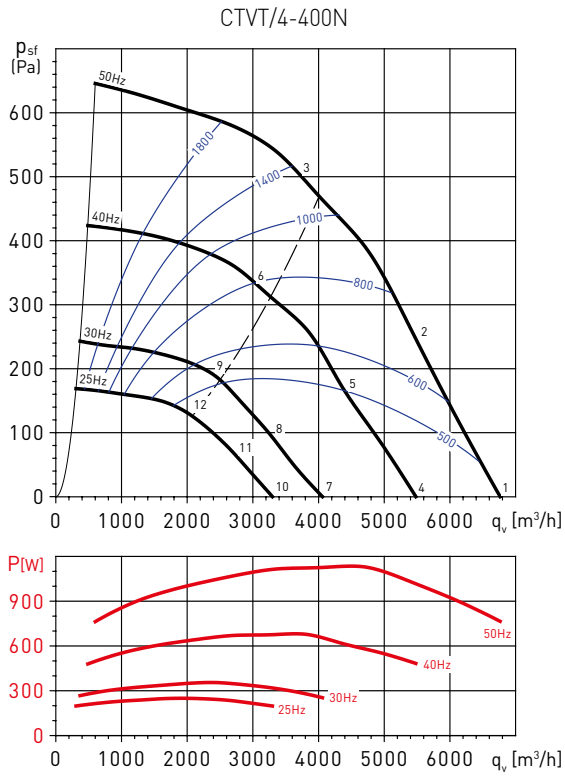
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	46	62	67	69	63	66	66	59	74
	Soufflage	47	65	70	70	70	70	67	58	77
2	Aspiration	44	59	65	67	62	66	58	54	72
	Soufflage	45	62	67	68	69	69	59	54	75
3	Aspiration	43	57	63	66	63	62	56	52	70
	Soufflage	45	61	66	67	69	66	60	53	74
4	Aspiration	41	57	62	64	58	61	61	54	69
	Soufflage	42	60	65	65	65	65	62	53	72
5	Aspiration	40	55	61	63	58	62	54	50	67
	Soufflage	41	58	63	64	65	65	55	50	70
6	Aspiration	39	53	59	62	59	58	52	48	66
	Soufflage	41	57	62	63	65	62	56	49	69
7	Aspiration	35	51	56	58	52	55	55	48	64
	Soufflage	36	54	59	59	59	59	56	47	66
8	Aspiration	34	49	55	57	52	56	48	44	62
	Soufflage	35	52	57	58	59	59	49	44	65
9	Aspiration	33	47	53	56	53	52	46	42	60
	Soufflage	35	51	56	57	59	56	50	43	64
10	Aspiration	32	48	53	55	49	52	52	45	60
	Soufflage	33	51	56	56	56	56	53	44	63
11	Aspiration	30	45	51	53	48	52	44	40	58
	Soufflage	31	48	53	54	55	55	45	40	61
12	Aspiration	29	43	49	52	49	48	42	38	56
	Soufflage	31	47	52	53	55	52	46	39	60

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	51	66	73	72	70	69	69	72	79
	Soufflage	52	70	76	76	76	73	69	71	82
2	Aspiration	49	63	70	70	68	66	63	64	76
	Soufflage	50	66	73	74	74	70	64	64	80
3	Aspiration	46	60	66	65	66	65	62	61	73
	Soufflage	46	63	68	69	71	68	63	61	76
4	Aspiration	46	62	68	68	65	65	64	67	75
	Soufflage	47	65	71	71	71	68	64	66	78
5	Aspiration	44	59	66	66	64	62	58	60	71
	Soufflage	45	62	69	69	70	66	59	60	75
6	Aspiration	42	56	61	61	62	61	58	56	68
	Soufflage	42	59	64	65	66	64	59	56	71
7	Aspiration	40	56	62	62	59	59	58	61	68
	Soufflage	41	59	65	65	65	62	58	60	72
8	Aspiration	39	53	60	60	58	56	52	54	66
	Soufflage	39	56	63	64	64	60	54	54	69
9	Aspiration	36	50	55	55	56	55	52	51	62
	Soufflage	36	53	58	59	60	58	53	51	66
10	Aspiration	36	52	58	58	55	55	54	57	65
	Soufflage	38	55	61	61	62	58	54	57	68
11	Aspiration	35	49	56	56	54	52	49	50	62
	Soufflage	35	52	59	60	60	56	50	50	65
12	Aspiration	32	46	52	51	52	51	48	47	59
	Soufflage	32	49	54	55	57	54	49	47	62

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

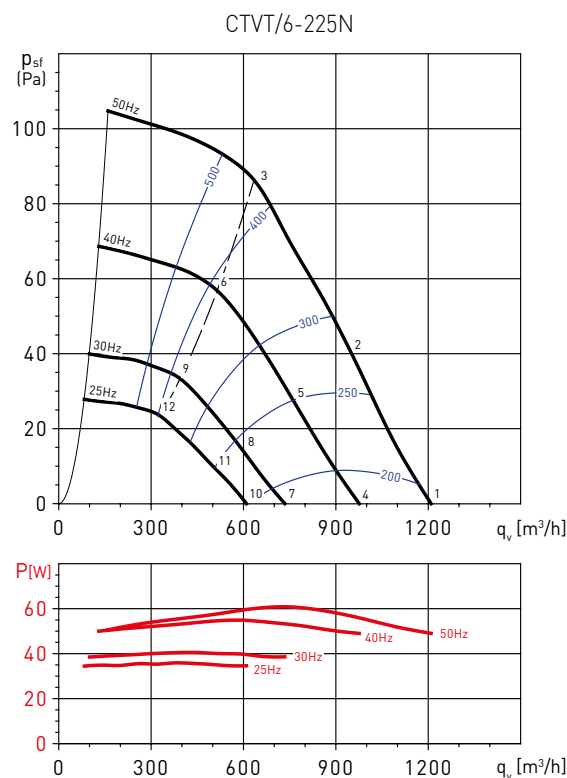
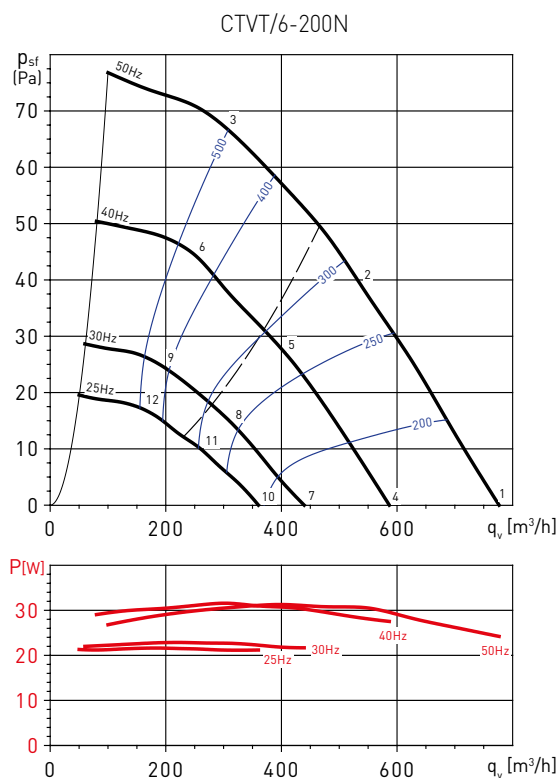
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	44	63	72	72	85	76	71	76	86
	Soufflage	59	72	75	77	88	82	75	76	90
2	Aspiration	43	61	73	71	80	71	67	68	82
	Soufflage	51	71	73	76	85	74	70	68	86
3	Aspiration	44	62	71	68	69	70	68	64	77
	Soufflage	48	68	71	73	74	72	70	65	80
4	Aspiration	39	58	67	67	80	71	66	71	82
	Soufflage	54	67	70	72	83	77	70	71	85
5	Aspiration	39	57	69	67	76	67	63	64	78
	Soufflage	47	67	69	72	81	70	66	64	82
6	Aspiration	40	58	67	64	65	66	64	60	72
	Soufflage	44	64	67	69	70	68	66	61	75
7	Aspiration	33	52	61	61	74	65	60	65	76
	Soufflage	48	61	64	66	77	71	64	65	79
8	Aspiration	33	51	63	61	70	61	57	58	72
	Soufflage	41	61	63	66	75	64	60	58	76
9	Aspiration	34	52	61	58	59	60	58	54	66
	Soufflage	38	58	61	63	64	62	60	55	69
10	Aspiration	29	48	57	57	70	61	56	61	72
	Soufflage	44	57	60	62	73	67	60	61	75
11	Aspiration	29	47	59	57	66	57	53	54	68
	Soufflage	37	57	59	62	71	60	56	54	72
12	Aspiration	30	48	57	54	55	56	54	50	63
	Soufflage	34	54	57	59	60	58	56	51	65

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	55	70	79	81	82	87	80	84	91
	Soufflage	60	73	80	86	87	90	78	81	93
2	Aspiration	53	69	76	76	76	80	74	76	85
	Soufflage	50	70	75	81	84	83	75	73	88
3	Aspiration	53	67	74	74	78	81	74	72	85
	Soufflage	49	70	73	80	84	85	77	71	89
4	Aspiration	50	65	74	76	77	82	75	80	86
	Soufflage	55	68	75	81	83	85	74	77	89
5	Aspiration	48	65	71	71	72	76	69	72	80
	Soufflage	45	66	71	76	79	78	71	68	84
6	Aspiration	49	63	70	70	74	77	69	67	80
	Soufflage	45	65	69	76	80	80	73	67	84
7	Aspiration	44	59	68	70	71	76	69	73	80
	Soufflage	49	62	69	75	76	79	68	71	83
8	Aspiration	42	59	65	65	65	69	63	66	74
	Soufflage	39	60	64	70	73	72	65	62	77
9	Aspiration	42	56	63	63	67	71	63	61	74
	Soufflage	38	59	62	70	73	74	67	61	78
10	Aspiration	40	55	64	66	67	72	65	70	76
	Soufflage	45	58	65	71	72	75	64	67	79
11	Aspiration	38	55	61	61	62	65	59	62	70
	Soufflage	35	56	60	66	69	68	61	58	74
12	Aspiration	38	52	59	59	63	67	59	57	70
	Soufflage	34	55	58	66	69	70	63	57	74

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

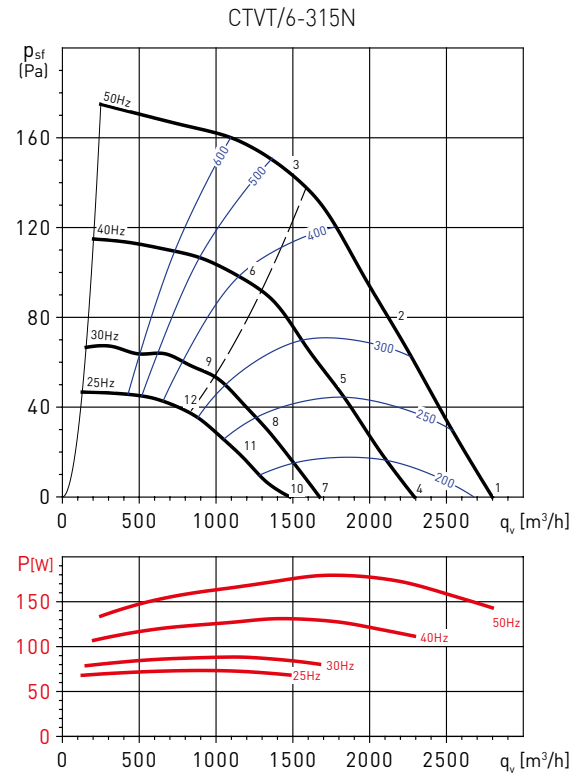
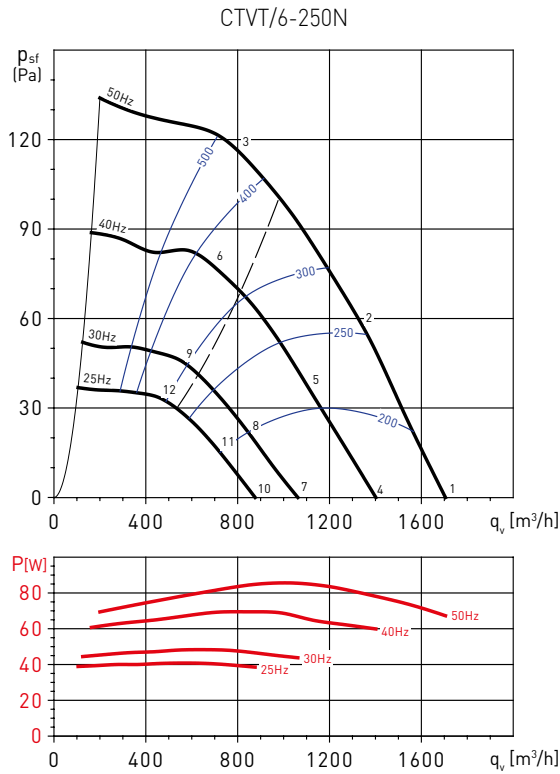
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	32	41	49	50	53	57	40	31	60
	Soufflage	31	43	47	53	58	59	43	40	62
2	Aspiration	32	41	48	49	53	49	40	36	57
	Soufflage	32	43	48	52	59	53	41	34	61
3	Aspiration	33	39	48	49	52	46	41	31	55
	Soufflage	33	42	47	52	57	51	42	35	60
4	Aspiration	28	37	45	46	48	53	36	26	55
	Soufflage	26	39	43	49	53	55	38	35	58
5	Aspiration	28	36	44	45	49	45	36	31	52
	Soufflage	27	38	43	48	54	48	37	30	56
6	Aspiration	29	35	43	44	47	41	36	27	51
	Soufflage	29	37	42	47	53	46	38	30	55
7	Aspiration	21	30	39	40	42	47	30	20	49
	Soufflage	20	33	37	43	47	49	32	29	52
8	Aspiration	22	30	38	39	42	39	30	25	46
	Soufflage	21	32	37	42	48	42	31	24	50
9	Aspiration	23	29	37	38	41	35	30	21	45
	Soufflage	23	31	36	41	47	40	32	24	49
10	Aspiration	17	26	34	35	38	42	25	16	45
	Soufflage	16	29	32	38	43	44	28	25	48
11	Aspiration	18	26	34	34	38	35	26	21	42
	Soufflage	17	28	33	38	44	38	27	20	46
12	Aspiration	19	25	33	34	37	31	26	17	41
	Soufflage	19	27	32	37	43	36	28	20	45

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	40	46	52	53	52	55	55	32	61
	Soufflage	40	48	51	56	58	57	55	34	63
2	Aspiration	40	44	49	51	52	50	48	30	58
	Soufflage	41	46	49	54	58	52	48	31	61
3	Aspiration	42	42	47	49	46	45	45	31	54
	Soufflage	43	44	46	53	53	49	45	32	58
4	Aspiration	35	41	47	48	47	50	50	27	56
	Soufflage	35	43	46	51	53	52	50	29	59
5	Aspiration	36	40	45	47	48	46	44	26	53
	Soufflage	37	42	45	50	54	48	44	27	57
6	Aspiration	38	38	43	45	42	41	41	27	50
	Soufflage	39	40	42	49	49	45	41	28	53
7	Aspiration	29	35	41	42	41	44	44	21	50
	Soufflage	29	37	40	45	47	46	44	23	53
8	Aspiration	30	34	39	41	42	40	38	20	47
	Soufflage	31	36	39	44	48	42	38	21	51
9	Aspiration	32	32	37	39	36	35	35	21	44
	Soufflage	33	34	36	43	43	39	35	22	48
10	Aspiration	26	32	38	39	38	41	41	18	46
	Soufflage	26	34	37	42	44	43	41	20	49
11	Aspiration	26	30	35	37	38	36	34	16	43
	Soufflage	27	32	35	40	44	38	34	17	47
12	Aspiration	28	28	33	35	32	31	31	17	40
	Soufflage	29	30	32	39	39	35	31	18	44

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

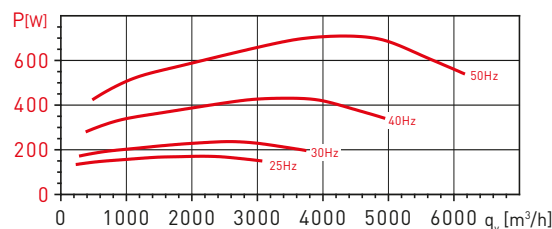
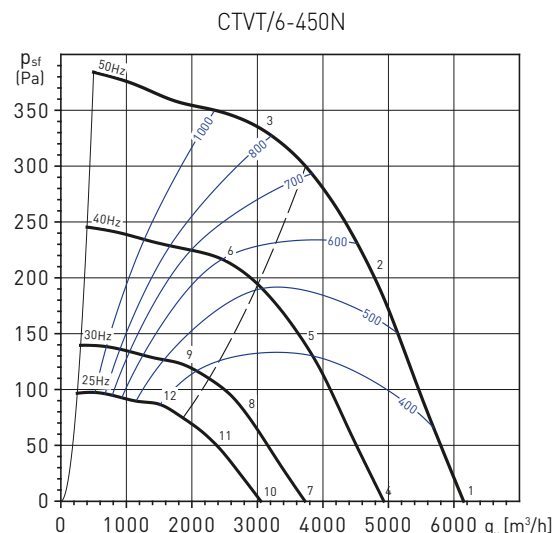
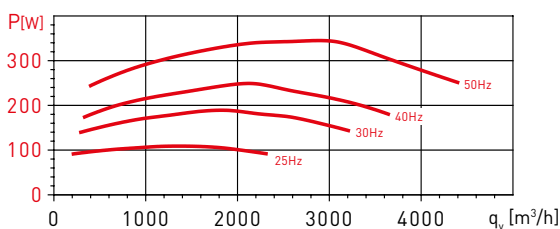
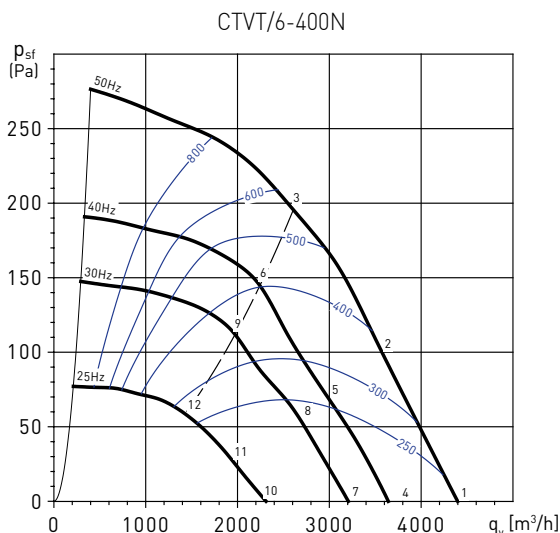
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	42	49	55	57	53	54	58	34	63
	Soufflage	44	53	58	58	61	58	58	37	66
2	Aspiration	43	47	53	55	52	50	52	33	60
	Soufflage	46	51	56	56	59	53	52	35	63
3	Aspiration	43	46	51	54	52	50	44	36	59
	Soufflage	44	48	53	55	57	53	46	37	61
4	Aspiration	38	45	51	53	49	50	54	30	59
	Soufflage	40	49	54	54	57	54	54	33	62
5	Aspiration	39	43	49	51	48	46	48	29	56
	Soufflage	42	47	52	52	55	49	48	31	59
6	Aspiration	39	42	47	50	48	46	40	32	54
	Soufflage	40	44	49	51	53	49	42	33	57
7	Aspiration	32	39	45	47	43	44	48	24	53
	Soufflage	34	43	48	48	51	48	48	27	56
8	Aspiration	33	37	43	45	42	40	42	23	50
	Soufflage	36	41	46	46	49	43	42	25	53
9	Aspiration	33	36	41	44	42	40	34	26	49
	Soufflage	34	38	43	45	47	43	36	27	51
10	Aspiration	28	35	41	43	39	40	44	20	49
	Soufflage	30	39	44	44	47	44	44	23	52
11	Aspiration	29	33	39	41	38	36	38	19	46
	Soufflage	32	37	42	42	45	39	38	21	50
12	Aspiration	29	32	37	40	38	36	30	22	45
	Soufflage	30	34	39	41	43	39	32	23	48

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	46	55	61	61	59	61	64	43	69
	Soufflage	47	58	63	64	64	64	63	44	71
2	Aspiration	47	52	59	58	58	57	59	40	66
	Soufflage	48	55	61	62	62	59	59	40	68
3	Aspiration	46	48	53	55	56	56	57	40	63
	Soufflage	47	50	56	58	60	57	57	41	65
4	Aspiration	42	50	57	56	55	57	60	39	64
	Soufflage	43	53	59	59	60	59	58	40	66
5	Aspiration	42	48	54	54	53	53	55	35	61
	Soufflage	44	50	56	58	58	54	54	36	64
6	Aspiration	42	44	49	50	51	52	53	35	58
	Soufflage	43	45	51	54	56	53	53	36	61
7	Aspiration	36	44	51	50	49	51	54	33	58
	Soufflage	37	47	53	54	54	53	52	34	61
8	Aspiration	37	42	49	48	48	47	49	30	56
	Soufflage	38	45	51	52	52	49	49	30	58
9	Aspiration	36	38	43	44	45	46	47	30	53
	Soufflage	37	40	45	48	50	47	47	30	55
10	Aspiration	32	41	47	46	45	47	50	29	55
	Soufflage	33	43	49	50	50	50	49	30	57
11	Aspiration	33	39	45	45	44	43	46	26	52
	Soufflage	34	41	47	48	49	45	45	27	54
12	Aspiration	33	34	39	41	42	42	43	26	49
	Soufflage	33	36	42	44	46	43	43	27	51

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	42	53	62	71	70	64	72	55	76
	Soufflage	45	57	65	73	77	66	72	55	80
2	Aspiration	44	53	62	70	66	64	67	53	74
	Soufflage	46	56	63	71	72	65	67	54	76
3	Aspiration	44	51	59	62	62	65	64	53	70
	Soufflage	47	54	60	66	65	66	64	53	72
4	Aspiration	38	49	58	67	66	60	68	51	72
	Soufflage	41	53	61	69	73	62	68	51	76
5	Aspiration	40	49	58	66	62	60	63	49	70
	Soufflage	42	52	59	67	68	61	63	50	72
6	Aspiration	41	48	56	59	59	62	61	50	67
	Soufflage	44	51	57	63	62	63	61	50	68
7	Aspiration	35	46	55	64	63	57	65	48	70
	Soufflage	38	50	58	66	70	59	65	48	73
8	Aspiration	38	47	56	64	60	58	61	47	67
	Soufflage	40	50	57	65	66	59	61	48	70
9	Aspiration	38	45	53	56	56	59	58	47	64
	Soufflage	41	48	54	60	59	60	58	47	66
10	Aspiration	28	39	48	57	56	50	58	41	63
	Soufflage	31	43	51	59	63	52	58	41	66
11	Aspiration	31	40	49	57	53	51	54	40	60
	Soufflage	33	43	50	58	59	52	54	41	63
12	Aspiration	31	38	46	49	49	52	51	40	57
	Soufflage	34	41	47	53	52	53	51	40	59

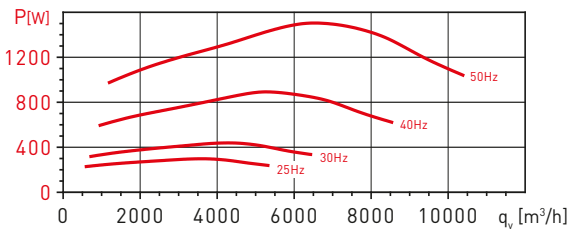
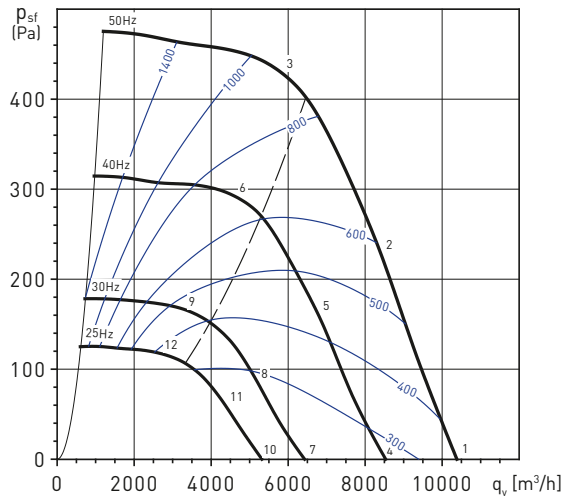
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	46	61	68	70	72	76	71	57	79
	Soufflage	51	64	70	74	78	78	69	60	82
2	Aspiration	44	60	67	67	67	68	65	55	74
	Soufflage	41	61	66	71	74	71	66	58	78
3	Aspiration	44	58	65	65	69	70	64	57	74
	Soufflage	40	59	64	71	75	72	66	59	78
4	Aspiration	42	56	64	65	67	71	67	52	75
	Soufflage	46	60	65	69	74	73	65	55	78
5	Aspiration	39	55	62	62	62	63	61	50	69
	Soufflage	36	57	61	67	69	66	61	53	73
6	Aspiration	39	54	60	61	64	65	59	52	70
	Soufflage	36	54	59	66	71	68	61	54	74
7	Aspiration	35	50	57	59	61	65	61	46	69
	Soufflage	40	54	59	63	68	67	59	49	72
8	Aspiration	33	49	56	56	56	57	55	44	63
	Soufflage	30	51	55	61	63	60	55	47	67
9	Aspiration	33	47	54	55	58	59	53	46	63
	Soufflage	30	48	53	60	64	62	55	48	68
10	Aspiration	31	46	53	55	57	61	57	42	65
	Soufflage	36	50	55	59	64	63	55	45	68
11	Aspiration	29	45	52	52	52	53	51	40	59
	Soufflage	26	47	51	57	59	56	51	43	63
12	Aspiration	29	44	50	51	54	55	49	42	60
	Soufflage	26	44	49	56	60	58	51	44	64

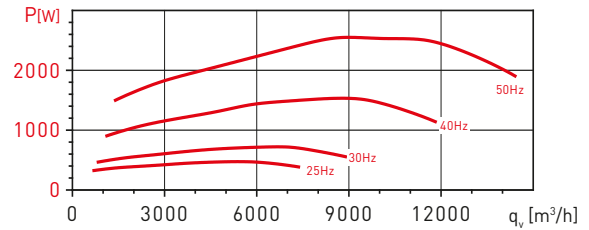
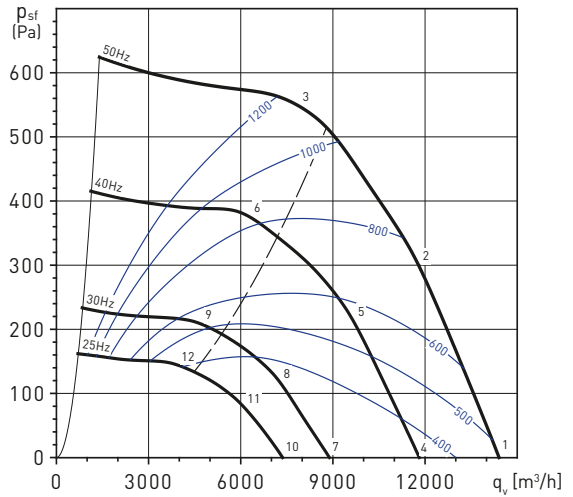
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CTVT/6-500N



CTVT/6-560N



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	50	65	72	74	76	80	75	61	83
	Soufflage	55	68	74	78	82	82	73	64	86
2	Aspiration	48	64	71	71	71	72	69	59	78
	Soufflage	45	65	70	75	78	75	70	62	81
3	Aspiration	48	62	69	69	73	74	68	61	78
	Soufflage	44	63	68	75	79	76	70	63	82
4	Aspiration	45	60	67	69	71	75	70	56	78
	Soufflage	50	63	69	73	77	77	68	59	81
5	Aspiration	43	59	66	66	66	67	64	54	73
	Soufflage	40	60	65	70	73	70	65	57	77
6	Aspiration	43	57	64	64	68	69	63	56	74
	Soufflage	39	58	63	70	74	71	65	58	78
7	Aspiration	39	54	61	63	65	69	64	50	72
	Soufflage	44	57	63	67	71	71	62	53	75
8	Aspiration	37	53	60	60	60	61	58	48	67
	Soufflage	34	54	59	64	67	64	59	51	71
9	Aspiration	37	51	58	58	62	63	57	50	68
	Soufflage	33	52	57	64	68	65	59	52	72
10	Aspiration	35	50	57	59	61	65	60	46	68
	Soufflage	40	53	59	63	67	67	58	49	71
11	Aspiration	33	49	56	56	56	57	54	44	63
	Soufflage	30	50	55	60	63	60	55	47	67
12	Aspiration	33	47	54	54	58	59	53	46	64
	Soufflage	29	48	53	60	64	61	55	48	68

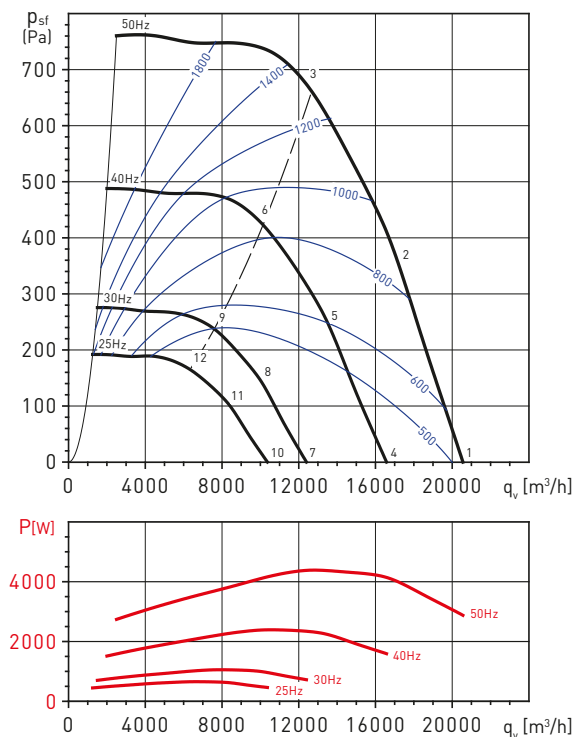
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	53	68	75	77	79	83	78	64	87
	Soufflage	58	71	77	81	85	85	76	67	90
2	Aspiration	51	67	74	74	74	75	72	62	81
	Soufflage	48	68	73	78	81	78	73	65	85
3	Aspiration	51	65	72	72	76	77	71	64	82
	Soufflage	47	66	71	78	82	79	73	66	86
4	Aspiration	49	64	71	73	75	79	74	60	82
	Soufflage	54	67	73	77	81	81	72	63	85
5	Aspiration	47	63	70	70	70	71	68	58	77
	Soufflage	44	64	69	74	77	74	69	61	81
6	Aspiration	47	61	68	68	72	73	67	60	77
	Soufflage	43	62	67	74	78	75	69	62	81
7	Aspiration	43	58	65	67	69	73	68	54	76
	Soufflage	48	61	67	71	75	75	66	57	79
8	Aspiration	41	57	64	64	64	65	62	52	71
	Soufflage	38	58	63	68	71	68	63	55	75
9	Aspiration	41	55	62	62	66	67	61	54	71
	Soufflage	37	56	61	68	72	69	63	56	75
10	Aspiration	39	54	61	63	65	69	64	50	72
	Soufflage	44	57	63	67	71	71	62	53	75
11	Aspiration	37	53	60	60	60	61	58	48	67
	Soufflage	34	54	59	64	67	64	59	51	71
12	Aspiration	37	51	58	58	62	63	57	50	67
	Soufflage	33	52	57	64	68	65	59	52	71

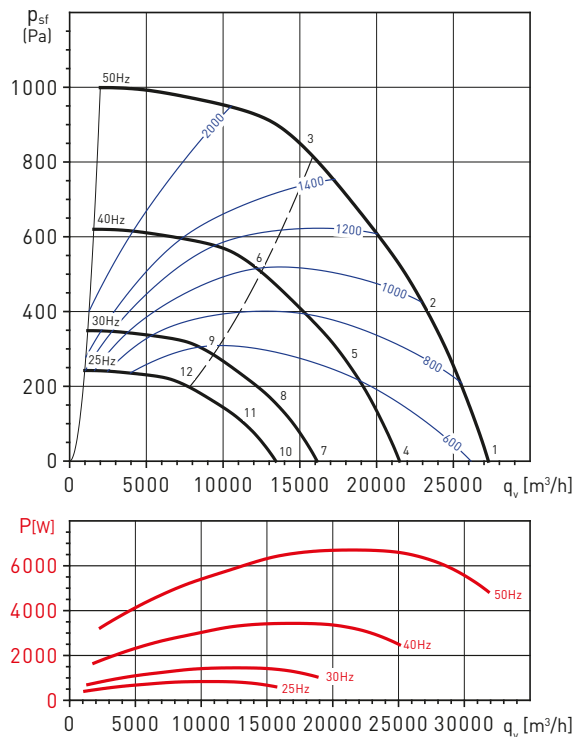
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CTVT/6-630N



CTVT/6-710N



Specre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	57	72	79	81	83	87	82	68	90
	Soufflage	62	75	81	85	89	89	80	71	93
2	Aspiration	55	71	78	78	78	79	76	66	85
	Soufflage	52	72	77	82	85	82	77	69	89
3	Aspiration	55	69	76	76	80	81	75	68	85
	Soufflage	51	70	75	82	86	83	77	70	89
4	Aspiration	52	67	74	76	78	82	77	63	85
	Soufflage	57	70	76	80	84	84	75	66	88
5	Aspiration	50	66	73	73	73	74	71	61	80
	Soufflage	47	67	72	77	80	77	72	64	84
6	Aspiration	50	64	71	71	75	76	70	63	80
	Soufflage	46	65	70	77	81	78	72	65	84
7	Aspiration	46	61	68	70	72	76	71	57	79
	Soufflage	51	64	70	74	78	78	69	60	82
8	Aspiration	44	60	67	67	67	68	65	55	74
	Soufflage	41	61	66	71	74	71	66	58	78
9	Aspiration	44	58	65	65	69	70	64	57	74
	Soufflage	40	59	64	71	75	72	66	59	78
10	Aspiration	42	57	64	66	68	72	67	53	75
	Soufflage	47	60	66	70	74	74	65	56	78
11	Aspiration	40	56	63	63	63	64	61	51	70
	Soufflage	37	57	62	67	70	67	62	54	74
12	Aspiration	40	54	61	61	65	66	60	53	70
	Soufflage	36	55	60	67	71	68	62	55	74

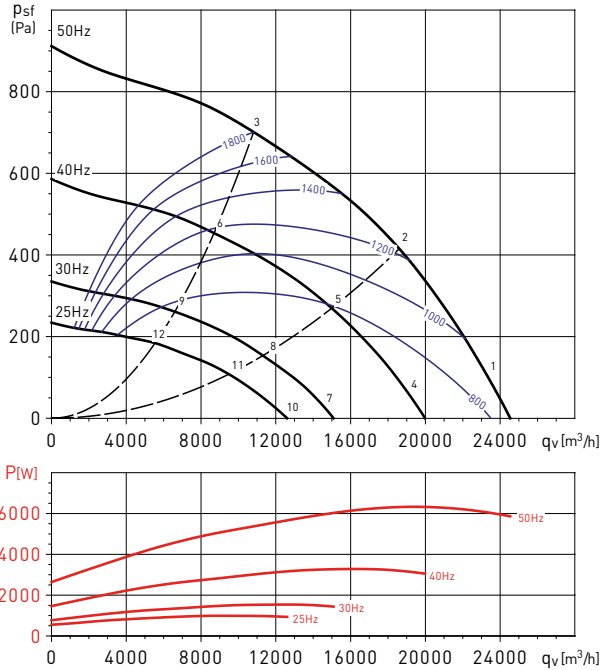
Specre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	60	75	82	84	86	90	85	71	94
	Soufflage	65	78	84	88	92	92	83	74	97
2	Aspiration	58	74	81	81	81	82	79	69	89
	Soufflage	55	75	80	85	88	85	80	72	92
3	Aspiration	58	72	79	79	83	84	78	71	89
	Soufflage	54	73	78	85	89	86	80	73	93
4	Aspiration	56	71	78	80	82	86	81	67	89
	Soufflage	61	74	80	84	88	88	79	70	92
5	Aspiration	54	70	77	77	77	78	75	65	84
	Soufflage	51	71	76	81	84	81	76	68	87
6	Aspiration	54	68	75	75	79	80	74	67	84
	Soufflage	50	69	74	81	85	82	76	69	88
7	Aspiration	49	64	71	73	75	79	74	60	83
	Soufflage	54	67	73	77	81	81	72	63	86
8	Aspiration	47	63	70	70	70	71	68	58	77
	Soufflage	44	64	69	74	77	74	69	61	81
9	Aspiration	47	61	68	68	72	73	67	60	78
	Soufflage	43	62	67	74	78	75	69	62	82
10	Aspiration	45	60	67	69	71	75	70	56	79
	Soufflage	50	63	69	73	77	77	68	59	82
11	Aspiration	43	59	66	66	66	67	64	54	73
	Soufflage	40	60	65	70	73	70	65	57	77
12	Aspiration	43	57	64	64	68	69	63	56	74
	Soufflage	39	58	63	70	74	71	65	58	78

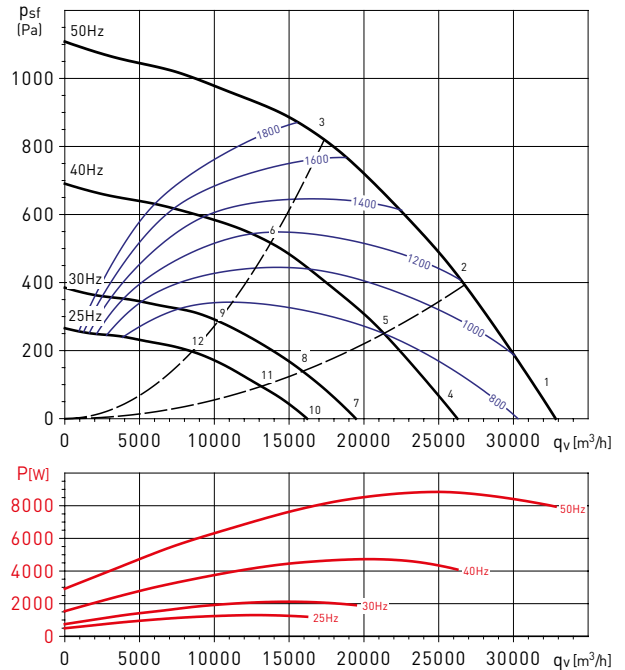
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CTVT/6-630H 5,5 kW



CTVT/6-710H 7,5 kW



Spectre de puissance sonore en dB(A)

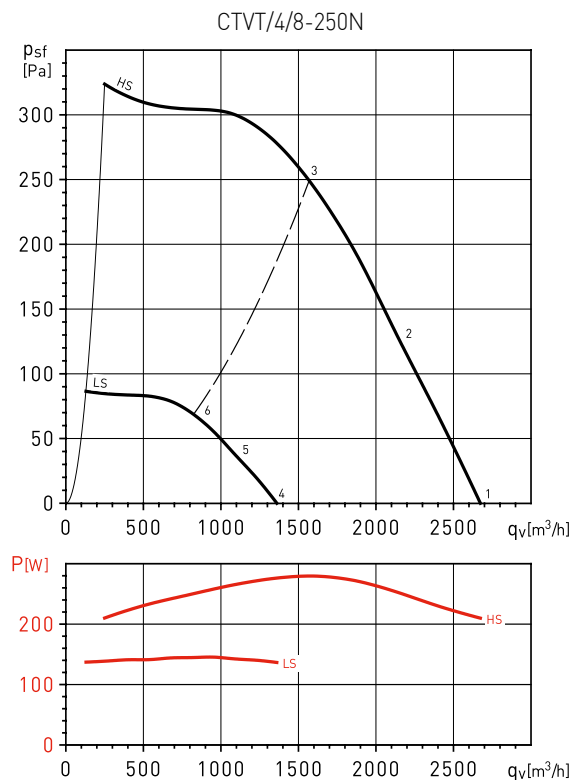
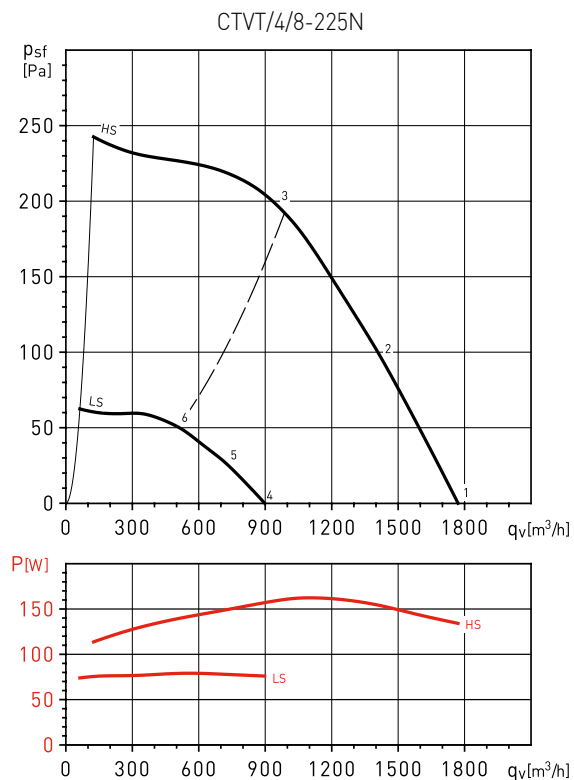
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	63	83	87	83	85	85	85	74	93
	Soufflage	66	86	90	90	92	90	85	79	97
2	Aspiration	62	77	83	80	83	81	79	67	89
	Soufflage	63	82	87	87	89	87	81	75	94
3	Aspiration	69	78	81	78	80	77	80	73	87
	Soufflage	69	80	85	85	87	83	84	79	92
4	Aspiration	64	84	88	84	86	86	86	75	94
	Soufflage	67	87	91	91	93	91	86	80	99
5	Aspiration	57	72	78	75	78	76	74	62	84
	Soufflage	58	77	82	82	84	82	76	70	89
6	Aspiration	64	73	76	73	75	72	75	68	82
	Soufflage	64	75	80	80	82	78	79	74	88
7	Aspiration	58	78	82	78	80	80	80	69	88
	Soufflage	61	81	85	85	87	85	80	74	92
8	Aspiration	51	66	72	69	72	70	68	56	78
	Soufflage	52	71	76	76	78	76	70	64	83
9	Aspiration	58	67	70	67	69	66	69	62	76
	Soufflage	58	69	74	74	76	72	73	68	81
10	Aspiration	54	74	78	74	76	76	76	65	84
	Soufflage	57	77	81	81	83	81	76	70	88
11	Aspiration	47	62	68	65	68	66	64	52	74
	Soufflage	48	67	72	72	74	72	66	60	79
12	Aspiration	54	63	66	63	65	62	65	58	72
	Soufflage	54	65	70	70	72	68	69	64	77

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	67	82	89	87	83	84	83	72	93
	Soufflage	72	85	91	91	89	86	81	75	96
2	Aspiration	72	82	89	85	80	81	78	70	92
	Soufflage	69	83	88	89	87	84	79	73	94
3	Aspiration	76	83	91	84	81	81	76	71	93
	Soufflage	72	84	90	90	87	83	78	73	95
4	Aspiration	62	78	84	83	79	79	78	68	89
	Soufflage	67	81	86	87	85	81	76	71	92
5	Aspiration	67	77	84	80	75	76	73	65	87
	Soufflage	64	78	83	84	82	79	74	68	89
6	Aspiration	71	78	86	79	76	76	71	66	88
	Soufflage	67	79	85	85	82	78	73	68	90
7	Aspiration	51	67	73	72	68	68	67	57	78
	Soufflage	56	70	75	76	74	70	65	60	81
8	Aspiration	56	66	73	69	64	65	62	54	76
	Soufflage	53	67	72	73	71	68	63	57	78
9	Aspiration	60	67	75	68	65	65	60	55	77
	Soufflage	56	68	74	74	71	67	62	57	79
10	Aspiration	36	51	58	56	52	53	52	41	62
	Soufflage	41	54	60	60	58	55	50	44	65
11	Aspiration	41	51	58	54	49	50	47	39	61
	Soufflage	38	52	57	58	56	53	48	42	63
12	Aspiration	45	52	60	53	50	50	45	40	62
	Soufflage	41	53	59	59	56	52	47	42	64

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

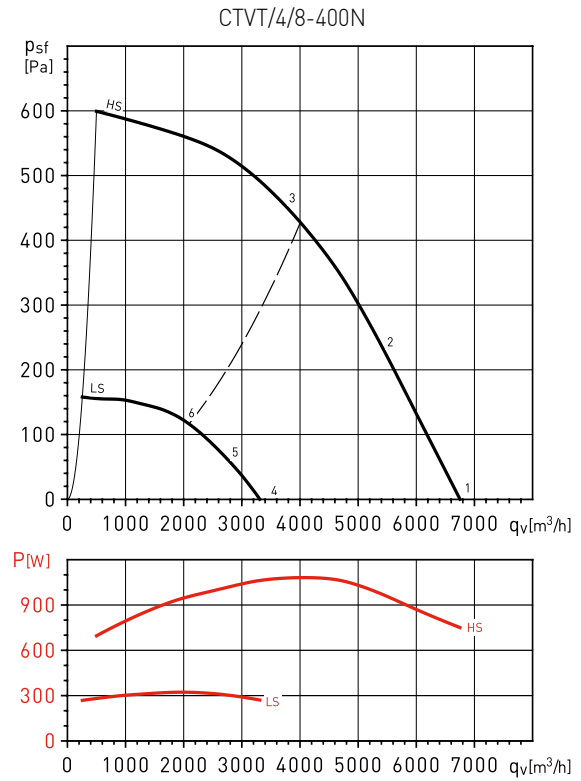
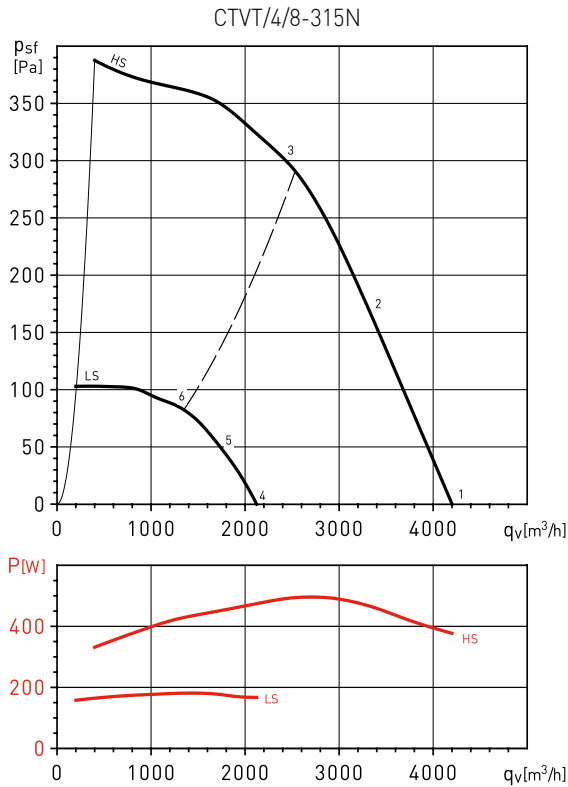
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	42	59	65	68	62	61	64	50	72
	Soufflage	46	61	64	71	69	66	64	52	75
2	Aspiration	42	56	63	67	60	58	57	45	70
	Soufflage	42	58	62	70	68	64	58	48	74
3	Aspiration	41	57	62	65	58	57	53	46	68
	Soufflage	42	58	61	68	65	62	55	48	71
4	Aspiration	28	45	51	54	48	47	50	36	58
	Soufflage	32	47	50	57	55	52	50	38	61
5	Aspiration	28	42	49	53	46	44	43	31	56
	Soufflage	28	44	48	56	54	50	44	34	59
6	Aspiration	26	42	47	50	43	42	38	31	53
	Soufflage	27	43	46	53	50	47	40	33	56

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	46	62	67	69	63	66	66	59	74
	Soufflage	47	65	70	70	70	70	67	58	77
2	Aspiration	44	59	65	67	62	66	58	54	72
	Soufflage	45	62	67	68	69	69	59	54	75
3	Aspiration	43	57	63	66	63	62	56	52	70
	Soufflage	45	61	66	67	69	66	60	53	74
4	Aspiration	32	48	53	55	49	52	52	45	60
	Soufflage	33	51	56	56	56	56	53	44	63
5	Aspiration	30	45	51	53	48	52	44	40	58
	Soufflage	31	48	53	54	55	55	45	40	61
6	Aspiration	29	43	49	52	49	48	42	38	57
	Soufflage	31	47	52	53	55	52	46	39	60

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

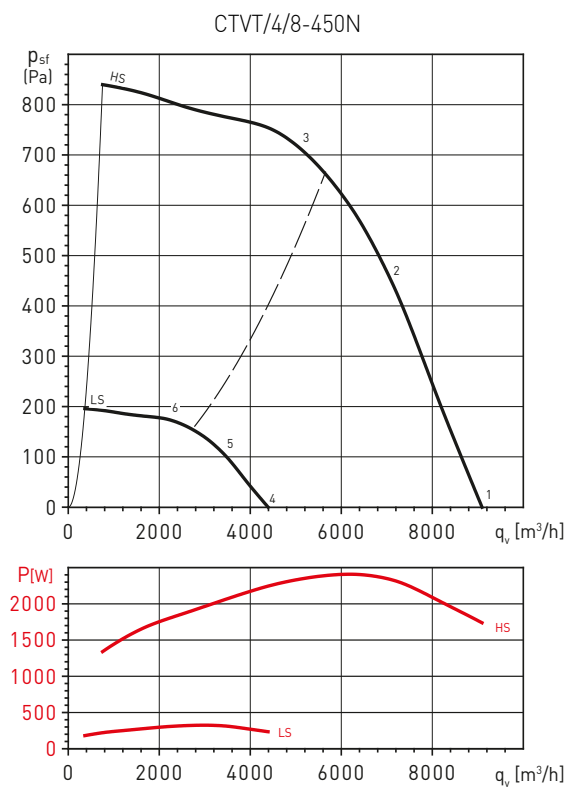
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	50	66	72	72	69	69	68	71	78
	Soufflage	51	69	75	75	75	72	68	70	81
2	Aspiration	48	63	69	69	67	66	62	63	75
	Soufflage	49	65	72	73	73	69	63	63	79
3	Aspiration	45	60	65	64	65	64	61	60	72
	Soufflage	45	62	67	68	70	67	62	60	75
4	Aspiration	36	51	58	58	55	55	54	57	64
	Soufflage	37	55	61	61	61	58	54	56	67
5	Aspiration	34	49	56	56	54	52	48	50	61
	Soufflage	35	52	59	59	60	56	49	50	65
6	Aspiration	32	46	51	51	52	51	48	46	58
	Soufflage	32	49	54	55	56	54	49	46	61

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	43	62	71	71	84	75	70	75	86
	Soufflage	58	71	74	76	87	81	74	75	89
2	Aspiration	42	60	72	70	79	70	66	67	81
	Soufflage	50	70	72	75	84	73	69	67	86
3	Aspiration	43	61	70	67	68	69	67	63	76
	Soufflage	47	67	70	72	73	71	69	64	79
4	Aspiration	29	48	57	57	70	61	56	61	71
	Soufflage	44	57	60	62	73	67	60	61	75
5	Aspiration	28	46	58	56	65	56	52	53	67
	Soufflage	36	56	58	61	70	59	55	53	71
6	Aspiration	29	47	56	53	54	55	53	49	62
	Soufflage	33	53	56	58	59	57	55	50	65

COURBES CARACTERISTIQUES

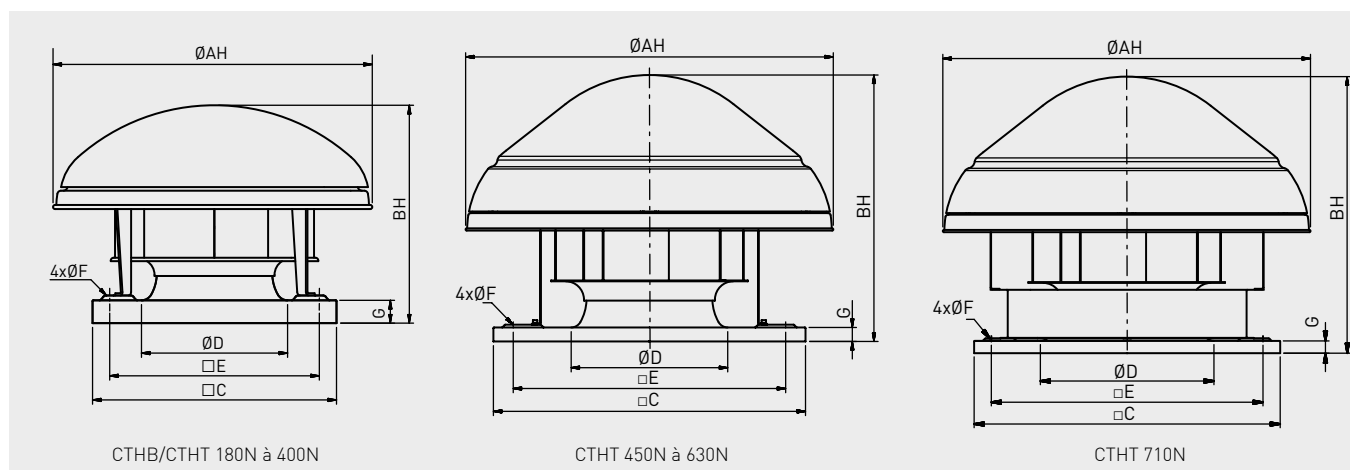
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



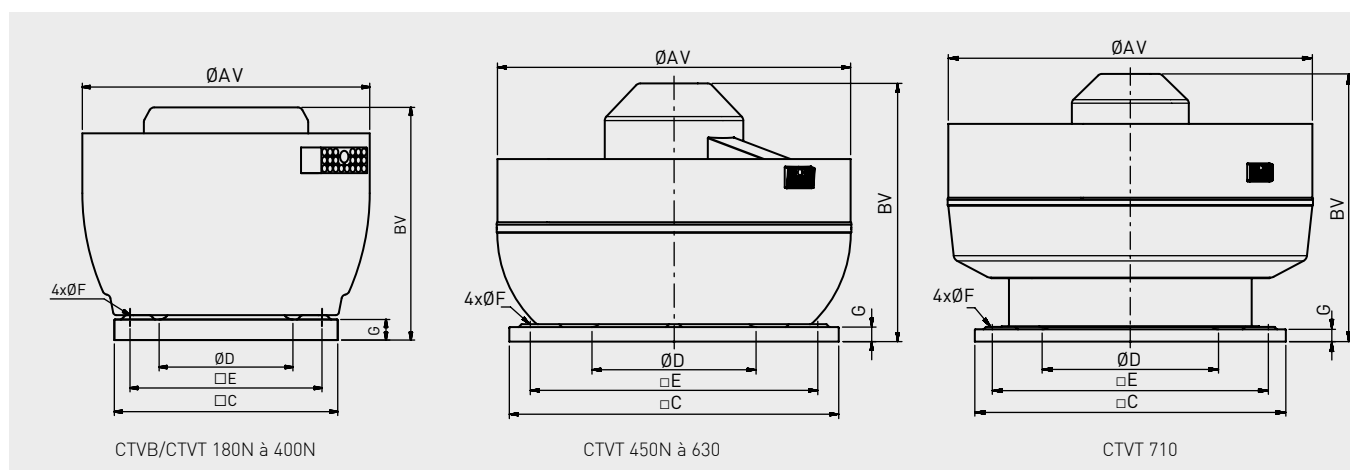
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	52	72	78	78	79	87	76	81	89
	Soufflage	60	75	79	82	85	89	79	77	92
2	Aspiration	48	69	74	74	76	79	73	73	83
	Soufflage	44	72	73	78	82	82	76	72	87
3	Aspiration	48	68	73	72	77	81	74	70	84
	Soufflage	48	68	73	78	83	86	77	71	89
4	Aspiration	36	56	63	62	63	71	60	65	74
	Soufflage	45	59	63	66	69	74	63	61	76
5	Aspiration	32	54	58	58	60	63	58	57	67
	Soufflage	29	56	58	63	66	66	60	56	71
6	Aspiration	32	52	57	56	61	65	58	54	68
	Soufflage	33	52	57	62	67	70	62	55	73

DIMENSIONS (mm)

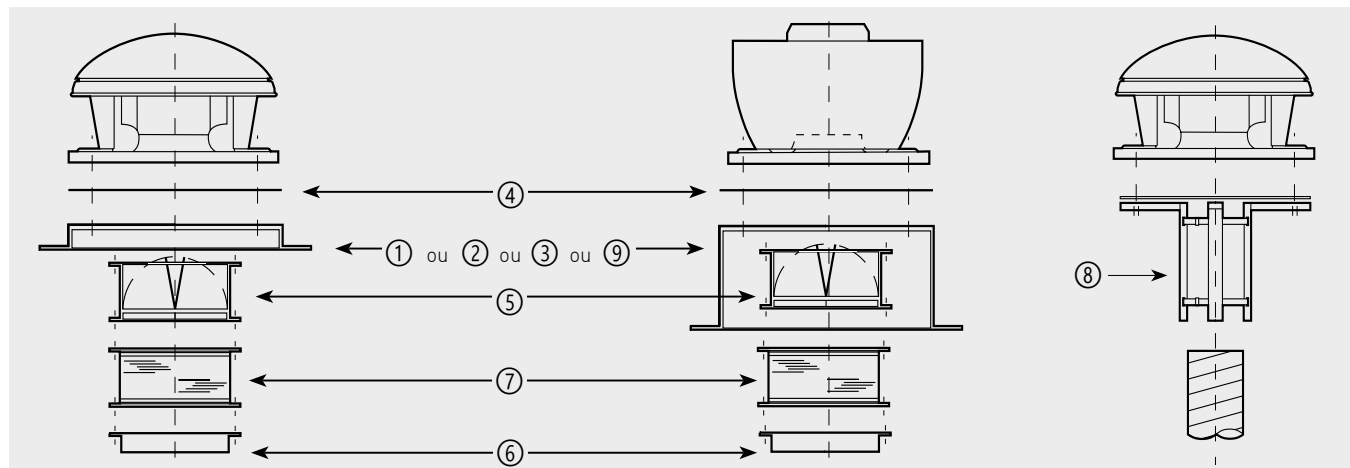


CTHB/CTHT	ØAH	BH	□C	ØD	□E	ØF	G
180N	415	296	300	212	245	10	35
200N	570	345	435	234	330	12	40
225N	570	382	435	261	330	12	40
250N	778	432	560	289	450	12	40
315N	778	472	560	326	450	12	40
400N	850	540	630	420	535	12	40
450N	962	713	710	457	590	14	40
500N	1214	824	905	507	750	14	50
560N	1214	874	905	569	750	14	50
630N	1336	1029	1100	639	840	14	50
630H	1336	1044	1100	651	840	14	50
710N	1336	1127	1100	720	840	14	50
710H	1336	1139	1100	733	840	14	50

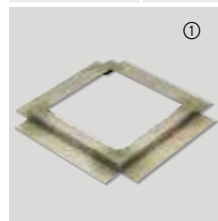


CTVB/CTVT	AV	BV	□C	ØD	□E	ØF	G
180N	431	378	300	212	245	10	35
200N	560	415	435	234	330	12	40
225N	560	453	435	261	330	12	40
250N	750	504	560	289	450	12	40
315N	750	545	560	326	450	12	40
400N	857	605	630	420	535	12	40
450N	950	741	710	457	590	14	40
500N	1216	832	905	507	750	14	50
560N	1216	832	905	569	750	14	50
630N	1327	1053	1100	639	840	14	50
630H	1332	1067	1100	651	840	14	50
710N	1485	1161	1100	720	840	14	50
710H	1485	1161	1100	733	840	14	50

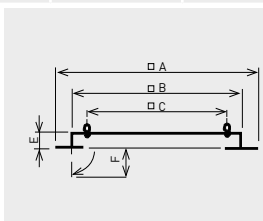
ACCESSOIRES DE MONTAGE



Modèle de tourelles	① Cadre de scellement	② Souche isolée	③ Silencieux de souche	④ Plaque d'adaptation plate	⑤ Clapet anti-retour	⑥ Bride de raccordement	⑦ Manchette souple	⑧ Adaptation circulaire	⑨ Costière inclinée
140 180	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300N	JAE-300N	JCC-300	BI-3
200 225	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435N	JAE-435N	JCC-435	BI-4
250 315	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560N	JBR-560N	JAE-560N	JCC-560	BI-5
400	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630N	JBR-630N	JAE-630N	JCC-630	BI-6
450	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710 N	JBR-710 N	JAE-710 N	-	BI-7
500 560	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905 N	JBR-905 N	JAE-905 N	-	BI-9
630 710	JMS-1100	JBS-1100	JAA-1100	JPA-1100	JCA-1100 N	JBR-1100 N	JAE-1100 N	-	BI-11



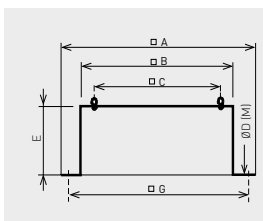
JMS
Cadre de scellement
- Pour montage de la tourelle sur une souche maçonnée.
- Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.



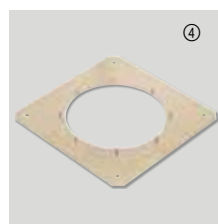
Modèle	□ A	□ B	□ C	E	F
JMS-300	470	290	245	50	70
JMS-435	600	420	330	50	70
JMS-560	725	545	450	50	70
JMS-630	795	615	535	50	70
JMS-710	875	695	590	50	70
JMS-905	1065	885	750	60	70
JMS-1100	1260	1080	840	60	70



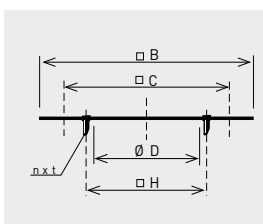
JBS
Souche isolée
- Pour montage de la tourelle quand aucune souche maçonnée n'est prévue.
- A monter sur terrasse horizontale.
- Isolation interne pour éviter la condensation.
- Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.



Modèle	□ A	□ B	□ C	Ø D (M)	E	□ G
JBS-300	470	289	245	10,5 (M8)	300	380
JBS-435	600	419	330	11 (M10)	300	510
JBS-560	725	544	450	11 (M10)	300	635
JBS-630	795	614	535	11 (M10)	300	705
JBS-710	875	694	590	16 (M14)	300	785
JBS-905	1065	884	750	16 (M14)	400	975
JBS-1100	1260	1079	840	16 (M14)	400	1170



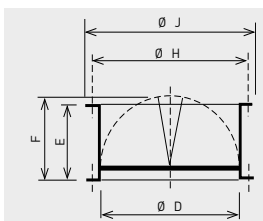
JPA
Plaque d'adaptation
- Utilisée pour le montage des accessoires (JCA, JBR, JAE) sur la tourelle.
- Elle permet de démonter la tourelle de son support sans qu'il soit nécessaire de démonter le conduit.



Modèle	□ B	□ C	Ø D	nxt	Ø H
JPA-300	289	245	182	4xM6	205
JPA-435	419	330	252	4xM8	280
JPA-560	544	450	358	8xM8	395
JPA-630	614	535	403	8xM10	450
JPA-710	694	590	503	12xM10	560
JPA-905	884	750	633	12xM10	690
JPA-1100	1079	840	713	16xM10	770



JCA / JCA N
Volet d'économie d'énergie
- Evite toute circulation d'air quand la tourelle est arrêtée.
- A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA ou à fixer directement sur l'embase (rivets/vis).
- Perte de charge d'environ 30 Pa.

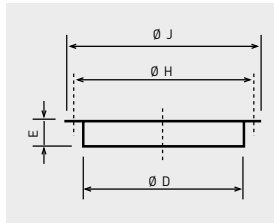


Modèle	Ø D	E	F	Ø H	Ø J
JCA-300	182	100	124	205	219
JCA-435	252	145	174	280	300
JCA-560 N	358	210	227	395	415
JCA-630 N	403	240	250	450	474
JCA-710 N	503	285	300	560	581
JCA-905 N	633	345	365	690	714
JCA-1100 N	713	390	410	770	806

ACCESSOIRES DE MONTAGE



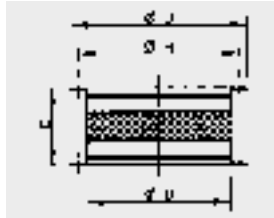
JBR N
Bride de raccordement
- Pour raccorder directement un conduit circulaire à la tourelle.
- A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA ou à fixer directement sur l'embase (rivets ou vis).



Modèle	Ø D	E	Ø H	Ø J
JBR-300 N	182	55	205	219
JBR-435 N	252	55	280	300
JBR-560 N	358	55	395	415
JBR-630 N	403	55	450	474
JBR-710 N	503	55	560	581
JBR-905 N	633	55	690	714
JBR-1100 N	713	60	770	797



JAE N
Manchette souple
- Limite la transmission de vibrations quand le conduit estraccordé directement à la tourelle.
- A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA ou à fixer directement sur l'embase (rivets ou vis).



Modèle	Ø D	E	Ø H	Ø J
JAE-300 N	182	164	205	219
JAE-435 N	252	164	280	300
JAE-560 N	358	164	395	415
JAE-630 N	403	164	450	474
JAE-710 N	503	164	560	581
JAE-905 N	633	164	690	714
JAE-1100 N	713	164	770	797



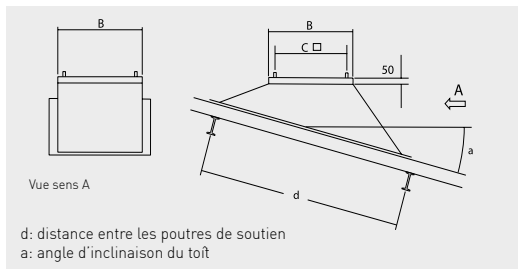
JCC
Adaptation pour conduits circulaires
- Pour monter les tourelles jusqu'à la taille 400 directement sur un conduit spiralé.



Modèle	Ø B	Ø C	Ø D	E	L
JCC-300	290	245	180	45	350
JCC-435	390	330	250	60	350
JCC-560	520	450	355	70	350
JCC-630	605	535	400	70	350



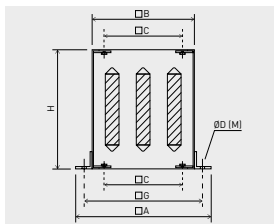
BI
Costière pour pente inclinée
- Pour montage de la tourelle sur toit incliné lisse sans souche maçonnée.
- Fabriquées sur demande. Préciser l'angle d'inclinaison (a) et la distance entre les poutres de soutien (d).



Modèle	B	C
BI-3	289	245
BI-4	419	330
BI-5	544	450
BI-6	614	535
BI-7	694	590
BI-9	884	750
BI-11	1079	840



JAA
Silencieux de souche
- Pour montage de la tourelle et atténuation du niveau sonore vers l'intérieur du local.
- A monter sur toiture horizontale.
- Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.

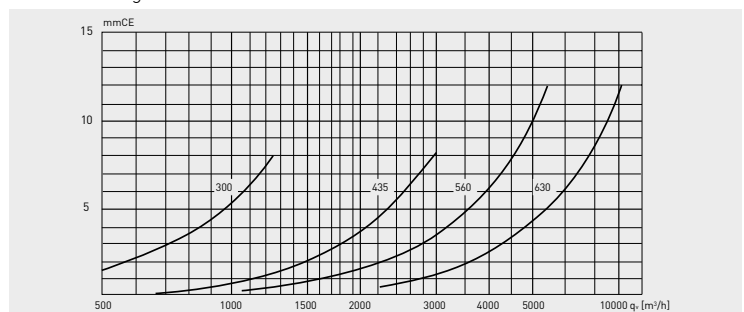


Modèle	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D (M)	H	Ø G
JAA-300	470	290	245	13 (MI0)	750	380
JAA-435	600	419	330	15 (MI2)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (MI2)	750	635
JAA-630	795	615	535	15 (MI2)	750	705
JAA-710	875	695	590	18 (MI4)	1000	785
JAA-905	1065	885	750	18 (MI4)	1000	975
JAA-1100	1260	1080	840	18 (MI4)	1000	1170

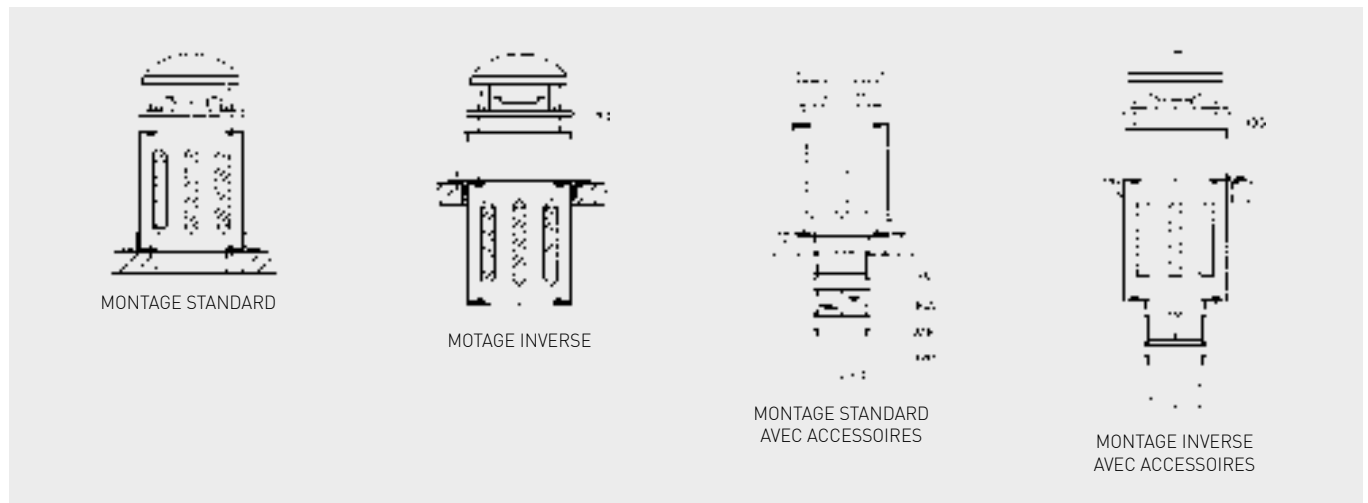
Atténuation en dB(A), par bande de fréquence en (Hz)

Modèle	125	250	500	1000	2000	4000	8000
JAA-300	1	5	13	22	23	16	12
JAA-435	1	7	16	23	25	18	13
JAA-560	2	8	16	29	32	26	17
JAA-630	2	8	14	24	27	19	13
JAA-710	2	8	14	24	28	16	11
JAA-905	2	7	14	26	30	19	12
JAA-1100	2	7	16	27	32	20	13

Perte de charge des silencieux de souche JAA



ACCESSOIRES DE MONTAGE



ACCESSOIRES ELECTRIQUES



Interrupteur de proximité cadenassable Marche/Arrêt
- 5P pour moteurs 1 vitesse.
- 8P pour moteurs 2 vitesses.



REB
Variateurs électroniques monophasés.



REB-5 / REB-10
Variateurs électroniques monophasés.



RMB / RMT
Variateurs auto-transfo monophasés et triphasés.



VFTM IP54
Variateur de fréquence programmable pour moteurs triphasés de 0,37 à 15 kW 400V.



VFKB IP65
Variateur de fréquence autonome pour moteurs triphasés de 0,37 à 4 kW 400V.



VFTM IP21
Convertisseurs de fréquence pour moteurs triphasés. Montage en armoire sur rail DIN.



VAPZ
Variateur électronique de tension monophasé pilotable. Entrée analogique ou tout ou rien (contact sec) réglable à l'installation. 2 types de signaux possibles pour l'entrée analogique: signal courant 0-20mA ou signal tension 0-10V DC. Particulièrement adapté pour la modulation des débits à l'aide d'un capteur (sonde CO2, hygrométrie, température, etc...).



VRPU
Variateur électronique de tension avec afficheur, pour moteur monophasé 230V50/60Hz avec fonction régulation. Entrée configurable pour sonde analogique 0-10V ou 4-20mA. Sortie proportionnelle ou régulée pour maintenir une valeur de consigne.



DEMZ DA
Coffrets pour moteurs 2 vitesses en couplage Dahlander.



DESCRIPTION

Très haut rendement et niveau sonore très bas grâce à la turbine unique MIXEDFLOW du type hélico-centrifuge.

Rejet d'air vertical avec moteur hors du flux d'air.

Matériau synthétique entièrement recyclable.

Température maximum du flux d'air:

de - 30°C à + 50°C.

CONSTRUCTION

Turbines

L'unique turbine MIXEDFLOW se compose de pales en polyamide superposées de 2 roues en aluminium qui garantissent le haut rendement hélico-centrifuge.

Habitacles

L'habitacle est fabriqué en PEHD (Polyéthylène à haute densité – RAL 9002) à 100% recyclable et résiste à toutes les intempéries.

L'embase peut servir de raccordement à une gaine suivant la norme DIN.

L'habitacle n'est pas sujet à la déformation ou fissure.

La tourelle est équipée en standard d'un treillis

de protection au refoulement.

Moteurs

- 1 vitesse à courant continu pour la gamme

MXF variable en 0 - 10V avec potentiomètre

Le câble d'alimentation se raccorde à la

tourelle sans aucun démontage de celle-ci.

L'interrupteur de dérogation est monté en

standard sur la tourelle.

Niveau sonore

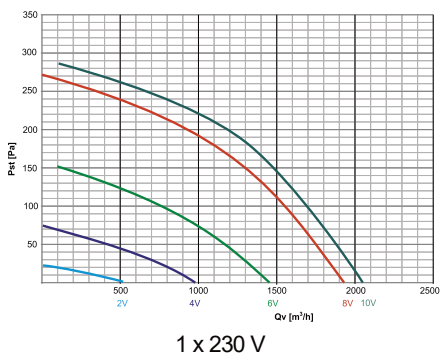
Les données sonores sont indiquées pour chaque type de tourelles sélectionnées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

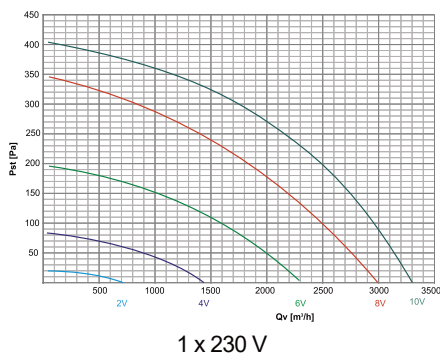
Modèle	Vitesse de rotation maximum (tr/mn)	Puissance absorbée maximum (kW)	Intensité absorbée maximum (A)	Poids (kg)
COURANT CONTINU			1 x 230 V	
MXF 225 EC GREEN	1600	0,20	0,45	11
MXF 250 EC GREEN	1600	0,38	0,7	14
MXF 315 EC GREEN	1600	0,65	1,20	17
COURANT CONTINU			3 x 400 V	
MXF 225 EC GREEN	1600	0,2	0,45	12
MXF 250 EC GREEN	1600	0,38	0,7	15
MXF 315 EC GREEN	1600	0,65	1,20	18
MXF 400 EC GREEN	1370	0,53	1	22
MXF 450 EC GREEN	1370	0,91	1,6	27
MXF 500 EC GREEN	1500	3,3	5	43

COURBES CARACTÉRISTIQUES

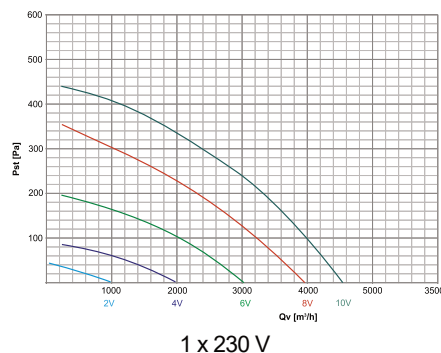
MXF 225 EC GREEN



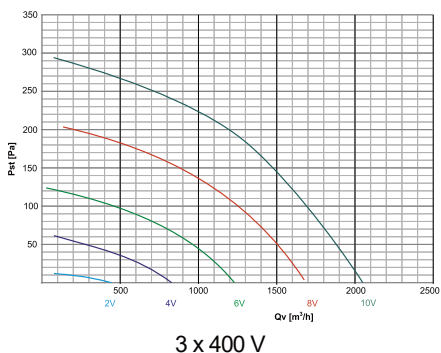
MXF 250 EC GREEN



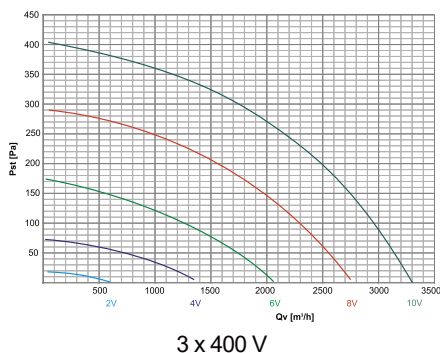
MXF 315 EC GREEN



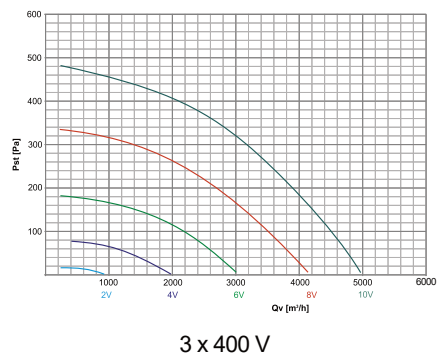
MXF 225 EC GREEN



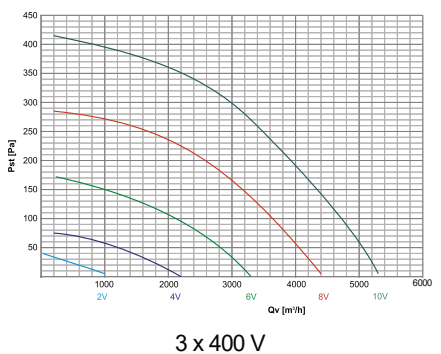
MXF 250 EC GREEN



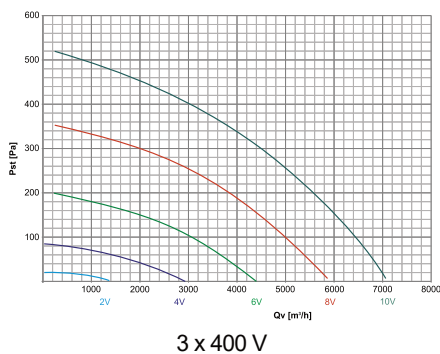
MXF 315 EC GREEN



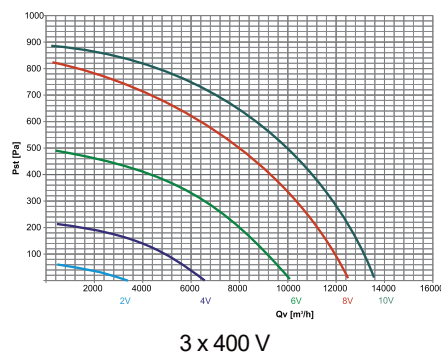
MXF 400 EC GREEN



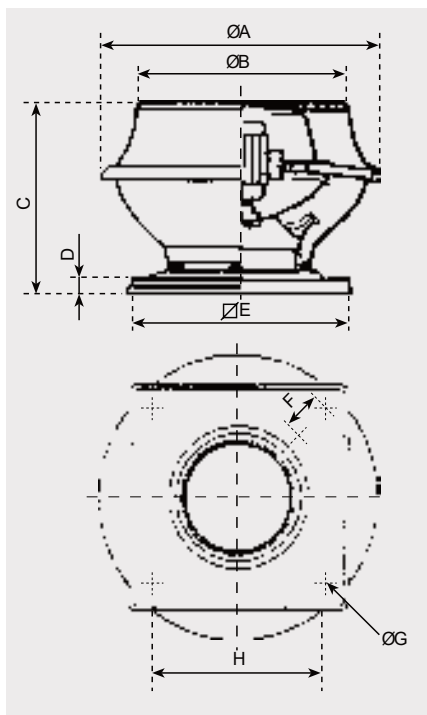
MXF 450 EC GREEN



MXF 500 EC GREEN

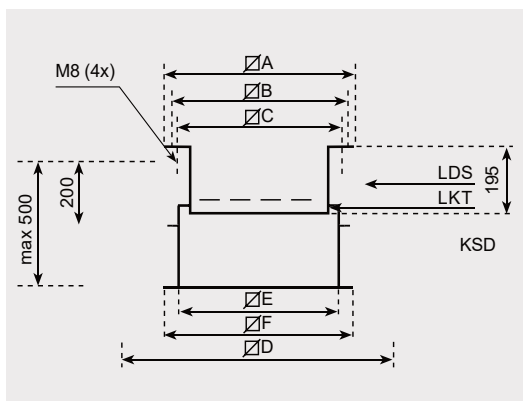


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (mm)

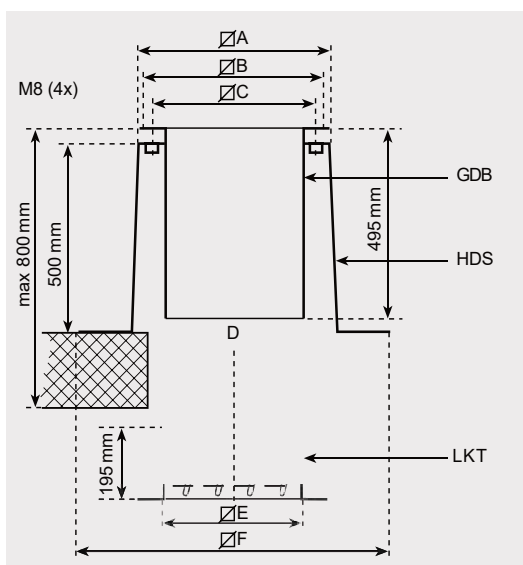


Modèle	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	D	$\varnothing E$	F	$\varnothing G$	H
225	622	466	411	40	425	75	10,5	330
250	710	540	435	40	565	100	10,5	450
315	768	588	500	40	565	100	10,5	450
400	860	640	550	40	654	120	10,5	535
450	990	740	640	50	710	120	10,5	590
500	1130	860	690	50	915	180	10,5	750

ACCESSOIRES DE MONTAGE

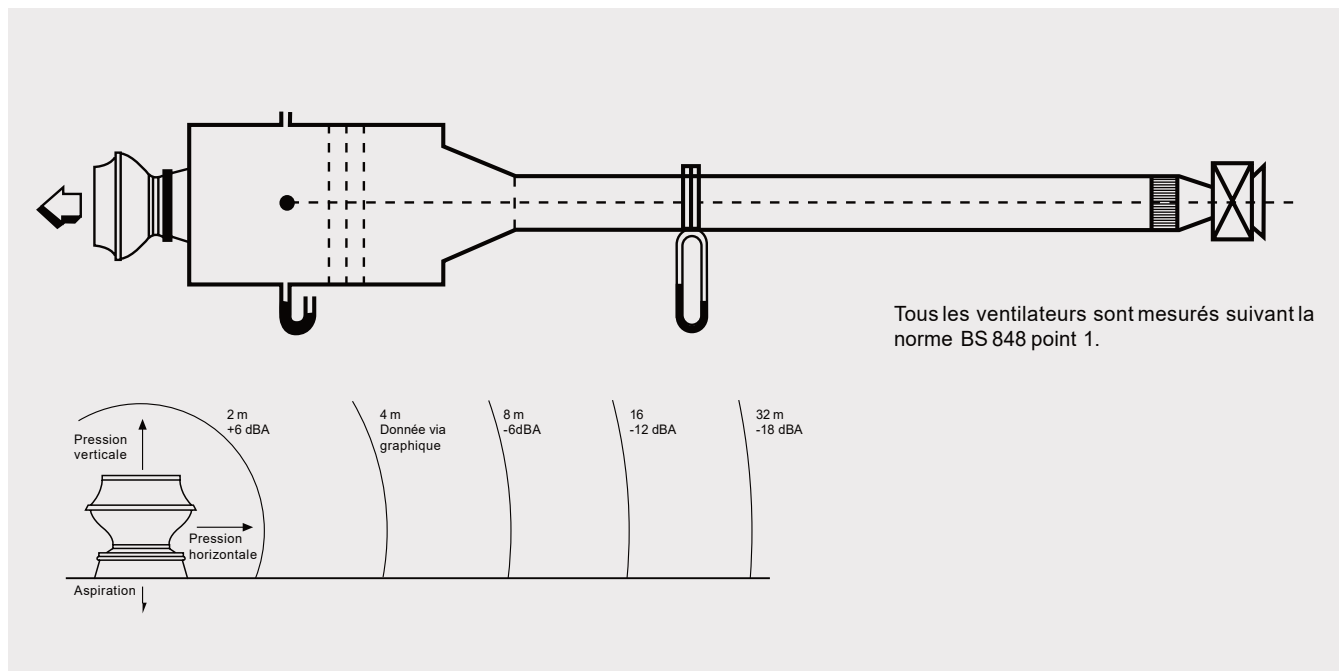


Modèle	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$	$\varnothing D$	$\varnothing E$	$\varnothing F$
225	380	370	330	730	321	383
250	530	510	450	890	423	485
315	530	510	450	890	423	485
400	600	600	535	950	513	575
450	680	670	590	1040	583	645
500	870	810	750	1230	723	785



Modèle	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$	$\varnothing D$	$\varnothing E$	$\varnothing F$
225	380	370	330	285	285	880
250	530	510	450	387	387	1040
315	530	510	450	387	387	1040
400	600	600	535	477	477	1100
450	680	670	590	547	547	1190
500	870	810	750	687	687	1380

NIVEAU SONORE



SPECTRE DE PUISSANCE ACOUSTIQUE À L'ASPIRATION DB RÉF. 10^{-12W}

Ventilateur

Modèle	r.p.m.	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Hz
225 EC	1600	52	62	55	61	64	50	39	dB
225 EC + GDB 225	1600	49	55	47	49	38	36	31	dB
315 EC	1600	63	68	65	66	60	56	42	dB
315 EC + GDB 315	1600	59	61	55	51	44	44	36	dB
400 EC	1380	67	69	62	67	65	61	44	dB
400 EC + GDB 400	1380	64	62	52	53	50	47	37	dB
450 EC	1380	70	69	69	71	64	63	47	dB
450 EC + GDB 450	1380	67	63	59	56	48	48	39	dB
500 EC	1370	80	75	78	75	70	65	53	dB
500 EC + GDB 500	1370	77	64	66	54	53	50	47	dB



EXTRACTION (type B)



INSUFFLATION (type A)

Ventilateurs hélicoïdes de toiture avec refolement horizontal disponibles en 2 versions: extraction (B) et insufflation (A). Virole, embase, et grillage anti-volatiles en acier galvanisé. Calotte en tôle d'aluminium repoussée. Hélice thermo-plastique renforcé fibre de verre pour les modèles 315 à 400, et avec moyeu aluminium et pales plastiques pour les tailles supérieures.

Moteurs

Moteur asynchrone avec rotor à cage injectée en aluminium, IP 65 (1), classe F (2), protection thermique intégrée (3) et roulements à billes graissés à vie.

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50Hz (condensateur incorporé dans la boîte à borne).

Triphasée 230/400V-50 Hz ou 400V-50Hz

(voir tableau des caractéristiques).

Modèles variables en tension excepté les modèles /4-560, /4-630, 710, 800, 900 et 1000.

Les modèles triphasés 1 vitesse sont variables par variateurs de fréquence.

(1) Les moteurs des modèles 800 à 1000 sont IP55.

(2) Température d'utilisation de -40°C à +70°C sauf pour les modèles 800 à 1000 (-30°C à +40°C).

(3) Les moteurs des modèles 800 à 1000 ne sont pas équipés de protection thermique.

Applications

Ventilation des process industriels, installations agricoles, piscines et centres de données.

Sur demande

Modèles 315 à 710, avec moteur triphasé acceptant la variation de vitesse par variateur de fréquence (version E22). 60Hz. Version TF (peinture téflon).

Versions ATEX

Sur demande, versions pour ambiances explosives selon la directive ATEX pour les modèles avec moteur triphasé:

- Moteur: température de fonctionnement entre -20°C et +40°C. Moteurs IP55, classe F.
- ATEX Antidéflagrant - Gaz
En version ATEX standard, les moteurs antidéflagrants sont livrés sans protection thermique.
Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs antidéflagrants avec une protection thermique de type PTC.
Pour les modèles 800 à 1000:
⊕ II 2G Ex d IIB T4
⊕ II 2G Ex d IIB+H2 T4 (avec moteur Ex d IIC T4).
- ATEX Sécurité augmentée - Gaz
⊕ II 2G Ex e II T3
- ATEX - Poussière



Facilité d'installation
Supports facilitant la manutention.



Douille en acier de haute qualité
Assurant une longue longévité.



Hélice équilibrée dynamiquement
Selon la norme ISO 1940, pour réduire le bruit et éviter les vibrations.



Grillage anti-volatile

Applications spécifiques



Versions



Installations agricoles



Piscines



Centres de données

En version ATEX standard, les moteurs ATEX poussières sont livrés sans protection thermique.
Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs ATEX poussières avec une protection thermique de type PTC.

Pour les modèles 800 à 1000.
Particules en suspension inflammables et poussière non-conductrice:
⊗ II 3D Ex tc IIB T125°C
Poussière conductrice:
⊗ II 3D Ex tc IIIC T125°C (avec moteur

IP65)
Pour sélectionner HCTT ATEX voir EasyVent.
Données électriques peuvent varier pour les moteurs ATEX.
Consulter la disponibilité pour les autres versions de moteurs ATEX.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)		Niveau de pression sonore à 1,5m* (dB(A))		Poids (kg)	Régulateur de tension		Variateur de vitesse possible		Coffrets pour moteurs 2 vitesses
			à 230 V	à 400 V	Grande vitesse	Petite vitesse***	Aspiration	Soufflage		REB	RMB/T****	VFTM****	VFKB****	
MONOPHASE 4 pôles														
HCTB/4-315-B	1300	100	0,59	-	1.930	-	59	58	14,4	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
HCTB/4-355-B	1225	200	0,96	-	2.680	-	56	55	15,8	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
HCTB/4-400-B	1290	340	1,64	-	3.700	-	59	58	16,5	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
HCTB/4-450-B	1290	480	2,30	-	5.600	-	62	61	23,5	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
HCTB/4-500-B	1290	650	3,00	-	7.100	-	69	67	25,4	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
HCTB/4-560-B	1200	980	4,90	-	9.820	-	73	69	40,0	-	-	-	-	-
HCTB/4-630-B	1290	1700	7,60	-	13.000	-	74	70	42,6	-	-	-	-	-
MONOPHASE 6 pôles														
HCTB/6-450-B	835	220	1,15	-	3.900	-	53	52	23,5	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
HCTB/6-500-B	840	290	1,60	-	4.600	-	56	54	25,4	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
HCTB/6-560-B	900	420	2,40	-	6.850	-	60	58	40,0	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
HCTB/6-630-B	800	510	2,56	-	8.400	-	64	61	42,6	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
TRIPHASE 4 pôles														
HCTT/4-315-B	1300	150	-	0,34	1.930	1.500	59	58	14,4	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/4-355-B	1260	200	-	0,46	2.680	2.000	56	55	15,8	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/4-400-B	1350	300	-	0,80	3.700	2.900	59	58	16,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/4-450-B	1230	500	-	1,00	5.600	4.500	63	61	23,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/4-500-B	1350	660	-	1,60	7.100	5.850	69	67	25,4	-	RMT-2,5	VFTM TRI-0,55	VFKB-45	-
HCTT/4-560-B	1320	1210	-	2,30	9.820	7.600	73	69	40,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
HCTT/4-630-B	1290	1600	-	3,20	13.000	-	74	70	42,6	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
HCTT/4-710-B	1300	2200	-	4,00	18.400	-	82	80	60,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
HCTT/4-800-B	1400	3 kW**	-	7,30	23.800	-	89	86	67,0	-	-	VFTM TRI-4	VFKB-48	-
HCTT/4-900-B	1400	4 kW**	-	9,50	30.000	-	92	89	77,0	-	-	VFTM TRI-5,5	-	-
HCTT/4-1000-B	1450	5,5 kW**	-	12,00	38.500	-	93	90	123,0	-	-	VFTM TRI-5,5	-	-
TRIPHASE 4/8 pôles														
HCTT/4/8-400-B	1300/700	250/150	-	0,55/0,35	3.700	1.850	59	58	18,6	-	-	-	-	-
HCTT/4/8-450-B	1360/700	400/170	-	0,80/0,50	5.600	2.800	63	61	26	-	-	-	-	DEMZ 0,55/1 DH
HCTT/4/8-500-B	1370/700	550/230	-	1,2/0,8	7.100	3.550	69	67	28	-	-	-	-	DEMZ 1/1,3 DH
HCTT/4/8-560-B	1300/700	1100/300	-	2/1	9.820	4.910	73	69	60	-	-	-	-	DEMZ 1/2,3 DH
HCTT/4/8-630-B	1400/720	1300/400	-	2,5/1,7	13.000	6.500	74	70	65	-	-	-	-	-
HCTT/4/8-710-B	1300/670	2200/500	-	4,00/1,5	18.400	9.200	82	80	80	-	-	-	-	-
HCTT/4/8-800-B	1430/720	3/0,65 kW**	-	6,8/2,5	23.800	11.900	89	86	85	-	-	-	-	DEMZ 3,1/7,6 DH
HCTT/4/8-900-B	1455/730	4/0,75 kW**	-	8,9/3,2	30.000	15.000	92	89	90	-	-	-	-	DEMZ 4,2/10 DH
HCTT/4/8-1000-B	1425/715	5,5/1,1 kW**	-	11/3,7	38.500	19.250	93	90	125	-	-	-	-	DEMZ 4,2/13 DH
TRIPHASE 6 pôles														
HCTT/6-450-B	835	190	-	0,48	3.900	3.000	53	52	23,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/6-500-B	830	250	-	0,57	4.600	3.500	56	54	25,4	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/6-560-B	850	410	-	0,93	6.850	5.400	60	58	40,0	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/6-630-B	810	600	-	1,18	8.400	6.400	64	61	42,6	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/6-710-B	900	1100	-	3,30	12.700	-	72	70	54,0	-	RMT-5	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
HCTT/6-800-B	930	0,75 kW**	-	2,50	15.800	-	79	76	57,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
HCTT/6-900-B	930	1,1 kW**	-	3,50	20.000	-	82	79	67,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
HCTT/6-1000-B	930	1,5 kW**	-	4,50	24.700	-	83	80	108,0	-	-	VFTM TRI-2,2	VFKB-48	-
TRIPHASE 8 pôles														
HCTT/8-710-B	670	370	-	1,20	9.500	-	64	62	52,0	-	-	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/8-800-B	700	370	-	1,90	11.900	-	71	68	57,0	-	-	VFTM TRI-0,75	VFKB-45	-
HCTT/8-900-B	700	550	-	2,30	15.000	-	74	71	67,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
HCTT/8-1000-B	700	750	-	2,80	18.600	-	75	72	108,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-

* Pression sonore mesurée en champ libre.

** Puissance nominal du moteur.

*** Petite vitesse au travers du commutateur étoile/triangle.

**** Les variateurs auto-transfo triphasés (RMT) et les variateurs de fréquence (VFKB/VFTM) s'utilisent en 400V.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – INSUFFLATION

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)		Niveau de pression sonore à 1,5m* (dB(A))		Poids (kg)	Régulateur de tension		Variateur de vitesse possible*		Coffrets pour moteurs 2 vitesses
			à 230 V	à 400 V	Grande vitesse	Petite vitesse***	Aspiration	Soufflage		REB	RMB/T****	VFTM****	VFKB****	
MONOPHASE 4 pôles														
HCTB/4-315-A	1300	100	0,54	-	2.150	-	58	64	14,4	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
HCTB/4-355-A	1225	200	0,96	-	3.250	-	59	61	15,8	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
HCTB/4-400-A	1200	340	1,64	-	4.720	-	64	68	16,5	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
HCTB/4-450-A	1290	480	2,30	-	6.670	-	68	73	23,5	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
HCTB/4-500-A	1290	650	3,10	-	8.440	-	72	76	25,4	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
HCTB/4-560-A	1250	980	4,90	-	11.400	-	75	80	40,0	-	-	-	-	-
HCTB/4-630-A	1200	1700	7,60	-	15.300	-	79	84	42,6	-	-	-	-	-
MONOPHASE 6 pôles														
HCTB/6-450-A	835	220	1,10	-	4.400	-	56	60	23,5	REB-1	RMB-1,5	-	-	-
HCTB/6-500-A	840	290	1,50	-	5.500	-	60	63	25,4	REB-2,5	RMB-1,5	-	-	-
HCTB/6-560-A	900	420	2,30	-	7.900	-	64	68	40,0	REB-2,5	RMB-3,5	-	-	-
HCTB/6-630-A	900	510	2,50	-	9.900	-	66	70	42,6	REB-5	RMB-3,5	-	-	-
TRIPHASE 4 pôles														
HCTT/4-315-A	1360	150	-	0,34	2.150	1.820	58	64	14,4	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/4-355-A	1350	200	-	0,46	3.250	2.520	59	61	15,8	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/4-400-A	1380	300	-	0,80	4.720	3.900	64	68	16,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/4-450-A	1350	500	-	0,95	6.670	5.250	68	71	23,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/4-500-A	1380	660	-	1,60	8.440	7.000	72	76	25,4	-	RMT-2,5	VFTM TRI-0,55	VFKB-45	-
HCTT/4-560-A	1380	1210	-	2,30	11.400	9.800	75	80	40,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
HCTT/4-630-A	1360	1600	-	3,00	15.300	-	79	84	42,6	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
HCTT/4-710-A	1300	2200	-	4,00	20.500	-	80	85	60,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
HCTT/4-800-A	1400	3 kW**	-	7,30	26.600	-	85	90	67,0	-	-	VFTM TRI-4	VFKB-48	-
HCTT/4-900-A	1400	4 kW**	-	9,50	35.900	-	88	94	77,0	-	-	VFTM TRI-5,5	-	-
HCTT/4-1000-A	1400	5,5 kW**	-	12,00	44.900	-	89	95	123,0	-	-	VFTM TRI-5,5	-	-
TRIPHASE 4/8 pôles														
HCTT/4/8-400-A	1300/700	250/150	-	0,55/035	4.720	2.360	59	58	18,6	-	-	-	-	-
HCTT/4/8-450-A	1360/700	400/170	-	0,80/0,50	6.670	3.335	63	61	26	-	-	-	-	DEMZ 0,55/1 DH
HCTT/4/8-500-A	1370/700	550/230	-	1,2/0,8	8.440	4.220	69	67	28	-	-	-	-	DEMZ 1/1,3 DH
HCTT/4/8-560-A	1300/700	1100/300	-	2/1	11.400	5.700	73	69	60	-	-	-	-	DEMZ 1/2,3 DH
HCTT/4/8-630-A	1400/720	1300/400	-	2,5/1,7	15.300	7.650	74	70	65	-	-	-	-	-
HCTT/4/8-710-A	1300/670	2200/500	-	4,00/1,5	20.500	10.250	82	80	80	-	-	-	-	-
HCTT/4/8-800-A	1430/720	3/0,65 kW**	-	6,8/2,5	26.600	13.300	89	86	85	-	-	-	-	DEMZ 3,1/7,6 DH
HCTT/4/8-900-A	1455/730	4/0,75 kW**	-	8,9/3,2	35.900	17.950	92	89	90	-	-	-	-	DEMZ 4,2/10 DH
HCTT/4/8-1000-A	1425/715	5,5/1,1 kW**	-	11/3,7	44.900	22.450	93	90	125	-	-	-	-	DEMZ 4,2/13 DH
TRIPHASE 6 pôles														
HCTT/6-450-A	835	190	-	0,48	4.400	3.600	56	60	23,5	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/6-500-A	830	250	-	0,57	5.500	4.500	60	63	25,4	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/6-560-A	850	410	-	0,93	7.900	6.700	64	68	40,0	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/6-630-A	810	600	-	1,18	9.900	7.800	66	70	42,6	-	RMT-1,5	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/6-710-A	900	1100	-	3,30	14.200	-	69	75	54,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
HCTT/6-800-A	930	0,75 kW**	-	2,50	17.700	-	75	80	57,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
HCTT/6-900-A	930	1,1 kW**	-	3,50	23.800	-	78	84	67,0	-	-	VFTM TRI-1,5	VFKB-45	-
HCTT/6-1000-A	930	1,5 kW**	-	4,50	28.800	-	79	85	108,0	-	-	VFTM TRI-2,2	VFKB-48	-
TRIPHASE 8 pôles														
HCTT/8-710-A	670	370	-	1,20	10.600	-	61	67	52,0	-	-	VFTM TRI-0,37	VFKB-45	-
HCTT/8-800-A	700	0,37 kW**	-	1,90	13.300	-	67	72	57,0	-	-	VFTM TRI-0,75	VFKB-45	-
HCTT/8-900-A	700	0,55 kW**	-	2,30	18.000	-	70	76	67,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-
HCTT/8-1000-A	700	0,75 kW**	-	2,80	21.700	-	71	77	105,0	-	-	VFTM TRI-1,1	VFKB-45	-

* Pression sonore mesurée en champ libre.

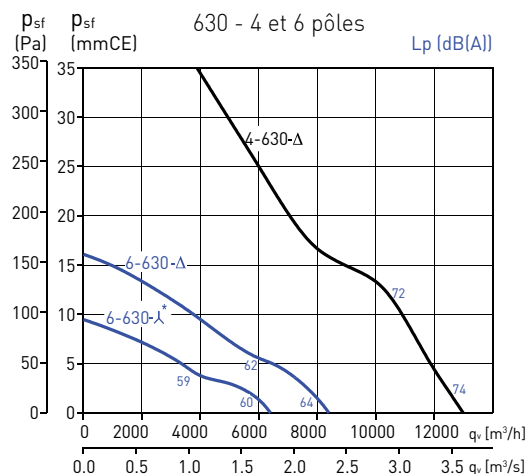
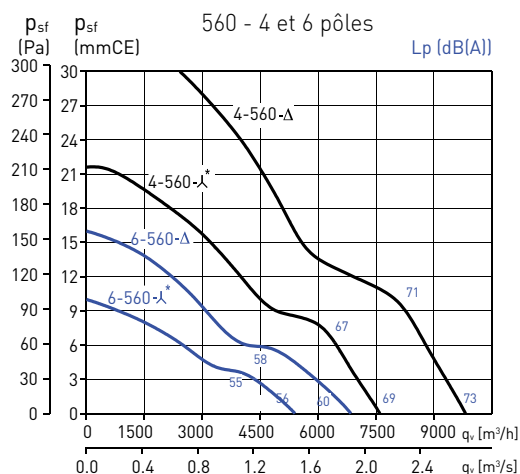
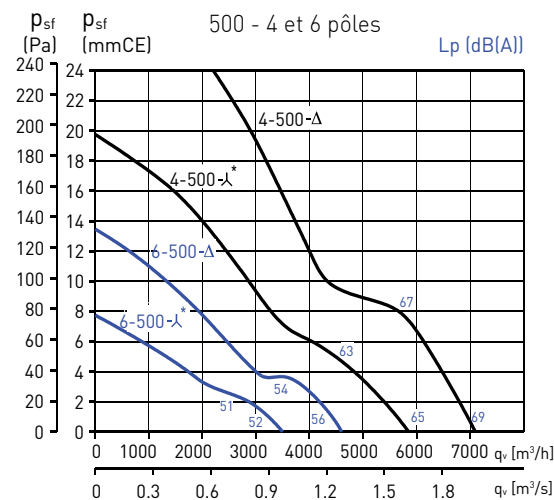
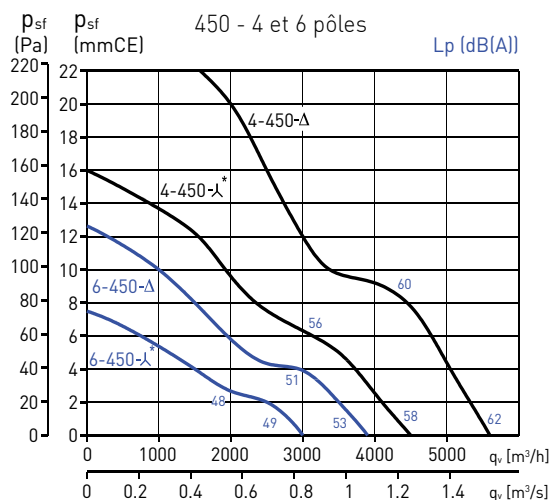
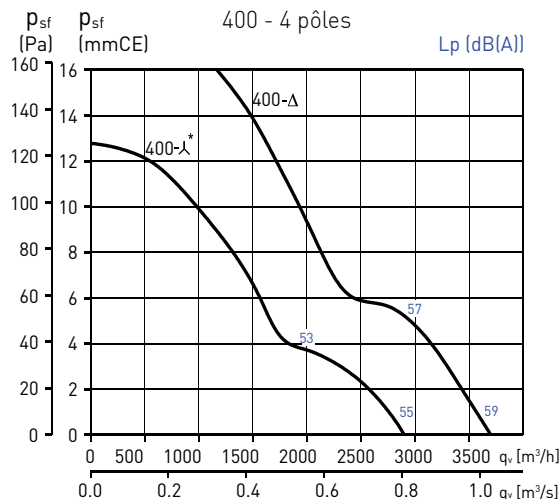
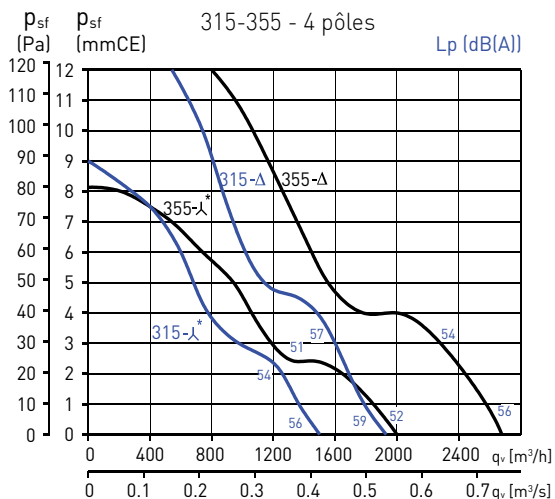
** Puissance nominal du moteur.

*** Petite vitesse au travers du commutateur étoile/triangle.

**** Les variateurs auto-transfo triphasés (RMT) et les variateurs de fréquence (VFKB/VFTM) s'utilisent en 400V.

COURBES CARACTERISTIQUES – EXTRACTION (type B)

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

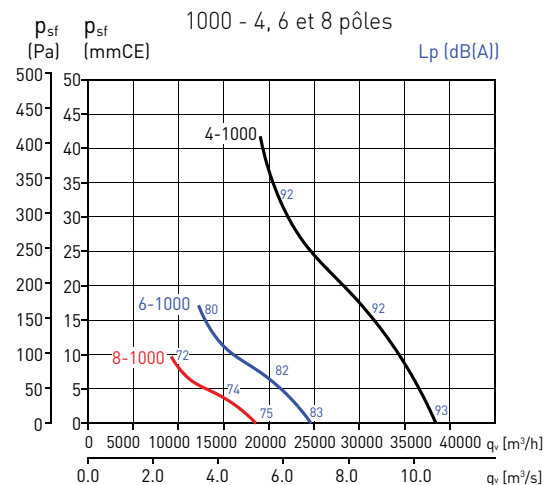
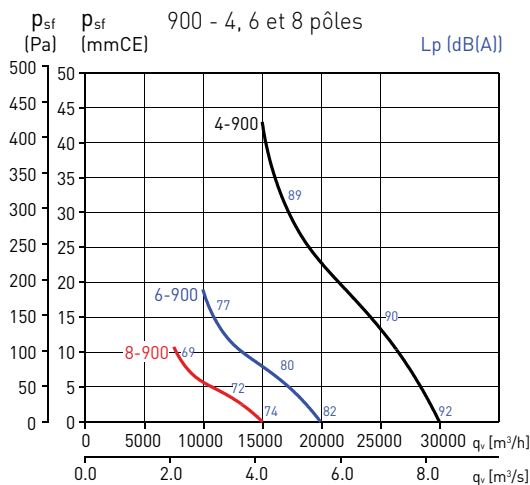
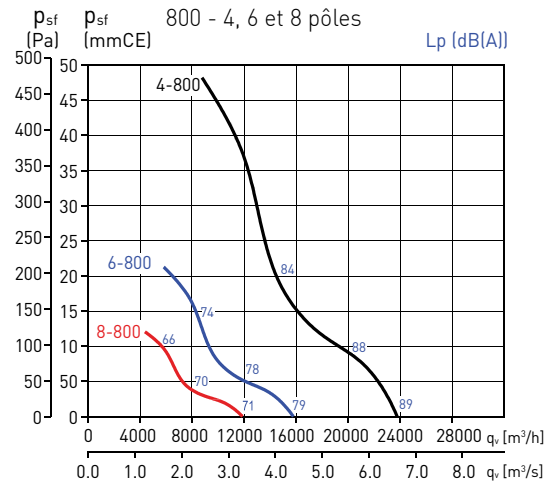
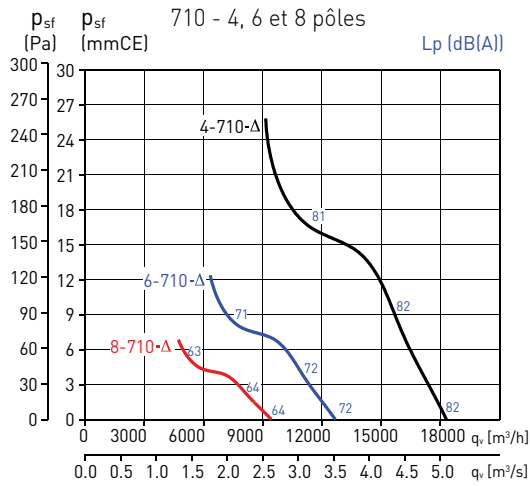


* Petite vitesse: uniquement en triphasé.

Les données concernant le bruit correspondent à la pression sonore à 1,5 m, à l'aspiration et en champ libre.

COURBES CARACTERISTIQUES – EXTRACTION (type B)

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

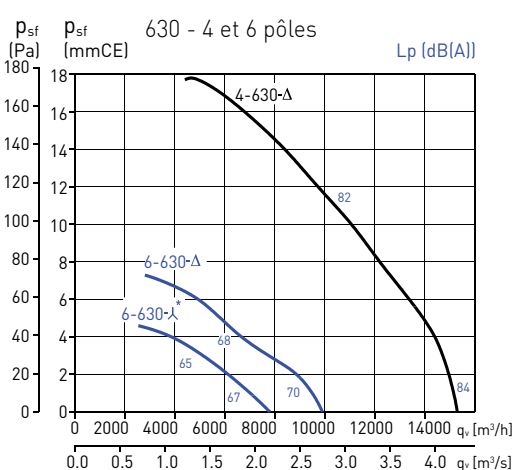
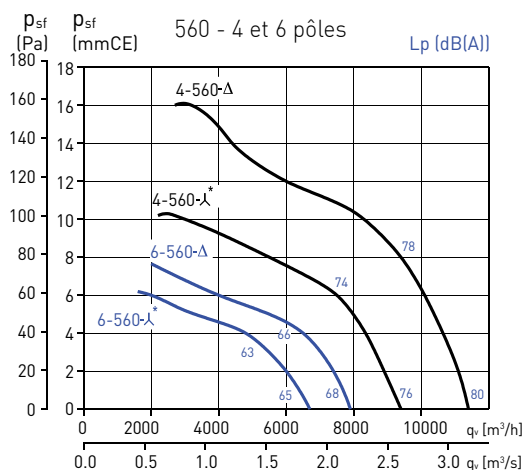
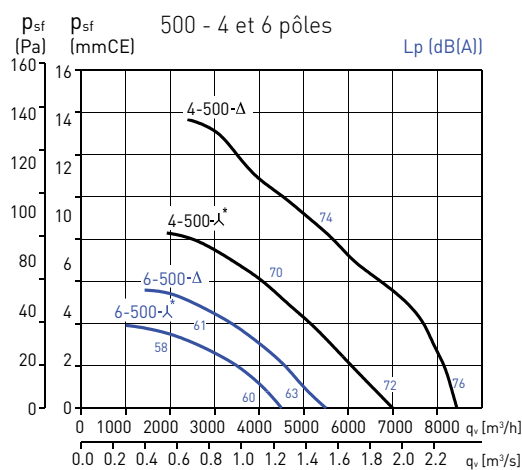
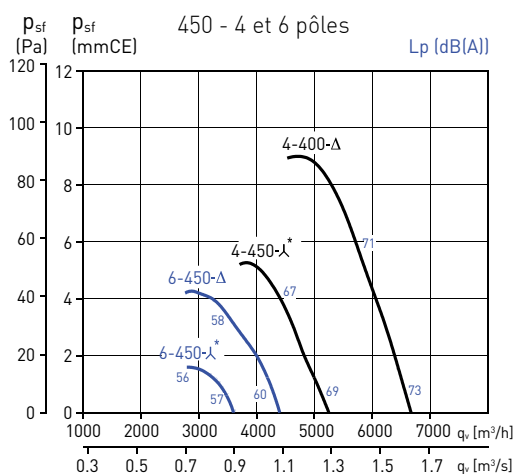
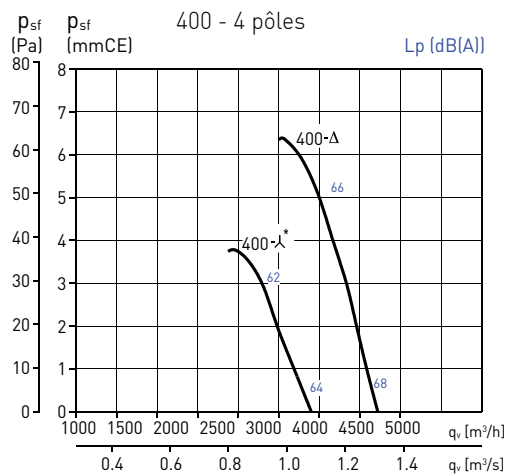
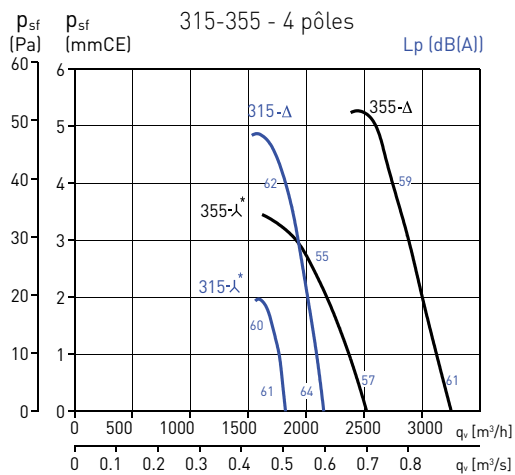


* Petite vitesse: uniquement en triphasée.

Les données concernant le bruit correspondent à la pression sonore à 1,5 m, à l'aspiration et en champ libre.

COURBES CARACTERISTIQUES – INSUFFLATION (type A)

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

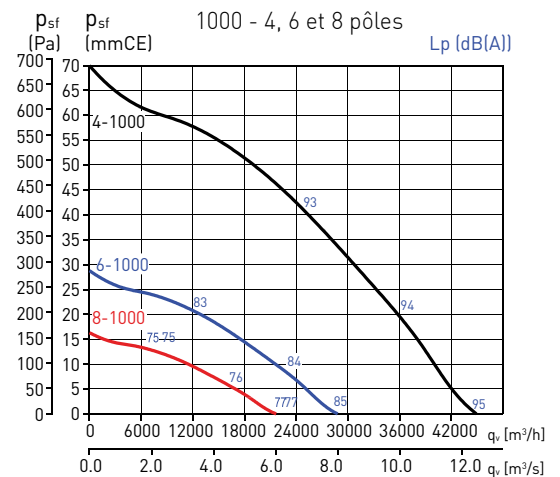
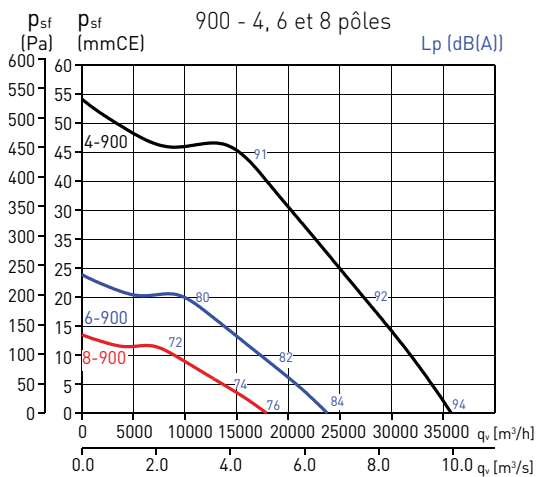
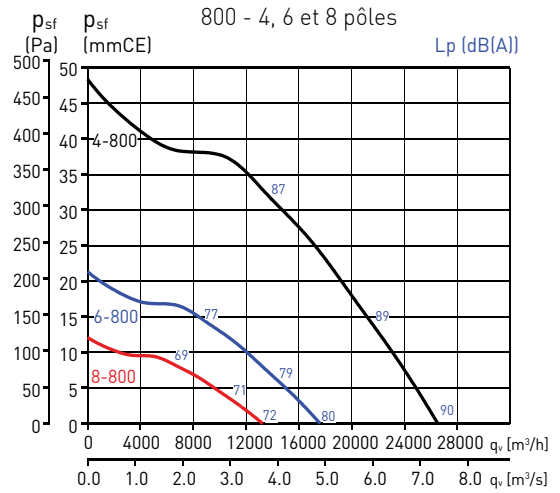
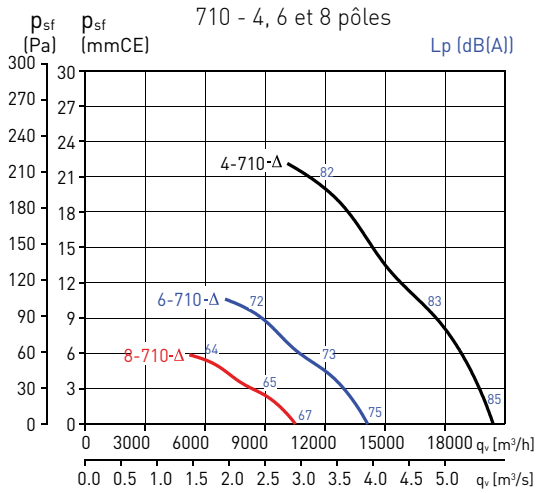


* Petite vitesse: uniquement en triphasée.

Les données concernant le bruit correspondent à la pression sonore à 1,5 m, à l'aspiration et en champ libre.

COURBES CARACTERISTIQUES – INSUFFLATION (type A)

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



* Petite vitesse: uniquement en triphasée.

Les données concernant le bruit correspondent à la pression sonore à 1,5 m, à l'aspiration et en champ libre.

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Spectre de puissance sonore: Pour obtenir le niveau du spectre de puissance, appliquer la correction indiquée dans le tableau ci-dessous:

EXTRACTION		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
4 pôles	315	Aspiration	41	57	51	73	64	63	58	51
		Soufflage	41	53	54	72	62	60	56	50
	355	Aspiration	45	56	56	60	65	66	63	56
		Soufflage	46	56	63	61	63	64	61	54
	400	Aspiration	50	59	58	65	66	69	68	59
		Soufflage	51	60	63	65	65	66	66	57
	450	Aspiration	52	60	60	67	72	71	69	61
		Soufflage	52	63	64	68	70	70	68	61
	500	Aspiration	55	64	71	74	80	79	74	66
		Soufflage	55	65	72	74	76	75	71	64
	560	Aspiration	57	65	75	81	82	81	76	69
		Soufflage	57	69	73	76	78	78	75	67
	630	Aspiration	63	70	72	79	83	83	81	73
		Soufflage	62	73	75	77	80	78	76	71
	710	Aspiration	71	82	90	89	93	89	82	73
		Soufflage	72	86	89	87	89	86	80	72
	800	Aspiration	76	91	96	99	99	95	87	79
		Soufflage	77	93	95	94	94	92	86	77
	900	Aspiration	77	94	98	102	102	98	91	83
		Soufflage	77	96	98	97	97	95	89	80
1000	Aspiration	76	93	97	103	103	101	94	86	
	Soufflage	78	94	96	97	100	99	93	85	

INSUFFLATION		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
4 pôles	315	Soufflage	39	61	62	77	68	66	58	52
		Aspiration	38	59	65	69	65	60	55	50
	355	Soufflage	41	61	64	69	72	71	64	56
		Aspiration	40	62	66	67	69	66	61	52
	400	Soufflage	47	67	71	75	78	76	69	59
		Aspiration	46	66	68	72	74	71	65	54
	450	Soufflage	50	71	75	79	82	79	72	64
		Aspiration	47	72	72	77	78	73	67	59
	500	Soufflage	57	75	80	84	86	83	76	68
		Aspiration	56	74	79	81	82	78	71	65
	560	Soufflage	58	85	84	87	90	87	79	71
		Aspiration	58	80	84	82	85	82	75	66
	630	Soufflage	63	86	90	91	94	91	83	73
		Aspiration	64	83	89	87	88	85	77	68
	710	Soufflage	73	89	92	93	96	92	84	76
		Aspiration	71	88	89	87	88	85	78	70
	800	Soufflage	73	89	95	100	100	97	91	84
		Aspiration	70	91	94	94	93	90	83	75
	900	Soufflage	85	93	99	104	104	101	95	88
		Aspiration	73	95	97	97	96	94	88	80
1000	Soufflage	78	92	99	104	105	104	98	90	
	Aspiration	72	94	95	97	99	97	91	83	

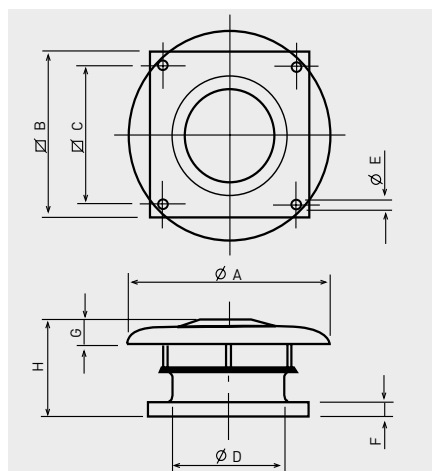
EXTRACTION		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
6 pôles	450	Aspiration	42	48	54	58	62	64	58	50
		Soufflage	44	50	56	58	60	61	57	49
	500	Aspiration	45	52	57	60	65	66	62	53
		Soufflage	46	53	59	61	63	63	59	52
	560	Aspiration	48	56	62	64	70	70	65	57
		Soufflage	49	59	63	64	66	67	63	55
	630	Aspiration	51	57	65	68	73	74	70	60
		Soufflage	53	61	66	67	69	70	68	59
	710	Aspiration	61	72	80	79	83	79	72	63
		Soufflage	62	76	79	77	79	76	70	62
	800	Aspiration	66	81	86	89	89	85	77	69
		Soufflage	67	83	85	84	84	82	76	67
900	Aspiration	67	84	88	92	92	88	81	73	
	Soufflage	67	86	88	87	87	85	79	70	
1000	Aspiration	66	83	87	93	93	91	84	76	
	Soufflage	68	84	86	87	90	89	83	75	

INSUFFLATION		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
6 pôles	450	Soufflage	49	60	65	67	70	67	60	52
		Aspiration	44	58	66	65	65	62	55	47
	500	Soufflage	54	65	69	71	74	71	62	54
		Aspiration	52	63	68	69	69	66	59	50
	560	Soufflage	56	70	74	75	78	75	67	59
		Aspiration	54	70	72	71	73	70	63	54
	630	Soufflage	59	73	78	77	80	77	68	59
		Aspiration	57	72	76	73	75	72	64	54
	710	Soufflage	63	79	82	83	86	82	74	66
		Aspiration	60	77	78	76	77	74	67	59
	800	Soufflage	63	79	85	90	90	87	81	74
		Aspiration	60	81	84	84	83	80	73	65
900	Soufflage	75	83	89	94	94	91	85	78	
	Aspiration	63	85	87	87	86	84	78	70	
1000	Soufflage	68	82	89	94	95	94	88	80	
	Aspiration	62	84	85	87	89	87	81	73	

EXTRACTION		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
8 pôles	710	Aspiration	53	64	72	71	75	71	64	55
		Soufflage	54	68	71	69	71	68	62	54
	800	Aspiration	58	73	78	81	81	77	69	61
		Soufflage	59	75	77	76	76	74	68	59
	900	Aspiration	59	76	80	84	84	80	73	65
		Soufflage	59	78	80	79	79	77	71	62
	1000	Aspiration	58	75	79	85	85	83	76	68
		Soufflage	60	76	78	79	82	81	75	67

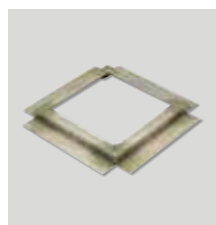
INSUFFLATION		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
8 pôles	710	Soufflage	55	71	74	75	78	74	66	58
		Aspiration	52	69	70	68	69	66	59	51
	800	Soufflage	55	71	77	82	82	79	73	66
		Aspiration	52	73	76	76	75	72	65	57
	900	Soufflage	67	75	81	86	86	83	77	70
		Aspiration	55	77	79	79	78	76	70	62
	1000	Soufflage	60	74	81	86	87	86	80	72
		Aspiration	54	76	77	79	81	79	73	65

DIMENSIONS (mm)



Modèle	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	F	G	H
315	640	560	450	315	12	40	70	352
355	760	630	535	355	12	40	80	372
400	760	630	535	400	12	40	80	372
450	895	710	590	450	14	40	110	416
500	895	710	590	500	14	40	110	436
560	1150	905	750	560	14	50	165	508
630	1150	905	750	630	14	50	165	508
710	1350	1100	840	710	14	50	200	549
800	1350	1100	840	800	14	50	200	729
900	1580	1250	950	900	14	50	200	763
1000	1580	1250	950	1000	14	50	200	763

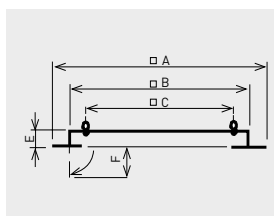
ACCESSOIRES DE MONTAGE



JMS

Cadre de scellement

- Pour montage de la tourelle sur une souche maçonnée.
- Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.



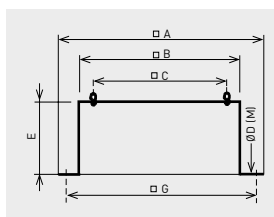
Modèle	Ø A	Ø B	Ø C	E	F
JMS-560	725	545	450	50	70
JMS-630	795	615	535	50	70
JMS-710	875	695	590	50	70
JMS-905	1065	885	750	60	70
JMS-1100	1260	1080	840	60	70
JMS-1250	1410	1230	950	60	70



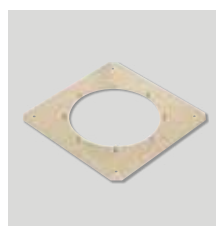
JBS

Souche isolée

- Pour montage de la tourelle quand aucune souche maçonnée n'est prévue.
- A monter sur terrasse horizontale.
- Isolation interne pour éviter la condensation.
- Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.



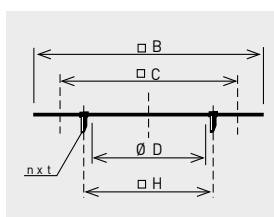
Modèle	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D (M)	E	Ø G
JBS-560	725	544	450	11 (M10)	300	635
JBS-630	795	614	535	11 (M10)	300	705
JBS-710	875	694	590	16 (M10)	300	785
JBS-905	1065	884	750	16 (M10)	400	975
JBS-1100	1260	1079	840	16 (M10)	400	1170
JBS-1250	1410	1230	950	16 (M10)	300	1320



JPA

Plaque d'adaptation

- Utilisée pour le montage des accessoires (JCA, JBR, JAE) sur la tourelle.
- Elle permet de démonter la tourelle de son support sans qu'il soit nécessaire de démonter le conduit.



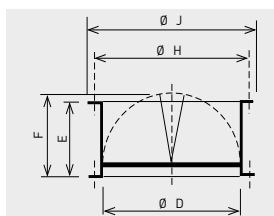
Modèle	Ø B	Ø C	Ø D	n x t	Ø H
JPA-560	544	450	358	8xM8	395
JPA-630	614	535	403	8xM10	450
JPA-710	694	590	503	12xM10	560
JPA-905	884	750	633	12xM10	690
JPA-1100	1079	840	713	16xM10	770
JPA-1250	1230	950	1000	8xM12	1070



JCA / JCA N

Volet d'économie d'énergie

- Évite toute circulation d'air quand la tourelle est arrêtée.
- A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA ou à fixer directement sur l'embase (rivets ou vis).
- Perte de charge d'environ 30 Pa.



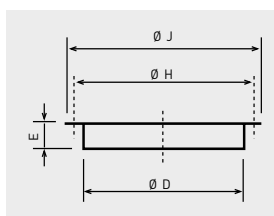
Modèle	Ø D	E	F	Ø H	Ø J
JCA-560 N	358	210	227	395	415
JCA-630 N	403	240	250	450	474
JCA-710 N	503	285	300	560	581
JCA-905 N	633	345	365	690	714
JCA-1100 N	713	390	410	770	806
JCA-1250 N	1004	560	560	1070	1110



JBR N

Bride de raccordement

- Pour raccorder directement un conduit circulaire à la tourelle.
- A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA ou à fixer directement sur l'embase (rivets ou vis).

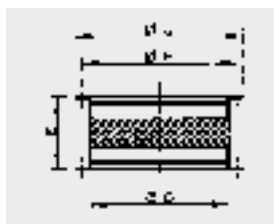


Modèle	Ø D	E	Ø H	Ø J
JBR-560 N	358	55	395	415
JBR-630 N	403	63	450	474
JBR-710 N	503	69	560	581
JBR-905 N	633	69	690	714
JBR-1100 N	713	69	770	797
JBR-1250 N	1004	105	1070	1110

ACCESSOIRES DE MONTAGE



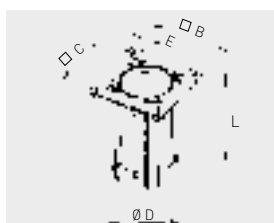
JAE N
Manchette souple
 - Limite la transmission de vibrations quand le conduit est raccordé directement à la tourelle.
 - A monter à l'aspiration de la tourelle avec la plaque d'adaptation JPA ou à fixer directement sur l'embase (rivets ou vis).



Modèle	Ø D	E	Ø H	Ø J
JAE-560 N	358	164	395	415
JAE-630 N	403	164	450	474
JAE-710 N	503	164	560	581
JAE-905 N	633	164	690	714
JAE-1100 N	713	185	770	797
JAE-1250 N	1000	185	1070	1110



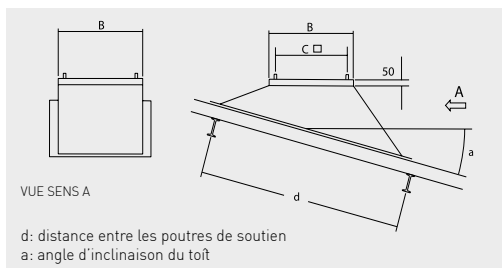
JCC
Adaptation pour conduits circulaires
 - Pour monter les tourelles jusqu'à la taille 400 directement sur un conduit spiralé.



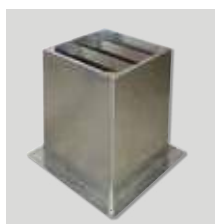
Modèle	Ø B	Ø C	Ø D	E	L
JCC-560	520	450	355	70	350
JCC-630	605	535	400	70	350



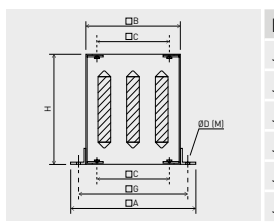
BI
Costière inclinée
 - Pour montage de la tourelle sur toit incliné lisse sans souche maçonnée.
 - Fabriqué sur demande. Préciser l'angle d'inclinaison (a) et la distance entre les poutres de soutien (d).



Modèle	B	C
BI-5	544	450
BI-6	614	535
BI-7	694	590
BI-9	884	750
BI-11	1079	840
BI-12	1230	950



JAA
Silencieux de souche
 - Pour montage de la tourelle et atténuation du niveau sonore vers l'intérieur du local.
 - A monter sur toiture horizontale.
 - Fourni avec joint d'étanchéité et visserie.

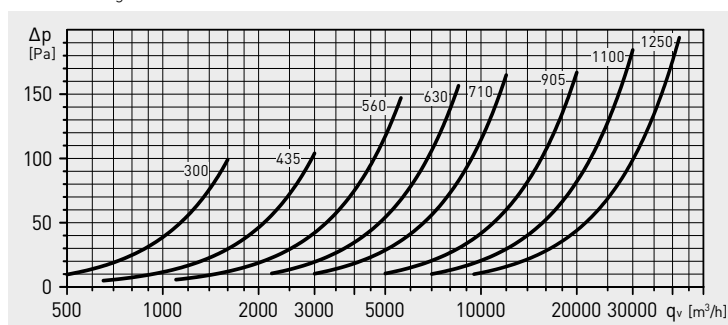


Modèle	□ A	□ B	□ C	Ø D (M)	H	□ G
JAA-560	725	545	450	15 (M12)	750	635
JAA-630	795	615	535	15 (M12)	750	705
JAA-710	875	695	590	18 (M14)	1000	785
JAA-905	1065	885	750	18 (M14)	1000	975
JAA-1100	1260	1080	840	18 (M14)	1000	1170
JAA-1250	1410	1230	950	18 (M14)	1000	1320

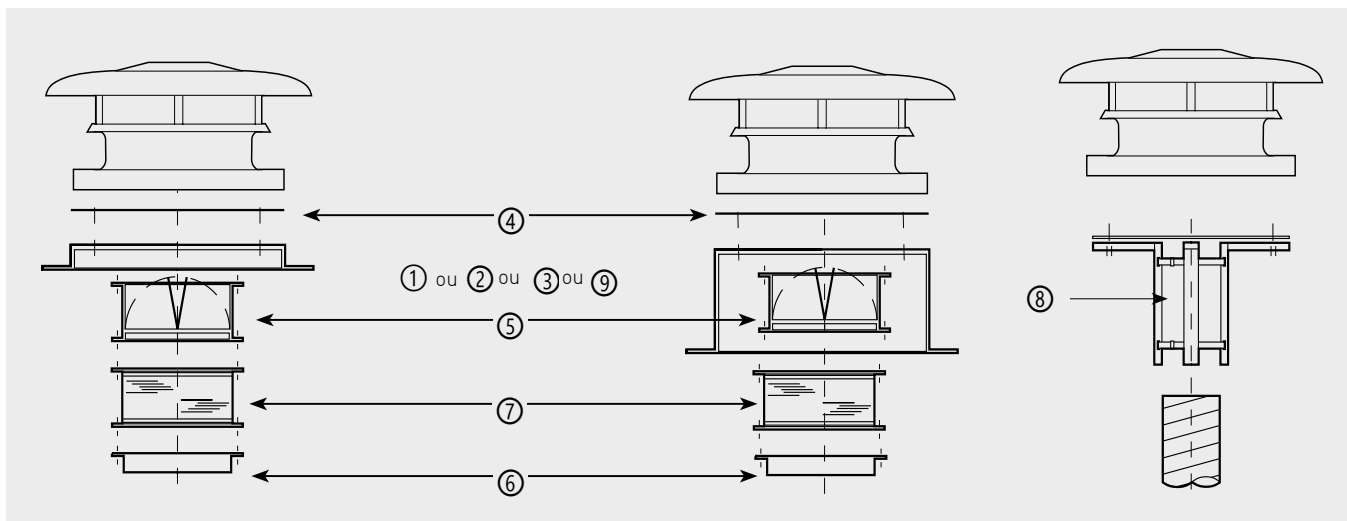
Atténuation en dB(A), par bande de fréquence en (Hz)

Modèle	125	250	500	1000	2000	4000	8000
JAA-560	2	8	16	29	32	26	17
JAA-630	2	8	14	24	27	19	13
JAA-710	2	8	14	24	28	16	11
JAA-905	2	7	14	26	30	19	12
JAA-1100	2	7	16	27	32	20	13
JAA-1250	2	7	16	24	21	11	6

Perte de charge des silencieux de souche JAA



INSTALLATION



Modèle	① Cadre de scellement	② Souche isolée	③ Silencieux de souche	④ Plaque d'adaptation plate	⑤ Volet d'économie d'énergie	⑥ Bride de raccordement	⑦ Manchette souple	⑧ Adaptation conduit circulaire	⑨ Costière incliné
315	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560 N	JBR-560 N	JAЕ-560 N	JCC-560	BI-5
355 400	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630 N	JBR-630 N	JAЕ-630 N	JCC-630	BI-6
450 500	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710 N	JBR-710 N	JAЕ-710 N	-	BI-7
560 630	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905 N	JBR-905 N	JAЕ-905 N	-	BI-9
710 800	JMS-1100	JBS-1100	JAA-1100	JPA-1100	JCA-1100 N	JBR-1100 N	JAЕ-1100 N	-	BI-11
900 1000	JMS-1250	JBS-1250	JAA-1250	JPA-1250	JCA-1250 N	JBR-1250 N	JAЕ-1250 N	-	BI-12

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB
Variateurs
électroniques
monophasés.



RMB / RMT
Variateurs
auto-transfo
monophasés et
triphasés.



**Interrupteur
de proximité
cadenassable
Marche/Arrêt**
- 5P pour moteurs
1 vitesse.
- 8P pour moteurs
2 vitesses.



**COM D/S
Commutateur Δ/Δ**
Permet d'obtenir une
seconde vitesse quand il
est raccordé à un moteur
3-400 ou 3-400/690,
1 vitesse, acceptant la
variation de tension et
raccordé à un réseau
3-400V.



VFTM IP54
Variateur de fréquence
programmable.
Pour moteurs triphasés
de 0,37 à 15 kW.



VFKB IP65
Variateur de fréquence
autonome pour
moteurs triphasés de
0,37 à
4 kW.



DEMZ DH
Coffrets pour moteurs
2 vitesses en couplage
Dahlander.



Tourelles centrifuges d'extraction pour la ventilation en habitat collectif et renouvellement d'air des locaux tertiaires. Montage simple et rapide directement dans les conduits circulaires. Corps et bride de raccordement en tôle d'acier. Hélice à réaction en tôle d'acier. Tous les modèles sont équipés de grillage anti-volatiles. Protection contre la corrosion par peinture polyester noire sur toutes les parties métalliques et protecteur thermique.

Moteurs

Moteur à rotor extérieure, IP54, classe F. Roulements à billes graissés à vie. Tension d'alimentation:

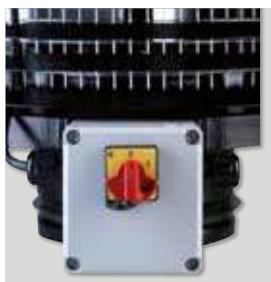
Monophasée 230V-50Hz.

Variables en tension.

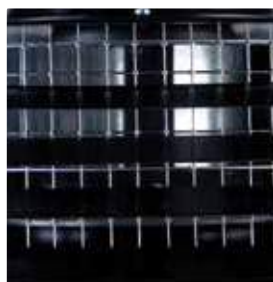
Température de fonctionnement:
-40°C/+70°C.

Information complémentaire

Interrupteur de proximité monté sur la tourelle en standard.



Interrupteur de proximité
Interrupteur "marche-arrêt"
monté en standard.



Grille anti-volatiles
Grille en acier pour
protection des personnes.

Applications spécifiques



VMC
en habitat
collectif

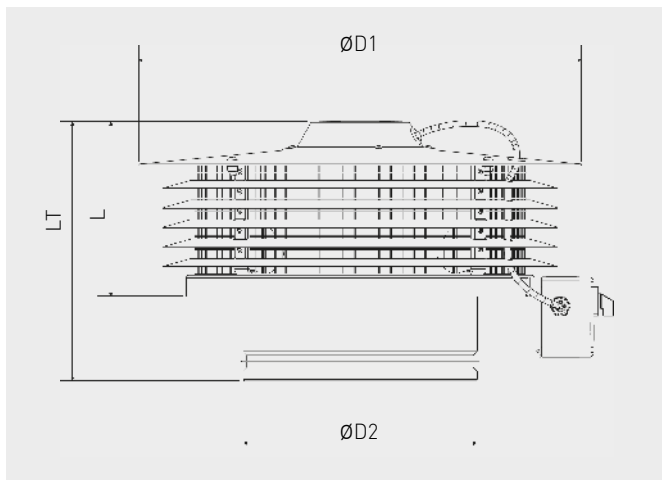
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore à 3 m* (dB(A))		Poids (kg)
					Aspiration	Soufflage	
CTB/4-400/160	1360	30	0,14	450	34	41	5,5
CTB/4-500/200	1450	49	0,21	570	38	44	6,5
CTB/4-800/250	1390	57	0,25	810	36	42	8,0
CTB/4-1300/315	1350	116	0,49	1.420	42	48	9,0

* Mesuré à un point moyen de la courbe.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	D1	D2	L1	LT
CTB/4-400/160	410	159	143	229
CTB/4-500/200	410	199	156	242
CTB/4-800/250	470	249	179	266
CTB/4-1300/315	470	314	202	288

ACCESSOIRES ELECTRIQUES

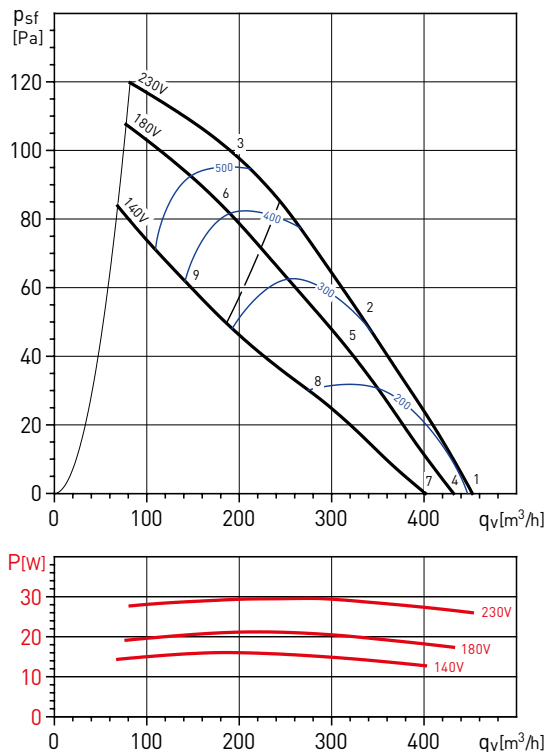


REB
Variateurs
électroniques
monophasés.

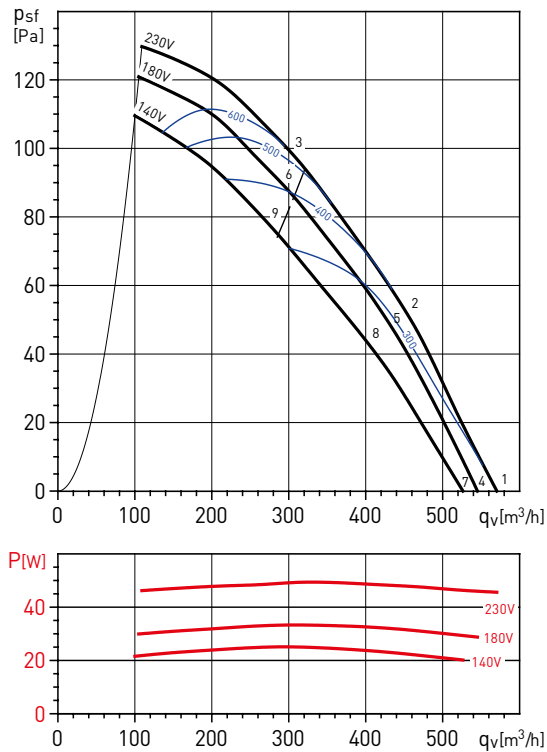
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CTB/4-400/160



CTB/4-500/200

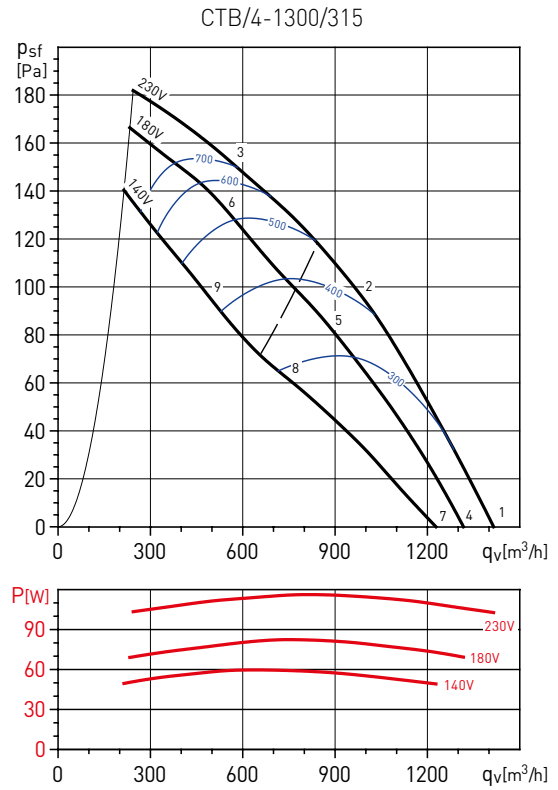
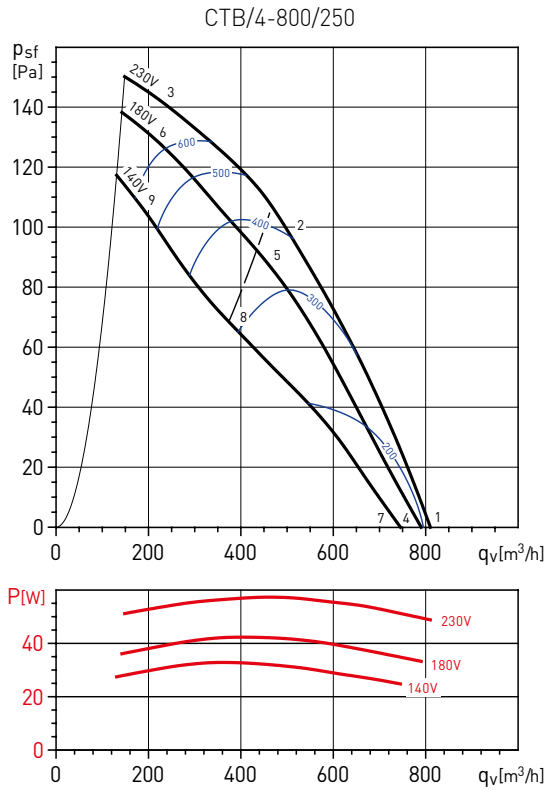


Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	41	45	51	52	51	39	58	61
	Soufflage	42	49	56	60	61	53	41	65
2	Aspiration	37	43	48	49	48	46	36	54
	Soufflage	39	46	53	57	58	49	38	62
3	Aspiration	37	41	45	46	46	43	35	52
	Soufflage	38	44	50	54	55	46	38	59
4	Aspiration	40	44	50	51	51	50	38	57
	Soufflage	41	48	55	59	60	52	40	64
5	Aspiration	36	42	47	48	47	45	35	53
	Soufflage	38	45	52	56	57	48	37	60
6	Aspiration	36	40	44	45	45	42	34	50
	Soufflage	37	43	49	53	54	45	37	57
7	Aspiration	39	43	49	50	50	49	37	56
	Soufflage	40	47	54	58	59	51	39	62
8	Aspiration	32	38	43	44	43	41	31	50
	Soufflage	34	41	48	52	53	44	33	57
9	Aspiration	32	36	40	41	41	38	30	46
	Soufflage	33	39	45	49	50	41	33	53

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	31	46	48	52	54	53	57	44
	Soufflage	30	42	50	57	60	62	62	47
2	Aspiration	30	45	47	50	52	51	54	41
	Soufflage	29	41	48	54	58	60	58	44
3	Aspiration	27	45	45	47	49	48	48	38
	Soufflage	28	40	45	51	55	57	52	41
4	Aspiration	31	46	48	52	54	53	57	44
	Soufflage	30	42	50	57	60	62	62	47
5	Aspiration	30	45	47	50	52	51	54	41
	Soufflage	29	41	48	54	58	60	58	44
6	Aspiration	26	44	44	46	48	47	47	37
	Soufflage	27	39	44	50	54	56	51	40
7	Aspiration	30	45	47	51	53	52	56	43
	Soufflage	29	41	49	56	59	61	61	46
8	Aspiration	28	43	45	48	50	49	52	39
	Soufflage	27	39	46	52	56	58	56	42
9	Aspiration	25	43	43	45	47	46	46	36
	Soufflage	26	38	43	49	53	55	50	39

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	31	43	49	54	55	53	59	48	62
	Soufflage	30	43	52	59	62	63	63	51	68
2	Aspiration	27	40	44	49	51	49	51	44	57
	Soufflage	28	41	47	53	57	59	55	46	63
3	Aspiration	43	49	51	52	53	49	48	42	59
	Soufflage	43	50	52	56	59	59	54	45	64
4	Aspiration	31	43	49	54	55	53	59	48	62
	Soufflage	30	43	52	59	62	63	63	51	68
5	Aspiration	26	39	43	48	50	48	50	43	56
	Soufflage	27	40	46	52	56	58	54	45	62
6	Aspiration	42	48	50	51	52	48	47	41	58
	Soufflage	42	49	51	55	58	58	53	44	63
7	Aspiration	29	41	47	52	53	51	57	46	61
	Soufflage	28	41	50	57	60	61	61	49	67
8	Aspiration	23	36	40	45	47	45	47	40	52
	Soufflage	24	37	43	49	53	55	51	42	58
9	Aspiration	41	47	49	50	51	47	46	40	56
	Soufflage	41	48	50	54	57	57	52	43	62

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	40	53	57	60	60	58	60	53	67
	Soufflage	40	53	60	65	68	68	64	57	73
2	Aspiration	36	49	53	57	56	55	54	48	63
	Soufflage	41	50	56	61	64	64	58	52	69
3	Aspiration	41	48	52	55	54	53	52	47	61
	Soufflage	43	49	55	60	62	62	57	51	67
4	Aspiration	39	52	56	59	59	57	59	52	66
	Soufflage	39	52	59	64	67	67	63	56	72
5	Aspiration	34	47	51	55	54	53	52	46	61
	Soufflage	39	48	54	59	62	62	56	50	67
6	Aspiration	40	47	51	54	53	52	51	46	59
	Soufflage	42	48	54	59	61	61	56	50	66
7	Aspiration	37	50	54	57	57	55	57	50	64
	Soufflage	37	50	57	62	65	65	61	54	71
8	Aspiration	31	44	48	52	51	50	49	43	58
	Soufflage	36	45	51	56	59	59	53	47	64
9	Aspiration	36	43	47	50	49	48	47	42	56
	Soufflage	38	44	50	55	57	57	52	46	63



Gamme de tourelles centrifuges permettant l'extraction d'air ou la ventilation de locaux dont l'atmosphère contient un ou plusieurs composés explosifs. Température maximale de l'air extrait en régime permanent: +60°C. Turbine à réaction en acier galvanisé, montée en accouplement direct avec le moteur. Moyeu en alliage d'aluminium. Platine d'aspiration avec pavillon rapporté en laiton, bras et support moteur en tôle d'acier galvanisée. La totalité de l'ensemble: pavillon d'aspiration / turbine / support moteur, forme un système anti-étincelles. Calotte à jet horizontale en tôle d'acier galvanisée fixée par 4 écrous. Grillage de protection anti-volatiles, conforme à la norme EN ISO 13857 pour la protection des personnes.

Moteurs

Moteurs antidéflagrants II2G Exd IIC T4.

Moteur B5, IP 55, classe F:

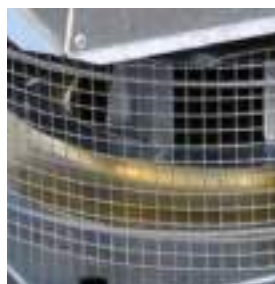
- 1 vitesse triphasé 230/400V, 50Hz.

Moteur équipé d'une protection thermique type PTC afin d'accepter la variation de vitesse par variateur de fréquence.



Facilité d'installation

Anneaux de levage pour faciliter la manipulation des tourelles.



Grillage de protection anti-volatiles



Turbine à réaction

Permettant d'éviter l'accumulation des poussières.

Applications spécifiques

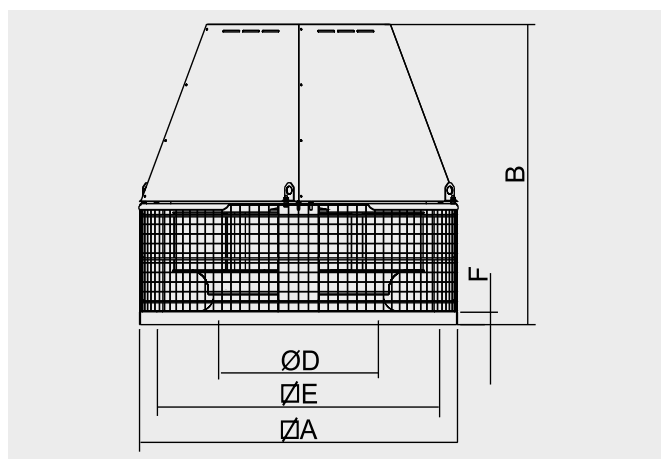


Versions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale à 400V (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore à 1,5m (dB(A))		Poids (kg)
					Soufflage	Aspiration	
4 PÔLES							
TCDH Exd 010-4	1500	0,25	1,2	1.120	58	62	22
TCDH Exd 020-4	1500	0,25	1,2	2.450	62	66	25
TCDH Exd 030-4	1500	0,37	1,5	3.300	67	71	32
TCDH Exd 040-4	1500	0,55	1,7	5.500	71	75	35
TCDH Exd 060-4	1500	0,75	2,2	7.000	74	78	57
TCDH Exd 080-4	1500	1,50	4	9.600	76	81	68
TCDH Exd 105-4	1500	2,20	5,2	12.800	79	84	90
6 PÔLES							
TCDH Exd 020-6	1000	0,18	1	1.650	52	56	25
TCDH Exd 030-6	1000	0,18	1	2.200	57	61	32
TCDH Exd 040-6	1000	0,25	1,4	3.700	61	65	35
TCDH Exd 060-6	1000	0,25	1,4	4.700	64	68	57
TCDH Exd 080-6	1000	0,37	1,6	6.500	66	71	68
TCDH Exd 105-6	1000	0,75	2,4	8.700	68	73	90
TCDH Exd 110-6	1000	1,10	3,4	11.000	72	77	96
TCDH Exd 140-6	1000	2,20	5,4	16.000	75	81	110
TCDH Exd 195-6	1000	3,00	8,5	22.500	78	83	126
TCDH Exd 250-6	1000	5,50	14	25.500	81	86	150
8 PÔLES							
TCDH Exd 060-8	750	0,12	0,85	3.400	55	60	57
TCDH Exd 080-8	750	0,18	1,15	4.800	59	63	68
TCDH Exd 105-8	750	0,37	1,5	6.400	61	66	90
TCDH Exd 110-8	750	0,55	2,1	8.200	64	69	96
TCDH Exd 140-8	750	1,10	4,1	12.100	68	73	110
TCDH Exd 195-8	750	1,50	4,8	17.000	71	76	126
TCDH Exd 250-8	750	3,00	8,7	19.200	74	79	150

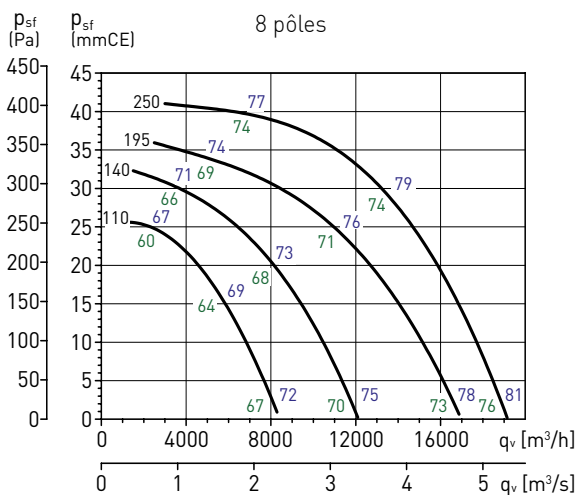
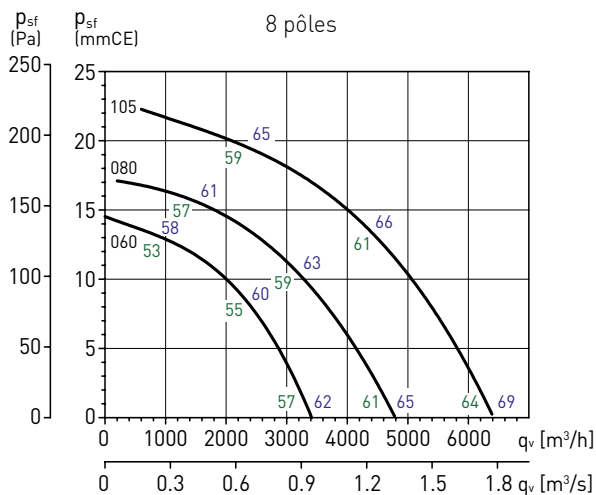
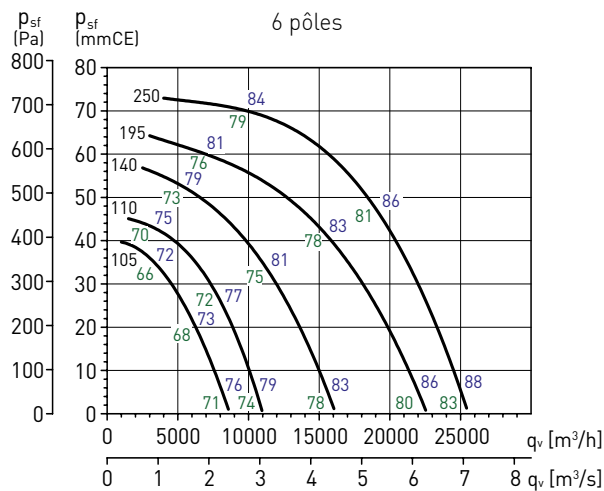
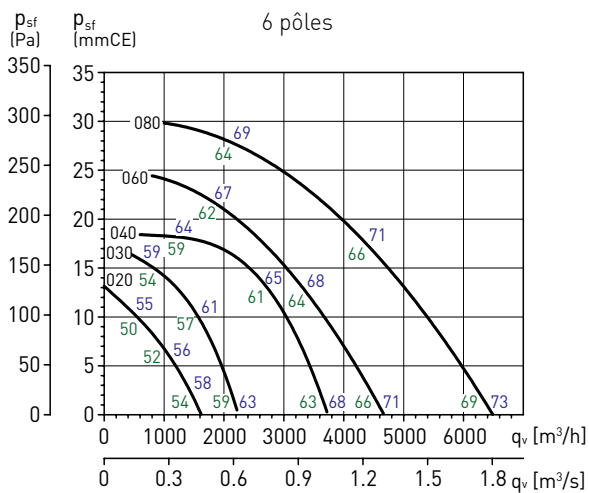
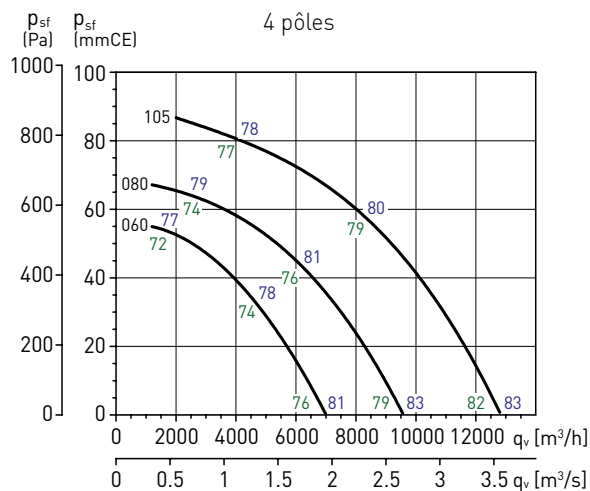
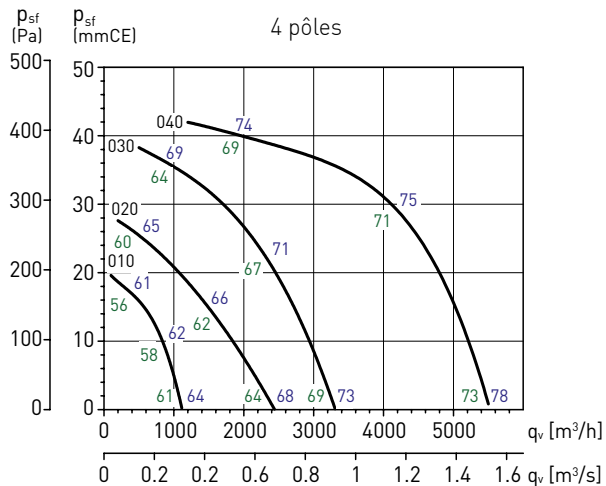
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	D	E	F
TCDH Exd 010	430	405	181	344	30
TCDH Exd 020	430	430	217	344	30
TCDH Exd 030	540	539	256	450	30
TCDH Exd 040	540	562	294	450	30
TCDH Exd 060	660	650	326	570	30
TCDH Exd 080	660	662	362	570	30
TCDH Exd 105	800	726	399	668	30
TCDH Exd 110	800	759	444	668	30
TCDH Exd 140	946	876	490	830	30
TCDH Exd 195	946	900	537	830	30
TCDH Exd 250	1030	940	581	830	40

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Pressions sonores en dB(A) mesurées à 1,5m en champ hémisphérique, à l'aspiration (vert) et au soufflage (bleu).



CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Spectres de puissances sonores en dB(A).

Modèle TCDH Exd 060-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
3000 m ³ /h	Aspiration	49	59	60	61	61	61	60	57
	Soufflage	52	60	64	68	67	67	65	62
2000 m ³ /h	Aspiration	46	57	58	60	60	59	56	52
	Soufflage	50	59	64	67	65	63	60	56
1000 m ³ /h	Aspiration	47	55	58	58	58	55	52	46
	Soufflage	50	57	61	65	64	62	58	53

Modèle TCDH Exd 080-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4000 m ³ /h	Aspiration	53	62	64	65	65	65	64	61
	Soufflage	56	63	68	71	71	70	68	65
3000 m ³ /h	Aspiration	50	60	62	63	64	62	60	55
	Soufflage	54	62	67	70	69	67	64	60
1800 m ³ /h	Aspiration	51	58	62	62	61	59	55	50
	Soufflage	53	61	65	68	68	65	61	56

Modèle TCDH Exd 105-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
55000 m ³ /h	Aspiration	53	62	69	68	67	67	66	63
	Soufflage	56	66	71	75	74	73	71	68
4000 m ³ /h	Aspiration	51	58	66	66	66	65	63	58
	Soufflage	54	65	70	73	72	70	67	63
2000 m ³ /h	Aspiration	50	57	65	65	64	62	58	53
	Soufflage	54	64	68	71	71	68	65	60

Modèle TCDH Exd 110-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7500 m ³ /h	Aspiration	59	68	70	70	71	71	70	66
	Soufflage	62	70	74	78	77	76	74	71
5000 m ³ /h	Aspiration	55	66	68	69	69	68	66	61
	Soufflage	60	68	73	76	75	73	70	66
3000 m ³ /h	Aspiration	57	64	68	68	67	65	61	56
	Soufflage	59	67	71	74	74	71	67	62

Modèle TCDH Exd 140-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
15000 m ³ /h	Aspiration	62	71	73	74	74	74	73	70
	Soufflage	65	73	78	81	81	80	78	75
8000 m ³ /h	Aspiration	59	69	71	73	73	72	69	65
	Soufflage	64	72	77	80	79	77	74	70
4000 m ³ /h	Aspiration	60	67	71	71	71	68	65	59
	Soufflage	63	70	74	78	78	75	71	66

Modèle TCDH Exd 195-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
15000 m ³ /h	Aspiration	65	74	76	76	77	77	76	73
	Soufflage	68	76	81	84	84	83	81	78
11000 m ³ /h	Aspiration	62	72	74	75	76	74	72	67
	Soufflage	66	75	80	83	82	80	77	73
6000 m ³ /h	Aspiration	63	70	74	74	73	71	68	62
	Soufflage	66	73	77	81	80	77	73	69

Modèle TCDH Exd 250-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
19000 m ³ /h	Aspiration	65	74	82	80	79	79	78	75
	Soufflage	69	79	84	87	87	86	84	81
14000 m ³ /h	Aspiration	63	70	79	78	79	77	75	70
	Soufflage	67	77	82	86	85	83	80	76
6000 m ³ /h	Aspiration	63	70	79	78	79	77	75	70
	Soufflage	66	76	80	83	83	81	77	72

ACCESSOIRES DE MONTAGE

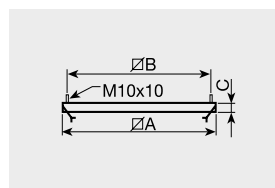
Modèle ventilateur	010/020	030/040	060/080	105/110	140/195/250
Taille accessoire	1	2	3	4	5



AJMS

Cadre de scellement

Pour montage de la tourelle sur une souche maçonnée.



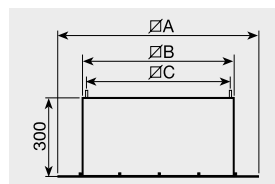
Modèle	A	B	C
AJMS-1	368	344	30
AJMS-2	478	450	30
AJMS-3	598	570	40
AJMS-4	698	668	40
AJMS-5	866	830	40



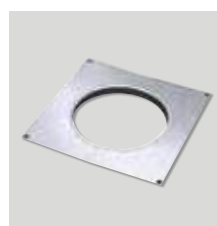
ACH

Souche isolée

Pour montage de la tourelle quand aucune souche maçonnée n'est prévue.



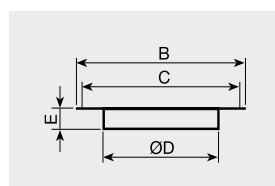
Modèle	A	B	C
ACH-1-300	428	368	344
ACH-2-300	538	478	450
ACH-3-300	658	598	570
ACH-4-300	758	698	668
ACH-5-300	926	866	830



AJPA

Plaque d'adaptation avec bride circulaire

Pour raccorder directement un conduit circulaire à la tourelle.



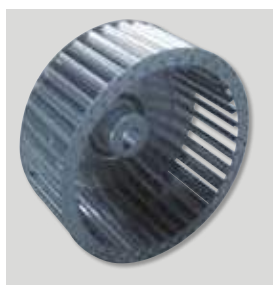
Modèle	B	C	D	E
AJPA-1 D250	368	344	250	55
AJPA-2 D315	478	450	315	55
AJPA-3 D450	598	570	450	68
AJPA-4 D500	698	668	500	68
AJPA-5 D630	866	830	630	85



CMT série 1



CMT séries 2 et 3



Turbine équilibrée dynamiquement
Turbine à action, équilibrée dynamiquement selon la norme ISO 1940, afin de réduire le bruit et éviter les vibrations.

Applications spécifiques



Continu



Continu



Versions

Ventilateurs centrifuges simple ouïe, pour extraction de gaz chauds jusqu'à 80°C ou 110°C (Série 1)* ou 150°C (Séries 2 et 3) en continu. Volute simple ouïe (avec chaise support moteur pour les séries 2 et 3), en tôle d'acier, protégée par une peinture époxy-polyester de couleur grise. Turbine à action en tôle d'acier galvanisée, montée en accouplement direct avec le moteur.

* Voir tableau des caractéristiques techniques.

Moteurs

Moteurs asynchrones, IP55, classe F (1) avec roulements à billes graissés à vie.

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50Hz.

Triphasée 230/400V-50Hz jusqu'à 3kW. Triphasée 400V-50Hz pour puissances supérieures.

La Série 1 est équipée d'un moteur à bride B14.

Les séries 2 et 3 sont équipées de moteurs à pattes B3.

Moteurs triphasés variables par variateur de fréquence (sauf moteurs IP44 classe B - voir tableau des caractéristiques techniques).

(1) Série 1: Certains moteurs sont IP44, classe B (Voir tableau des caractéristiques).

Autres données

La volute peut être orientée suivant 8 différentes positions selon schéma ci-dessous.

Orientation standard: LG270.

Sur demande

Ventilateurs en positions RD.

Moteurs 2 vitesses.

Version inox.

Purge de volute.

Versions CMT ATEX

Sur demande, versions pour ambiances explosives selon la directive ATEX pour les modèles avec moteur triphasé:

- Température de fonctionnement de -20°C à +40°C.

- Antidéflagrant ATEX - gaz

En version ATEX standard, les moteurs antidéflagrants sont livrés sans protection thermique.

Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs antidéflagrants avec une protection thermique de type PTC.

⊕ II 2G Ex d IIB T4

⊕ II 2G Ex d IIB(H2) T4 (avec moteur Ex d IIC T4)

- Sécurité augmentée ATEX - gaz

⊕ II 2G Ex e IIC T3

- ATEX Poussière

En version ATEX standard, les moteurs ATEX poussières sont livrés sans protection thermique.

Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs ATEX poussières avec une protection thermique de type PTC.

Poussière non-conductrice:

⊕ II 3D Ex tc IIIB T125°C

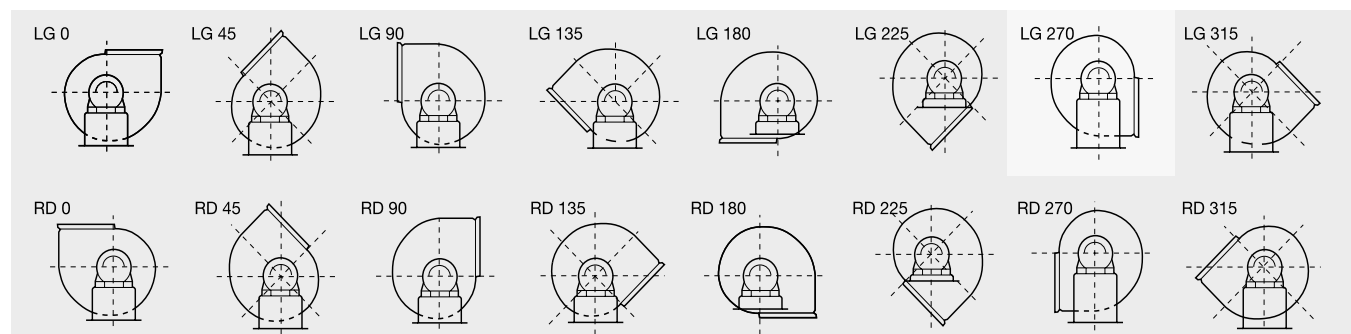
Pour poussière conductrice:

⊕ II 3D Ex tc IIIC T125°C (avec moteur IP65)

Pour sélectionner CMT ATEX utiliser les courbes caractéristiques ou EasyVent.

Les données électriques des ATEX peuvent varier. Pour les modèles monophasés, veuillez nous consulter.

POSITIONS



Orientation standard: LG 270. Configuration RD ou autres orientations sur demande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Série 1	Vitesse (tr/mn)	Protection	Classe du moteur	Puissance moteur (kW)	Intensité absorbée maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)	Température maximale de l'air (°C)	Variateur de vitesse possible
					230 V	400 V					
2 PÔLES MONOPHASE											
CMB/2-120/50 - 0,09	2800	IP44	B	0,09	0,7	–	495	62	4	80	–
CMB/2-140/50 - 0,25	2800	IP55	F	0,25	2	–	870	66	8,5	110	–
CMB/2-160/60 - 0,37	2800	IP55	F	0,37	2,8	–	1.120	69	9,5	110	–
CMB/2-180/75 - 0,75	2800	IP55	F	0,75	4,9	–	1.800	71	14,7	110	–
CMB/2-200/60 - 0,37	2800	IP55	F	0,37	2,8	–	935	69	9,5	110	–
CMB/2-200/80 - 1,1	2800	IP55	F	1,1	7,3	–	2.270	74	17,3	110	–
4 PÔLES MONOPHASE											
CMB/4-120/50 - 0,01	1400	IP44	B	0,01	0,21	–	270	55	3,7	80	REB-1N
CMB/4-140/50 - 0,06	1400	IP44	B	0,06	0,35	–	450	59	7	80	REB-1N
CMB/4-160/60 - 0,07	1400	IP44	B	0,07	0,6	–	665	62	7	80	REB-1N
CMB/4-180/75 - 0,18	1400	IP55	F	0,18	1,45	–	1.030	64	10	110	–
CMB/4-200/80 - 0,40	1400	IP55	F	0,40	3,2	–	1.560	67	13	110	–
2 PÔLES TRIPHASE											
CMT/2-120/50 - 0,09	2800	IP44	B	0,09	0,54	0,32	495	62	4	80	RMT-1,5
CMT/2-140/50 - 0,25	2800	IP55	F	0,25	1	0,6	870	66	8,5	110	VFTM TRI 0,37
CMT/2-160/60 - 0,37	2800	IP55	F	0,37	1,8	1,05	1.120	69	9,5	110	VFTM TRI 0,37
CMT/2-180/75 - 0,75	2800	IP55	F	0,75	3,3	1,9	1.800	71	14,7	110	VFTM TRI 0,75
CMT/2-200/60 - 0,37	2800	IP55	F	0,37	1,8	1,05	935	69	9,5	110	VFTM TRI 0,37
CMT/2-200/80 - 1,1	2800	IP55	F	1,1	4,67	2,7	2.270	74	17,3	110	VFTM TRI 1,1
4 PÔLES TRIPHASE											
CMT/4-120/50 - 0,01	1400	IP44	B	0,01	0,2	0,12	270	55	3,7	80	RMT-1,5
CMT/4-140/50 - 0,06	1400	IP44	B	0,06	0,32	0,18	450	59	7	80	RMT-1,5
CMT/4-160/60 - 0,07	1400	IP44	B	0,07	0,58	0,33	665	62	7	80	RMT-1,5
CMT/4-180/75 - 0,18	1400	IP55	F	0,18	0,9	0,52	1.030	64	10	110	VFTM TRI 0,37
CMT/4-200/80 - 0,25	1400	IP55	F	0,25	1,26	0,73	1.560	67	13	110	VFTM TRI 0,37

* Les niveaux sonore indiqués sont des niveaux de pression acoustique en dB(A) mesurés à 1,5m et au 2/3 du débit maximum.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Série 2	Vitesse (tr/mn)	Protection	Classe du moteur	Puissance moteur (kW)	Intensité absorbée maxi. (A)		Debit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)	Plots antivibratiles (KSE)	Variateur de vitesse possible
					230 V	400 V					
4 PÔLES MONOPHASE											
CMB/4-225/ 90 - 0,55	1390	IP55	F	0,55	4,39	–	2.600	71	22	45	–
CMB/4-250/100 - 1,1	1390	IP55	F	1,1	7,09	–	3.790	72	32	45	–
2 PÔLES TRIPHASE											
CMT/2-225/ 90 - 1,1	2780	IP55	F	1,1	4,7	2,70	2.080	66	23	45	VFTM TRI 1,1
CMT/2-225/ 90 - 1,5	2800	IP55	F	1,5	5,96	3,45	2.170	71	27,5	45	VFTM TRI 1,5
CMT/2-225/ 90 - 2,2	2820	IP55	F	2,2	8,5	4,9	3.040	76	29,7	45	VFTM TRI 2,2
CMT/2-250/100 - 2,2	2820	IP55	F	2,2	8,5	4,9	2.080	73	34,5	45	VFTM TRI 2,2
CMT/2-250/100 - 3	2820	IP55	F	3	10,9	6,3	3.685	79	36,5	45	VFTM TRI 3
CMT/2-280/115 - 3	2820	IP55	F	3	10,9	6,3	2.600	77	43	45	VFTM TRI 3
CMT/2-280/115 - 4	2870	IP55	F	4	–	8,4	3.210	81	47	45	VFTM TRI 4
4 PÔLES TRIPHASE											
CMT/4-225/ 90 - 0,55	1360	IP55	F	0,55	2,2	1,27	2.600	71	22	45	VFTM TRI 0,55
CMT/4-250/100 - 1,1	1390	IP55	F	1,1	4,8	2,8	3.790	72	32	45	VFTM TRI 1,1
CMT/4-280/115 - 2,2	1400	IP55	F	2,2	9,1	5,3	5.200	75	43	45	VFTM TRI 2,2
CMT/4-315/130 - 2,2	1400	IP55	F	2,2	9,1	5,3	5.660	72	48	45	VFTM TRI 2,2
CMT/4-315/130 - 3	1400	IP55	F	3	12,6	7,3	6.800	75	51,5	45	VFTM TRI 4
CMT/4-315/130 - 4	1420	IP55	F	4	–	9,3	7.100	78	57,5	70	VFTM TRI 4
6 PÔLES TRIPHASE											
CMT/6-315/130 - 1,1	930	IP55	F	1,1	6,6	3,8	5.400	69	44	45	VFTM TRI 1,5

Série 3	Vitesse (tr/mn)	Protection	Classe du moteur	Puissance moteur (kW)	Intensité absorbée maxi. (A)		Debit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore (dB(A))	Poids (kg)	Plots antivibratiles (KSE)	Variateur de vitesse possible (*)
					230 V	400 V					
2 PÔLES TRIPHASE											
CMT/4-355/145 - 3	1400	IP55	F	3	12,65	7,3	6.325	75	52	45	VFTM TRI 4
CMT/4-355/145 - 4	1420	IP55	F	4	–	9,3	7.740	78	58	70	VFTM TRI 4
CMT/4-355/145 - 5,5	1445	IP55	F	5,5	–	12	9.450	81	68,7	70	VFTM TRI 5,5
CMT/4-400/165 - 4	1420	IP55	F	4	–	9,3	7.200	77	70,0	70	VFTM TRI 4
CMT/4-400/165 - 5,5	1445	IP55	F	5,5	–	12	8.300	80	80	70	VFTM TRI 5,5
CMT/4-400/165 - 7,5	1445	IP55	F	7,5	–	15,5	10.460	83	99	70	VFTM TRI 7,5
CMT/4-450/185 - 5,5	1445	IP55	F	5,5	–	12	7.560	83	92	70	VFTM TRI 5,5
CMT/4-450/185 - 7,5	1445	IP55	F	7,5	–	15,5	9.900	86	111	70	VFTM TRI 7,5
CMT/4-500/205 - 7,5	1445	IP55	F	7,5	–	15,5	8.410	83	112	70	VFTM TRI 7,5
CMT/4-500/205 - 9,2	1450	IP55	F	9,2	–	21,5	10.300	85	120	70	VFTM TRI 11
CMT/4-500/205 - 11	1450	IP55	F	11	–	22,5	11.250	87	132	70	VFTM TRI 11
CMT/4-500/205 - 15	1460	IP55	F	15	–	31	15.930	89	147	70	VFTM TRI 15
6 PÔLES TRIPHASE											
CMT/6-355/145 - 1,5	945	IP55	F	1,5	7,5	4,3	6.700	72	53	45	VFTM TRI 2,2
CMT/6-400/165 - 2,2	920	IP55	F	2,2	10,74	6,2	7.590	73	60,5	70	VFTM TRI 3
CMT/6-450/185 - 2,2	920	IP55	F	2,2	10,74	6,2	7.110	76	88	70	VFTM TRI 3

* Les niveaux sonore indiqués sont des niveaux de pression acoustique en dB(A) mesurés à 1,5m et au 2/3 du débit maximum.

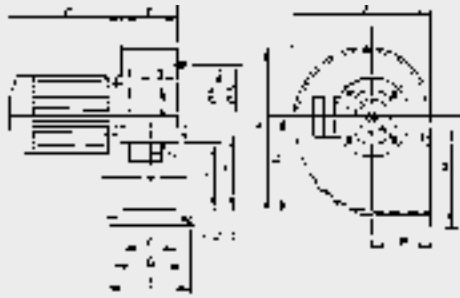
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Spectres de puissance acoustique en dB(A) par bande de fréquence en Hz des différents ventilateurs

Description	SPECTRE DES PUISSANCES								TOTAL
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw
2 PÔLES									
CMT/2-120/50 - 0,09	42	53	64	68	70	73	69	67	77
CMT/2-140/50 - 0,25	46	57	68	71	73	77	73	71	81
CMT/2-160/60 - 0,37	48	60	71	74	76	80	75	73	84
CMT/2-180/75 - 0,75	51	62	73	76	78	82	78	76	86
CMT/2-200/60 - 0,37	49	60	71	74	76	80	76	74	84
CMT/2-200/80 - 1,1	53	65	76	79	81	85	80	79	89
CMT/2-225/90 - 1,1	46	57	68	71	73	77	73	71	81
CMT/2-225/90 - 1,5	51	62	73	76	78	82	78	76	86
CMT/2-225/90 - 2,2	56	67	78	81	83	87	83	81	91
CMT/2-250/100 - 2,2	53	64	75	78	80	84	80	78	88
CMT/2-250/100 - 3	58	69	80	84	86	89	85	83	93
CMT/2-280/115 - 3	56	67	78	82	84	87	83	81	91
CMT/2-280/115 - 4	61	72	83	86	88	92	88	86	96
4 PÔLES									
CMT/4-120/50 - 0,01	39	52	58	59	64	65	61	58	70
CMT/4-140/50 - 0,06	43	56	62	63	68	69	65	62	74
CMT/4-160/60 - 0,07	46	59	65	66	71	72	68	65	77
CMT/4-180/75 - 0,18	48	61	67	68	73	74	70	67	79
CMT/4-200/60 - 0,07	46	59	65	66	71	72	68	65	76,6
CMT/4-225/90 - 0,55	55	67	74	75	80	81	77	73	85
CMT/4-250/100 - 1,1	56	69	75	76	81	82	78	75	87
CMT/4-280/115 - 2,2	59	72	78	79	84	85	81	78	90
CMT/4-315/130 - 2,2	56	69	75	76	81	82	78	75	87
CMT/4-315/130 - 3	59	72	78	79	84	85	81	78	90
CMT/4-315/130 - 4	62	75	81	82	87	88	84	81	93
CMT/4-355/145 - 3	59	72	78	79	84	85	81	78	90
CMT/4-355/145 - 4	62	75	81	82	87	88	84	81	93
CMT/4-355/145 - 5,5	65	78	84	85	90	91	87	84	94
CMT/4-400/165 - 4	61	74	80	81	86	87	83	80	93
CMT/4-400/165 - 5,5	64	77	83	84	89	90	86	83	95
CMT/4-400/165 - 7,5	67	80	86	87	92	93	89	86	98
CMT/4-450/185 - 5,5	67	80	86	87	92	93	89	86	98
CMT/4-450/185 - 7,5	70	83	89	90	95	96	92	89	101
CMT/4-500/205 - 7,5	67	80	86	87	92	93	89	86	98
CMT/4-500/205 - 9,2	69	82	88	89	94	95	91	88	100
CMT/4-500/205 - 11	71	84	90	91	96	97	93	90	102
CMT/4-500/205 - 15	73	86	92	93	98	99	95	92	104
6 PÔLES									
CMT/6-315/130 - 1,1	54	67	70	78	78	79	74	70	84
CMT/6-355/145 - 1,5	56	69	72	80	80	81	76	72	86
CMT/6-400/165 - 2,2	58	70	73	81	81	82	78	74	87
CMT/6-450/185 - 2,2	60	73	76	84	84	85	80	76	90

DIMENSIONS (mm)

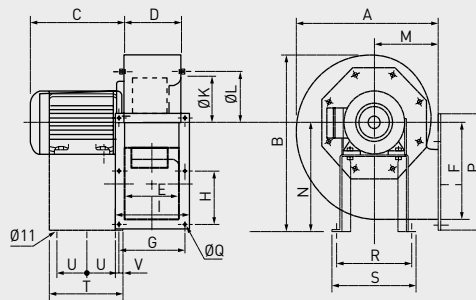
Série 1



Modèle	A	B	C1		D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	P	Q
			2*	4*												
120/50	180	203	153	153	74,5	72	85	92	105	106	113	132	81	116	118	5,5
140/50	222	249	177	153	82,5	80	105	105	128	123	144	152	100	147	147	7
160/60	254	293	207	153	102,5	100	120	128	148	153	166	180	109	171	172	7
180/75	302	347	232	177	117,5	115	140	145	170	168	187,5	210	128	203	192	9
200/60	300	347	207	-	107,5	105	100	135	128	158	209	230	128	203	152	9
200/80	321	375	232	207	132,5	130	160	160	188	183	209	230	138	222	212	9

* Nombre de pôles

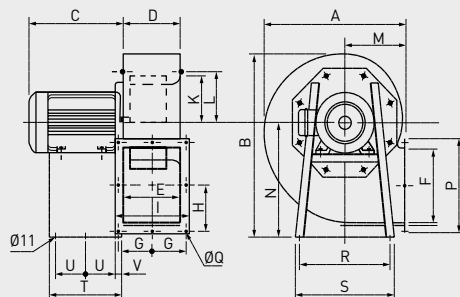
Série 2



Modèle	A	B	C1		D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
			2*	4*																	
225/90	386	452	248	235	144	140	216	180	128	203	234	256	181	280	279	10	220	250	200	3x50	29
250/100	425	501	300	248	169	165	250	205	145	228	261	282	197	310	313	10	228	260	225	3x74	27
280/115	471	553	320	300	184	184	300	220	170	243	293	320	216	340	363	10	245	275	240	2x95	27
315/130	524	628	-	320	206	200	320	240	180	263	326	354	238	390	383	11	322	352	230	2x140	20

* Nombre de pôles

Série 3

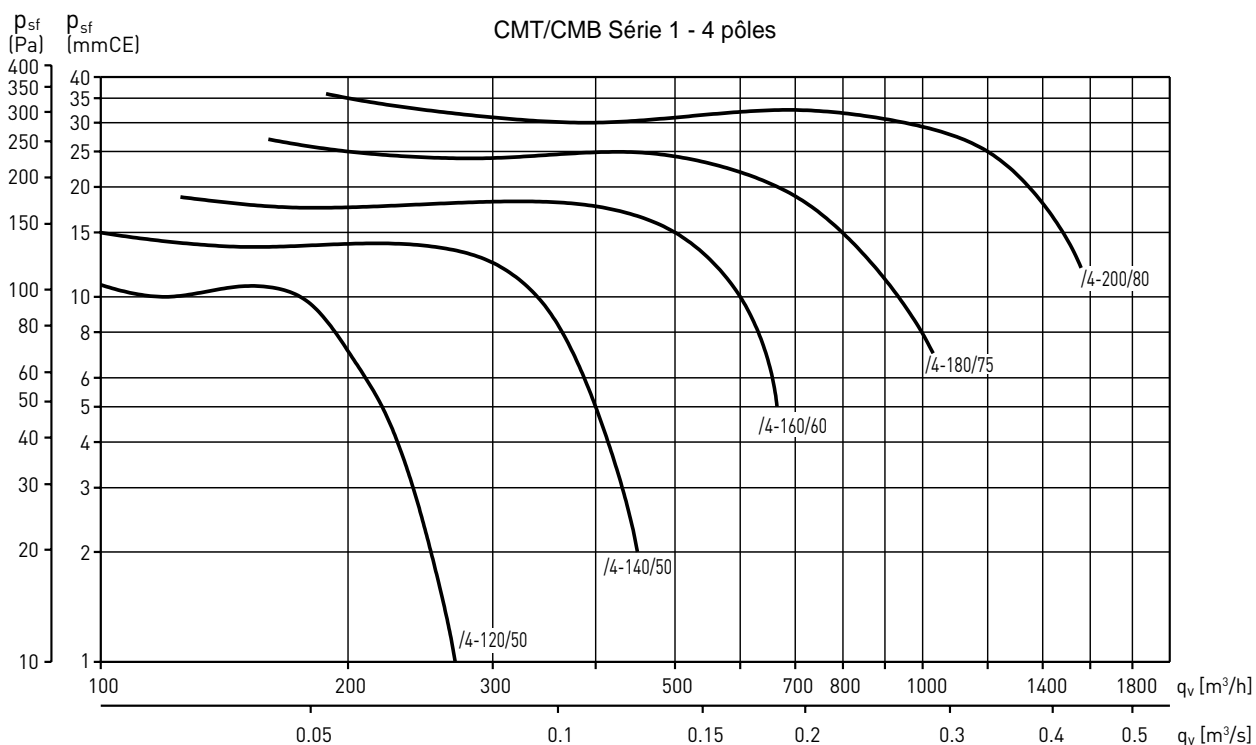
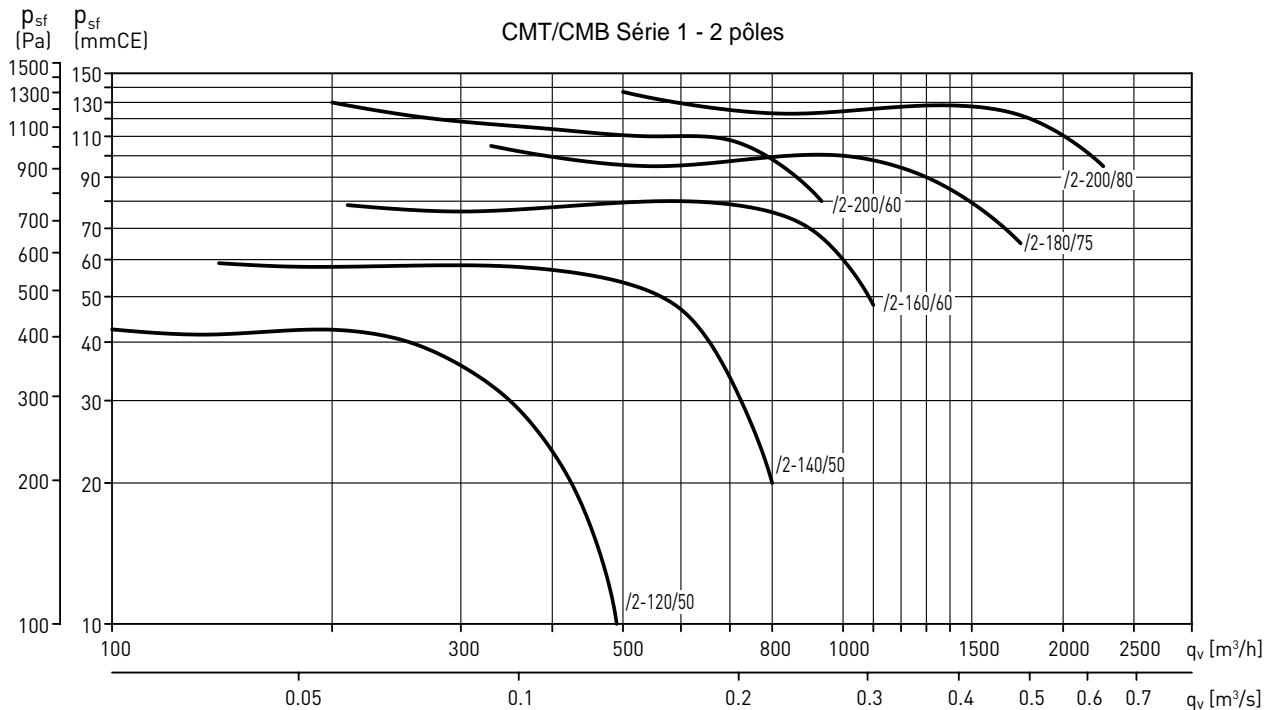


Modèle	A	B	C max.		D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
			/4*	/6*																	
355/145	572	713	390	320	231	228	280	133	159	291	367	394	250	445	343	11	420	450	333	2x136,5	30
400/165	632	796	425	340	254	250	320	150	185	334	413	438	270	495	404	11	402	438	327	2x133,5	30
450/185	709	898	425	340	288	284	360	164	202	368	463	485	302	560	444	11	502	538	340	2x140	30
500/205	795	984	550	445	319	315	450	182,5	250	409	513	535	345	610	544	11	613	653	435	2x187,5	30

* Nombre de pôles

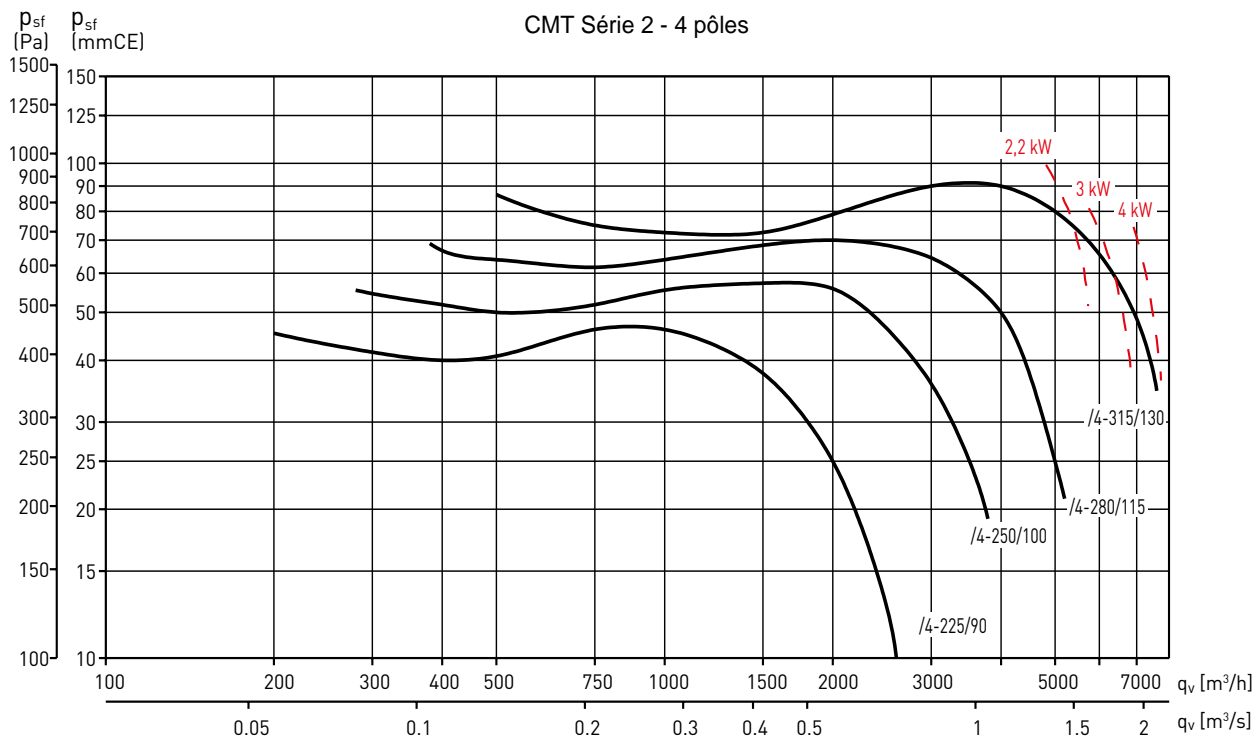
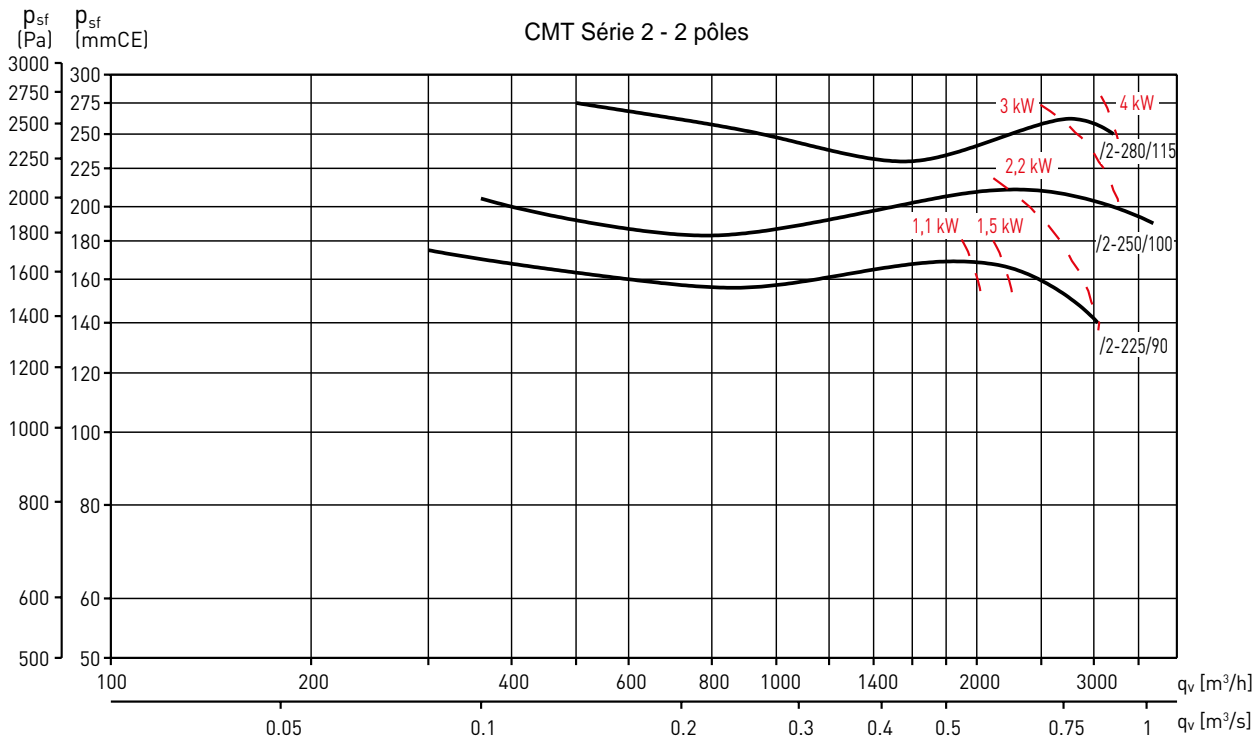
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



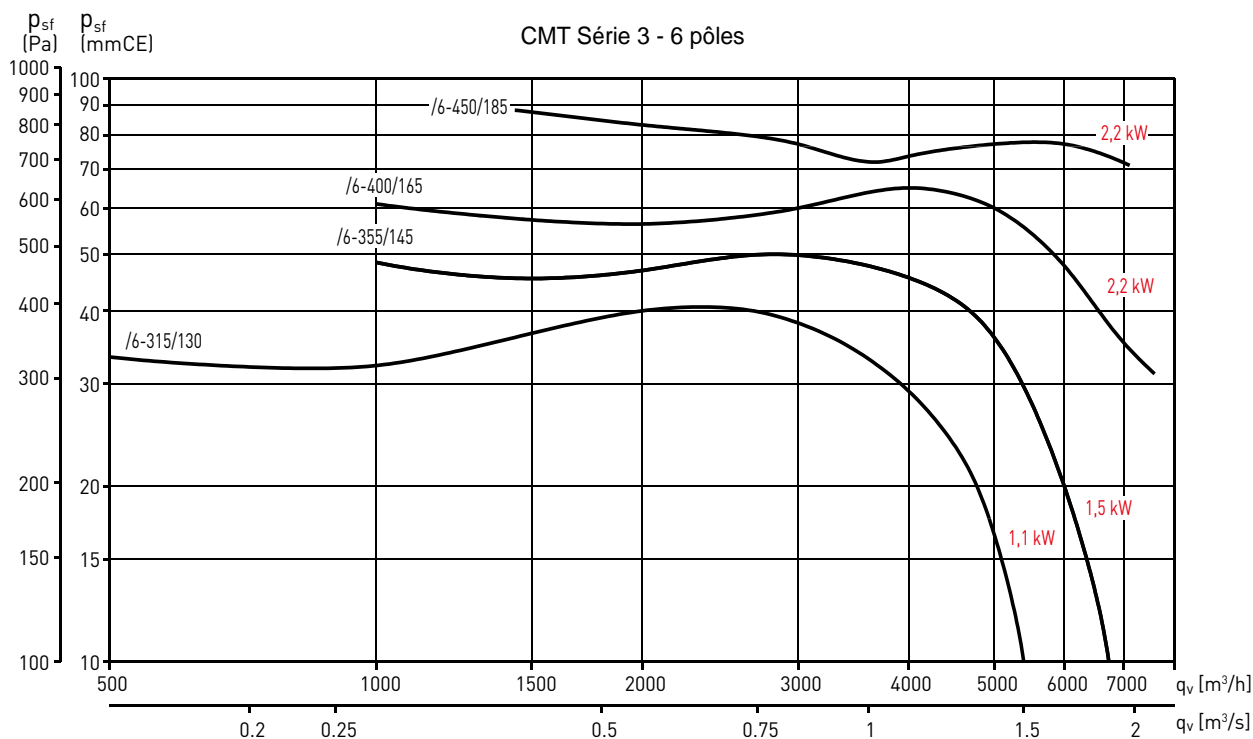
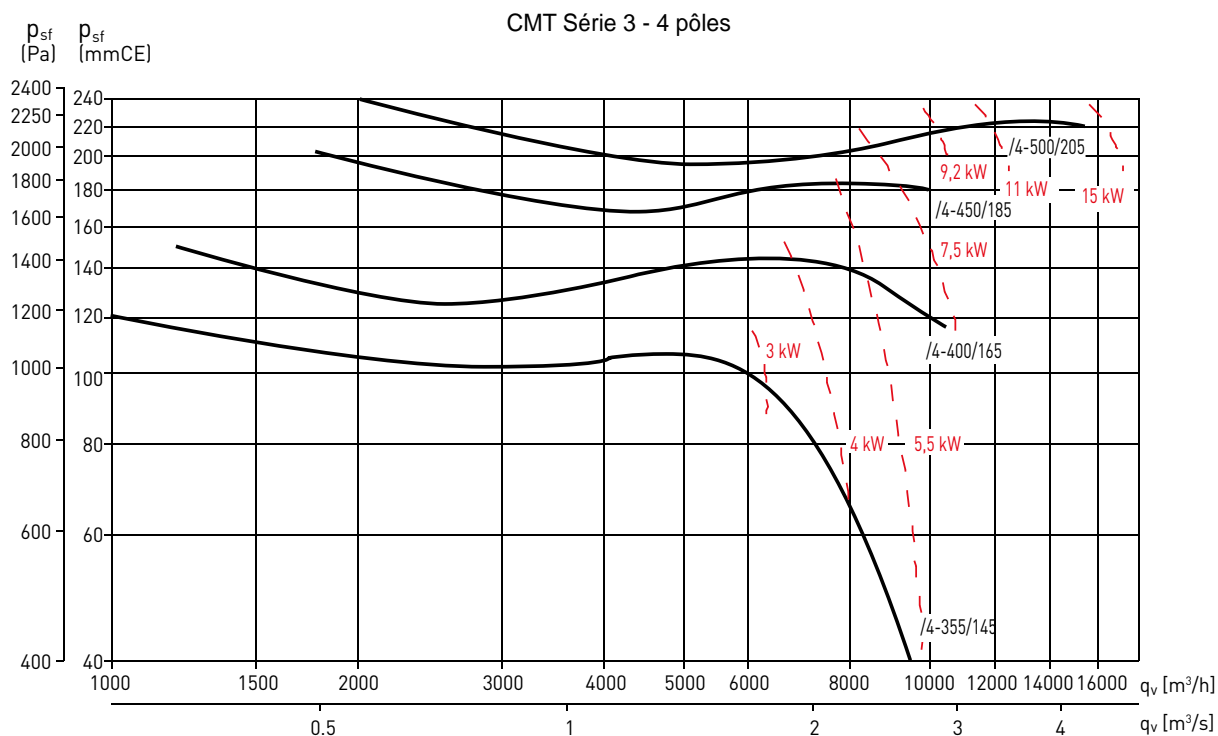
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

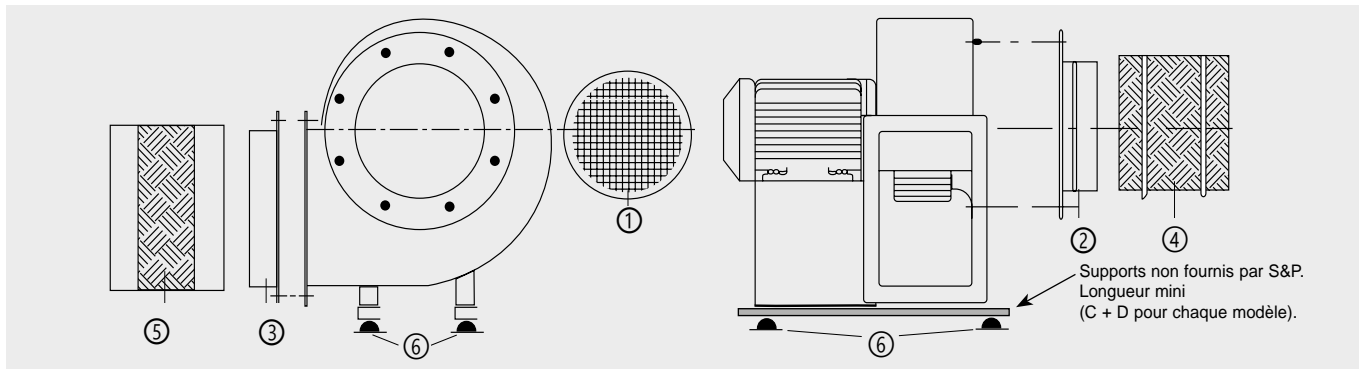


COURBES CARACTERISTIQUES

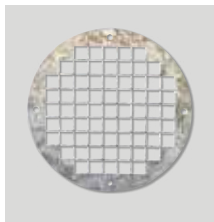
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



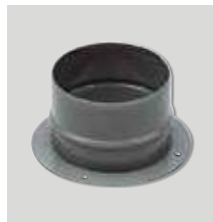
ACCESSOIRES DE MONTAGE



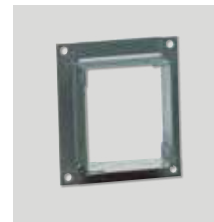
Modèle CMB/CMT	① Grille de protection à l'aspiration	② Bride d'aspiration	③ Bride au soufflage	④ Manchette souple circulaire	⑤ Manchette souple rectangulaire	⑥ Plots antivibratiles (1 KSE = 4 pièces)	
120/50	KRJ-120	KBA-120	KBD-120	ACOPEL F400-120/160 N	KAD-120	–	
140/50	KRJ-140	KBA-140	KBD-140	ACOPEL F400-140/160 N	KAD-140	–	
160/60	KRJ-160	KBA-160	KBD-160	ACOPEL F400-160/160 N	KAD-160	–	
180/75	KRJ-180	KBA-180	KBD-180	ACOPEL F400-180/160 N	KAD-180	–	
200/60	KRJ-200	KBA-200	KBD-200/60	ACOPEL F400-200/160 N	KAD-200/60	–	
200/80	KRJ-200	KBA-200	KBD-200/80	ACOPEL F400-200/160 N	KAD-200/80	–	
225/90	KRJ-225	KBA-225	KBD-225	ACOPEL F400-225/160 N	KAD-225	Puissance moteur < = 3 kW: KSE-45	
250/100	KRJ-250	KBA-250	KBD-250	ACOPEL F400-250/160 N	KAD-250		
280/115	KRJ-280	KBA-280	KBD-280	ACOPEL F400-280/160 N	KAD-280		
315/130	KRJ-315	KBA-315	KBD-315	ACOPEL F400-315/160 N	KAD-315		
355/145	KRJ-355	KBA-355	KBD-355	ACOPEL F400-355/160 N	KAD-355		
400/165	KRJ-400	KBA-400	KBD-400	ACOPEL F400-400/160 N	KAD-400		
450/185	KRJ-450	KBA-450	KBD-450	ACOPEL F400-450/160 N	KAD-450		
500/205	KRJ-500	KBA-500	KBD-500	ACOPEL F400-500/160 N	KAD-500		
							Puissance moteur > = 4 kW: KSE-70



KRJ
Grillage de protection.



KBA
Bride d'aspiration.



KBD
Bride au soufflage.



ACOPEL F400 N
Manchette souple circulaire.
Certification 400°C/2h.

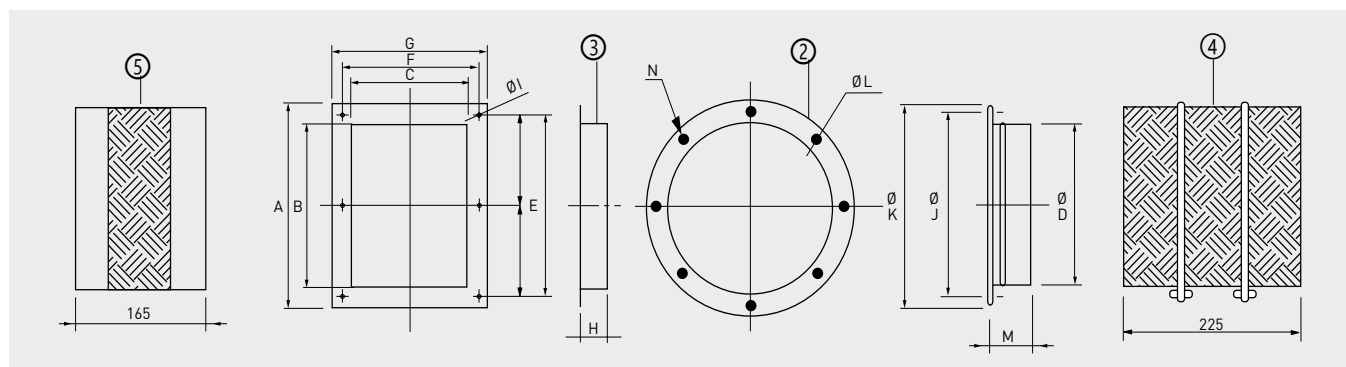


KAD
Manchette souple rectangulaire.



KSE
Plots antivibratiles.

ACCESSOIRES DE MONTAGE - DIMENSIONS (mm)



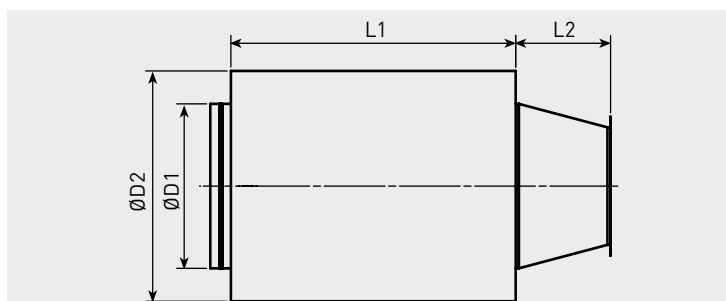
Modèle d'accessoire	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	Ø I	Ø J	Ø K	Ø L	M	N
120/50	118	87	75	112	105	92	106	40	5,5	132	150	5	65	4
140/50	147	107	83	125	128	105	123	40	7	152	170	5	65	4
160/60	172	122	103	160	148	128	153	40	7	180	205	7	65	4
180/75	192	142	118,5	180	170	145	168	40	9	210	244	7	65	4
200/60	158	108,5	102	200	135	128	152	45	9	230	255	7	65	4
200/80	212	162	134	200	188	160	183	45	9	230	255	7	65	4
225/90	279	219	143	224	256	180	203	45	10	256	280	9	65	8
250/100	313	253	168	250	290	205	228	45	10	282	306	9	65	8
280/115	363	303	183	280	340	220	243	50	10	320	348	9	65	8
315/130	383	323	203	315	360	240	263	50	11	354	382	9	65	8
355/145	343	283	231	355	318	266	291	50	11	394	422	9	65	8
400/165	404	324	254	400	370	300	334	55	11	438	464	9	65	8
450/185	444	364	288	450	404	328	368	55	11	485	515	9	65	8
500/205	544	454	319	500	500	365	409	60	11	535	565	9	65	8



KMTA
Silencieux à monter à l'aspiration des CMT.

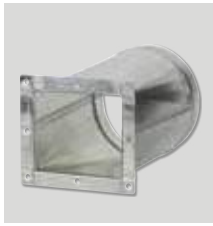


KMTI
Silencieux à monter au refoulement des CMT.

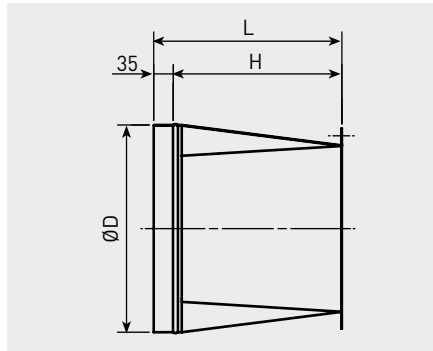


Modèle CMT	Modèle KMTA	Modèle KMTI	L1	L2 (KMTA)	L2 (KMTI)	D1	D2
225	KMTA-225	KMTI-225	600	250	300	315	515
250	KMTA-250	KMTI-250	900	250	300	355	555
280	KMTA-280	KMTI-280	900	300	300	400	600
315	KMTA-315	KMTI-315	900	300	300	450	650
355	KMTA-355	KMTI-355	900	300	300	500	700
400	KMTA-400	KMTI-400	900	300	300	500	700
450	KMTA-450	KMTI-450	900	300	450	560	760
500	KMTA-500	KMTI-500	900	300	450	630	830

ACCESSOIRES DE MONTAGE



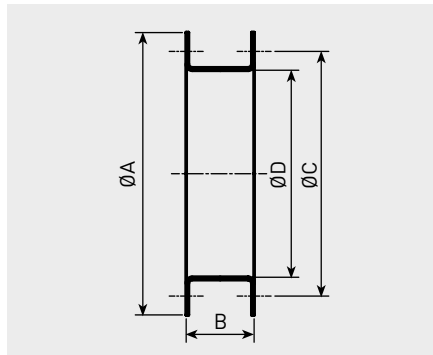
KMBI
Pièce de transformation
rectangulaire/circulaire
à monter
au soufflage des CMT.



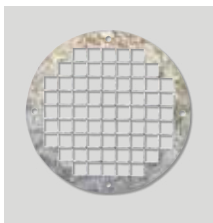
Modèle CMT	Modèle KMBI	L	H	D
120	KMBI-120	235	200	125
140	KMBI-140	235	200	140
160	KMBI-160	235	200	160
180	KMBI-180	235	200	180
200/60	KMBI-200	335	300	200
200/80	KMBI-201	335	300	200
225	KMBI-225	335	300	225
250	KMBI-250	335	300	250
280	KMBI-280	335	300	280
315	KMBI-315	335	300	315
355	KMBI-355	335	300	355
400	KMBI-400	335	300	400
450	KMBI-450	485	450	450
500	KMBI-500	485	450	500



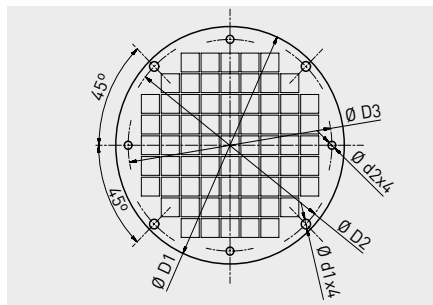
KMBD
Double bride à monter
à l'aspiration des CMT.



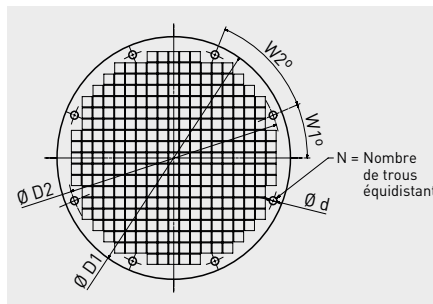
Modèle CMT	Modèle KMBD	A	B	C	D
120	KMBD-120	150	60	132	112
140	KMBD-140	170	80	152	125
160	KMBD-160	205	80	180	160
180	KMBD-180	244	80	210	180
200	KMBD-200	255	80	230	200
225	KMBD-225	280	80	256	224
250	KMBD-250	306	80	282	250
280	KMBD-280	346	100	320	280
315	KMBD-315	382	100	354	315
355	KMBD-355	422	100	394	366
400	KMBD-400	464	100	438	400
450	KMBD-450	515	100	485	450
500	KMBD-500	565	100	535	500



KRJ
Grillage de protection.



Modèle CMT	Modèle KRJ	D1	D2	D3	d1	d2
120	KRJ-120	148	132	139	5	6
140	KRJ-140	165	152	147	5	9



Modèle CMT	Modèle KRJ	D1	D2	d	N	W1°	W2°
160	KRJ-160	200	180	7	8	0	45
180	KRJ-180	242	210	7	4	0	90
200	KRJ-200	254	230	7	4	0	90
225	KRJ-225	278	256	9	8	22,5	45
250	KRJ-250	305	282	9	8	22,5	45
280	KRJ-280	346	320	9	8	22,5	45
315	KRJ-315	380	354	9	8	22,5	45
355	KRJ-355	420	394	9	8	22,5	45
400	KRJ-400	462	438	9	8	22,5	45
450	KRJ-450	514	485	9	8	22,5	45
500	KRJ-500	564	535	9	8	22,5	45

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB
Variateurs
électroniques
monophasés.



RMT
Variateurs de vitesse
auto-transfo triphasés.



VFTM TRI IP54
Variateur de fréquence
programmable.
Pour moteurs triphasés
de 0,37
à 15 kW 400V.



Ventilateurs centrifuges simple ouïe de désenfumage, certifiés F400 120 (marquage CE) et extraction d'air en régime permanent jusqu'à 300°C. Volute simple ouïe en tôle d'acier électrosoudée, protégée par une peinture époxy-polyester de couleur grise. Turbine à action en tôle d'acier galvanisée, montée en accouplement direct avec le moteur.

Moteurs

Moteurs à pattes B3, IP55, classe F.
Tension d'alimentation:
Triphasée 230/400V-50Hz jusqu'à 3kW.
Triphasée 400V-50Hz, au delà de 3kW.
Moteurs triphasés 1 vitesse variables parvariateur de fréquence*.

* IMPORTANT: Il est obligatoire d'insérer un dispositif électrique qui, en cas d'incendie, permet de basculer sur l'alimentation électrique de sécurité et de shunter le mode confort.

Autres données

La volute peut être orientée suivant 8 différentes positions selon schéma ci-dessous.

Orientation standard: LG270.

Sur demande

Ventilateurs en positions RD.
Moteurs 2 vitesses.



Turbine de réfrigération

Moteur standard avec turbine de réfrigération permettant l'extraction de température d'air élevé.



Turbine équilibrée dynamiquement

Turbine à action, équilibrée dynamiquement selon la norme ISO 1940, afin de réduire le bruit et éviter les vibrations.

Applications spécifiques



Homologués selon la norme européenne EN12101-3 (numéro certificat 0370-CPD-0406)

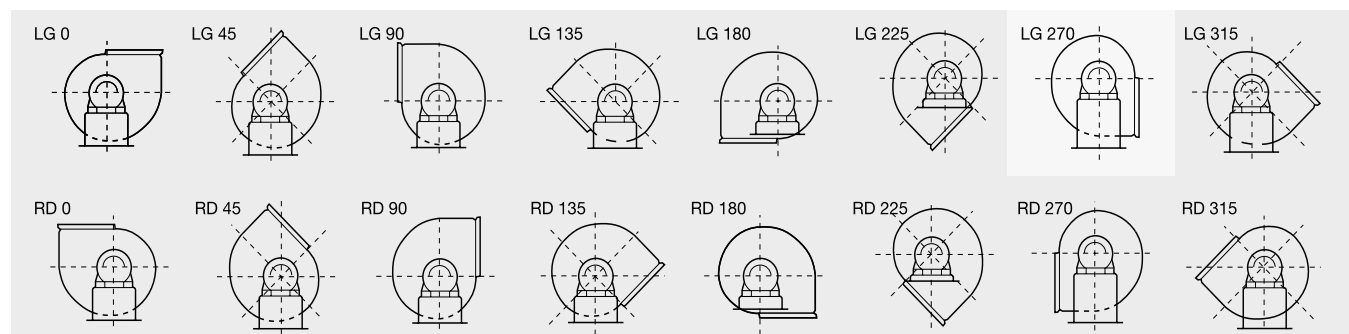


Continu



Parkings

POSITIONS



Orientation standard: LG 270. Versions spéciales sur demande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	Intensité maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
			230 V	400 V			
4 PÔLES TRIPHASE							
CRMT/4-225/90-0,55	1390	0,55	2,85	1,65	2.350	70	23,5
CRMT/4-250/100-1,1	1390	1,1	4,8	2,8	3.600	72	33
CRMT/4-250/100-1,5	1400	1,5	6,4	3,7	3.900	73	36
CRMT/4-280/115-2,2	1400	2,2	9,1	5,3	5.050	75	44,5
CRMT/4-280/115-3	1400	3	12,6	7,3	5.500	76	47,5
CRMT/4-315/130-2,2	1400	2,2	9,1	5,3	5.450	72	50,5
CRMT/4-315/130-3	1400	3	12,6	7,3	6.400	75	53,5
CRMT/4-315/130-4	1420	4	-	9,3	7.100	78	56,5
CRMT/4-355/145-3	1400	3	12,6	7,3	6.200	75	55,5
CRMT/4-355/145-4	1420	4	-	9,3	7.700	78	58,5
CRMT/4-355/145-5,5	1440	5,5	-	12	9.300	81	71,5
CRMT/4-355/145-7,5	1445	7,5	-	15,5	10.700	83	79,5
CRMT/4-400/165-4	1420	4	-	9,3	7.200	77	73,5
CRMT/4-400/165-5,5	1440	5,5	-	12	8.300	80	86,5
CRMT/4-400/165-7,5	1445	7,5	-	15,5	10.460	83	94,5
CRMT/4-450/185-5,5	1445	5,5	-	12	7.560	83	96,5
CRMT/4-450/185-7,5	1445	7,5	-	15,5	9.900	86	104,5
CRMT/4-500/205-7,5	1445	7,5	-	15,5	8.410	83	109,5
CRMT/4-500/205-9,2	1450	9,2	-	21,5	10.300	85	121,5
CRMT/4-500/205-11	1450	11	-	22,5	11.250	87	133,5
CRMT/4-500/205-15	1460	15	-	31	15.930	89	148,5
6 PÔLES TRIPHASE							
CRMT/6-355/145-1,5	945	1,5	7,5	4,3	6.700	75	54,5
CRMT/6-400/165-2,2	950	2,2	10,8	6,2	7.750	72	73,5
CRMT/6-450/185-2,2	950	2,2	10,8	6,2	7.800	75	83,5

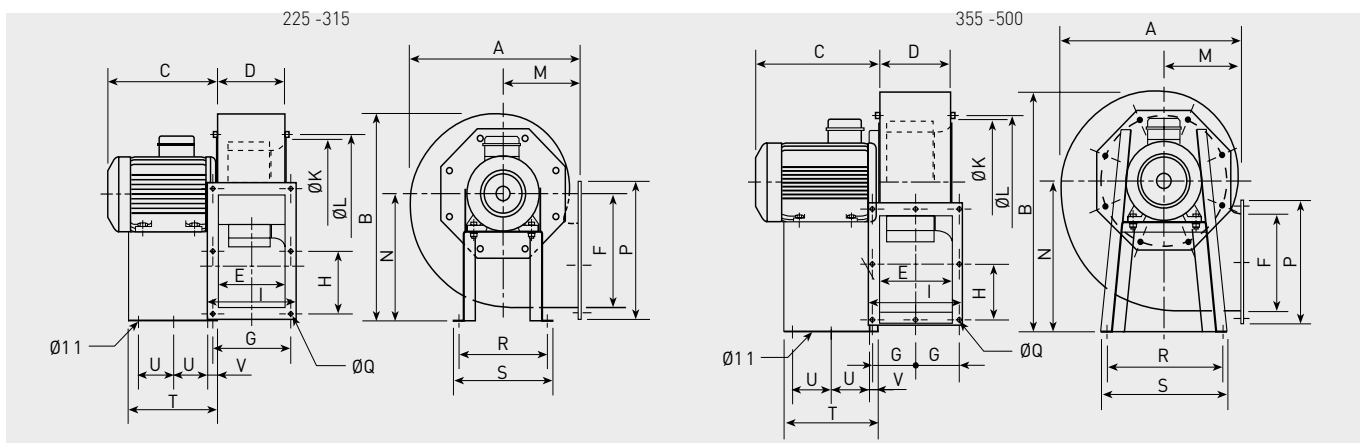
* Les valeurs du niveau de pression acoustique sont mesurées en dB(A) à 1,5 m. en champ libre au soufflage et au débit maximum (Qmax).

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Spectres de puissance acoustique en dB(A) par bande de fréquence en Hz.

SPECTRE DES PUISSANCES									TOTAL
Modèles	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw
4 PÔLES									4 PÔLES
CRMT/4-225/90 - 0,55	55	67	74	75	80	81	77	73	85
CRMT/4-250/100 - 1,1	56	69	75	76	81	82	78	75	87
CRMT/4-250/100 - 1,5	56	69	75	76	81	82	78	75	87
CRMT/4-280/115 - 2,2	59	72	78	79	84	85	81	78	90
CRMT/4-280/115 - 3	59	72	78	79	84	85	81	78	90
CRMT/4-315/130 - 2,2	56	69	75	76	81	82	78	75	87
CRMT/4-315/130 - 3	59	72	78	79	84	85	81	78	90
CRMT/4-315/130 - 4	62	75	81	82	87	88	84	81	93
CRMT/4-355/145 - 3	59	72	78	79	84	85	81	78	90
CRMT/4-355/145 - 4	62	75	81	82	87	88	84	81	93
CRMT/4-355/145 - 5,5	65	78	84	85	90	91	87	84	96
CRMT/4-355/145 - 7,5	66	79	85	86	91	92	88	85	97
CRMT/4-400/165 - 4	61	74	80	81	86	87	83	80	92
CRMT/4-400/165 - 5,5	64	77	83	84	89	90	86	83	95
CRMT/4-400/165 - 7,5	67	80	86	87	92	93	89	86	98
CRMT/4-450/185 - 5,5	67	80	86	87	92	93	89	86	98
CRMT/4-450/185 - 7,5	70	83	89	90	95	96	92	89	101
CRMT/4-500/205 - 7,5	67	80	86	87	92	93	89	86	98
CRMT/4-500/205 - 9	69	82	88	89	94	95	91	88	100
CRMT/4-500/205 - 11	71	84	90	91	96	97	93	90	102
CRMT/4-500/205 - 15	73	86	92	93	98	99	95	92	104
6 PÔLES									6 PÔLES
CRMT/6-355/145 - 1,5	56	69	72	80	80	81	76	72	86
CRMT/6-400/165 - 2,2	58	70	73	81	81	82	78	74	87
CRMT/6-450/185 - 2,2	60	73	76	84	84	85	80	76	90

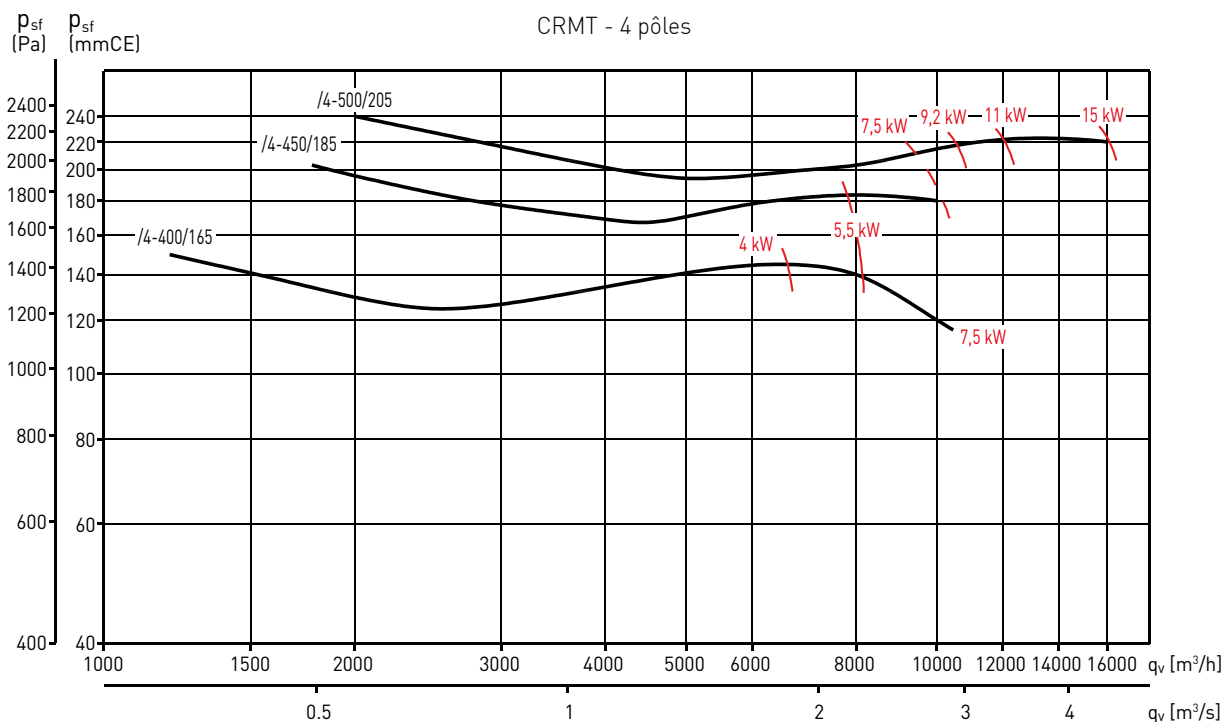
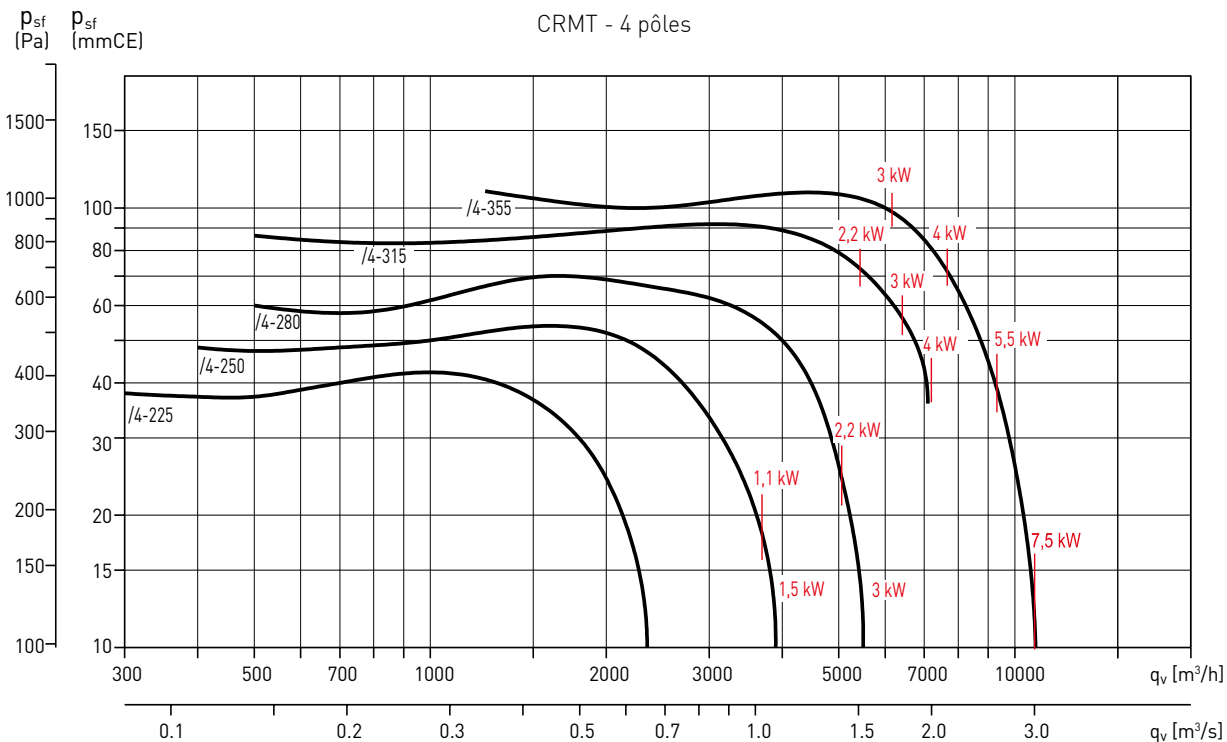
DIMENSIONS (mm)



Modèle CRMT	A	B	C max	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
225/90	388	454	315	143	140	216	180	128	203	234	256	181	280	279	10,5	220	250	230	3x50	29
250/100	427	503	370	168	165	250	205	145	228	252	282	197	310	313	10,5	228	260	280	3x74	27
280/115	467	547	420	183	180	300	220	170	243	292	320	215	340	363	10,5	245	275	315	2x95	27
315/130	525	630	440	203	200	320	240	180	263	325	354	238	390	383	11	322	352	320	2x140	20
355/145	566	707	540	231	227	280	133	159	291	365	394	250	445	343	11	420	450	405	2x136,5	30
400/165	628	792	555	254	249	320	150	185	334	410	438	270	495	404	11	402	438	420	2x133,5	30
450/185	704	892	555	288	283	360	164	202	368	460	485	302	560	444	11	502	538	420	2x140	30
500/205	790	980	702	319	314	454	182,5	250	409	510	535	345	610	544	11	613	653	540	2x187,5	30

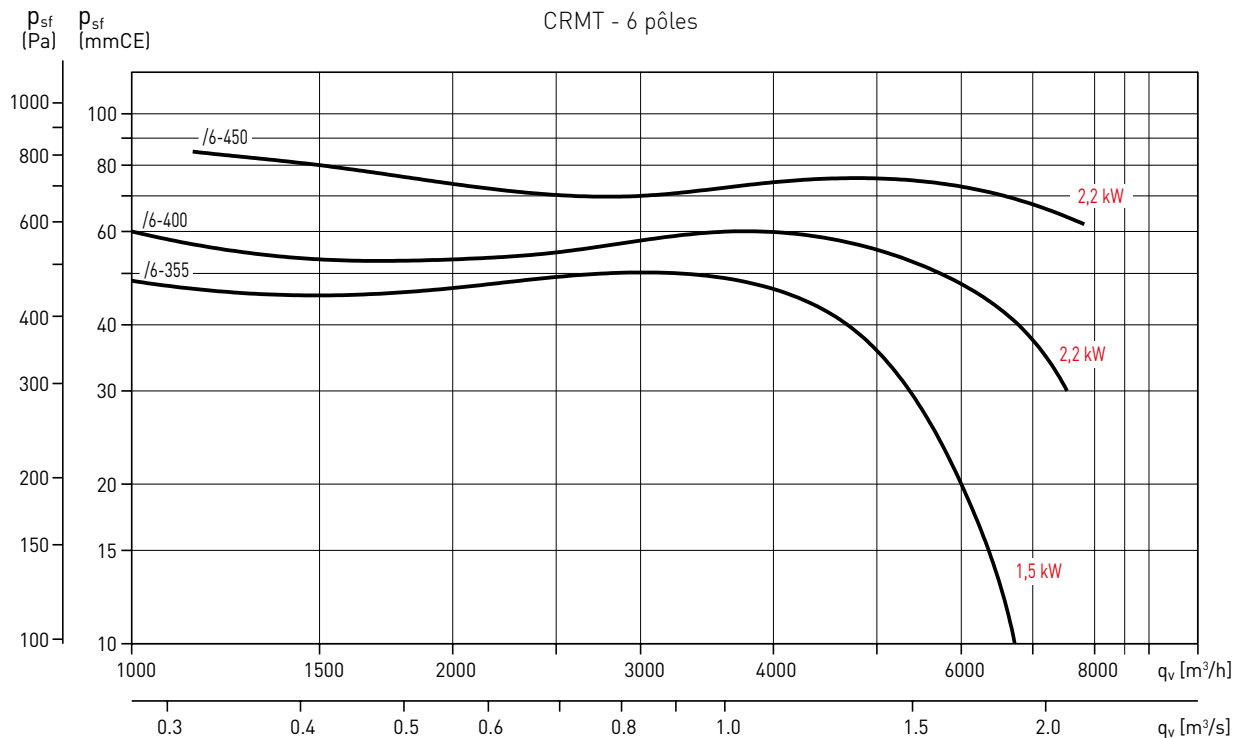
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

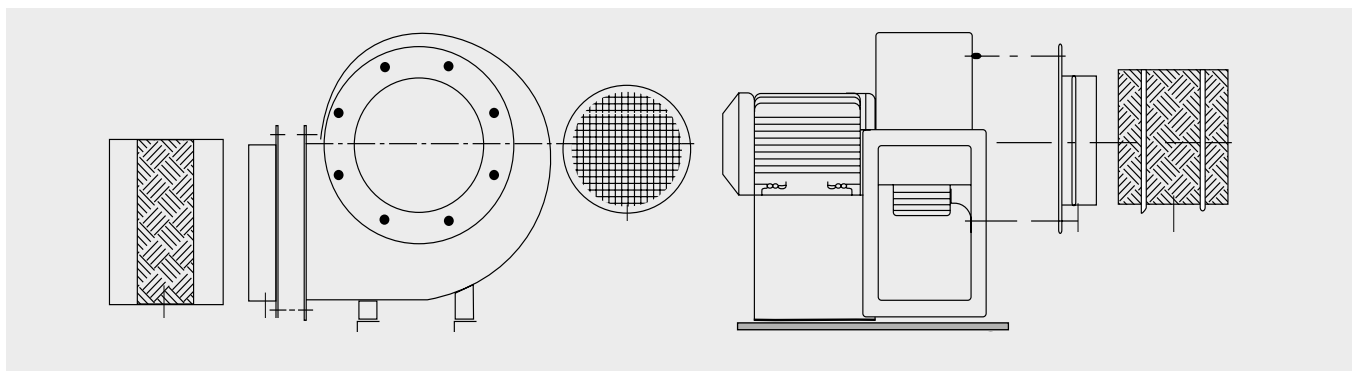


COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

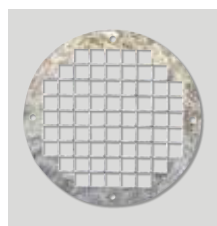


ACCESSOIRES DE MONTAGE

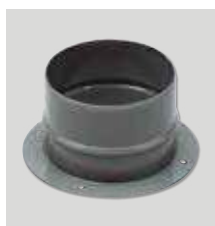


Modèle CRMT	① Grille aspiration	② Bride aspiration	③ Bride soufflage	④ Manchette souple circulaire	⑤ Manchette souple rectangulaire
225/90	KRJ-225	KBA-225	KBD-225	ACOPEL F400-225/160 N	KAD-225 F400
250/100	KRJ-250	KBA-250	KBD-250	ACOPEL F400-250/160 N	KAD-250 F400
280/115	KRJ-280	KBA-280	KBD-280	ACOPEL F400-280/160 N	KAD-280 F400
315/130	KRJ-315	KBA-315	KBD-315	ACOPEL F400-315/160 N	KAD-315 F400
355/145	KRJ-355	KBA-355	KBD-355	ACOPEL F400-355/160 N	KAD-355 F400
400/165	KRJ-400	KBA-400	KBD-400	ACOPEL F400-400/160 N	KAD-400 F400
450/185	KRJ-450	KBA-450	KBD-450	ACOPEL F400-450/160 N	KAD-450 F400
500/205	KRJ-500	KBA-500	KBD-500	ACOPEL F400-500/160 N	KAD-500 F400

ACCESSOIRES DE MONTAGE



KRJ
Grillage de protection.



KBA
Bride d'aspiration.



KBD
Bride au soufflage.

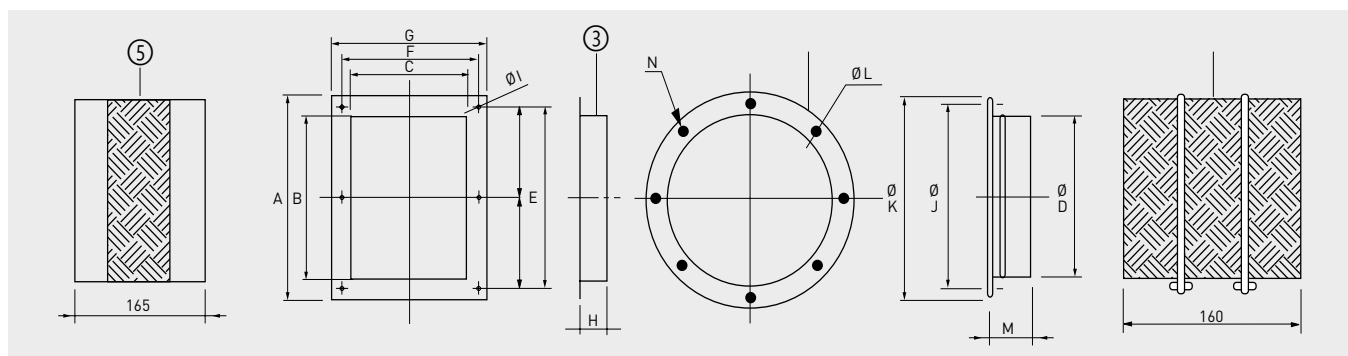


ACOPEL F400 N
Manchette souple circulaire.
Certification F400-120.

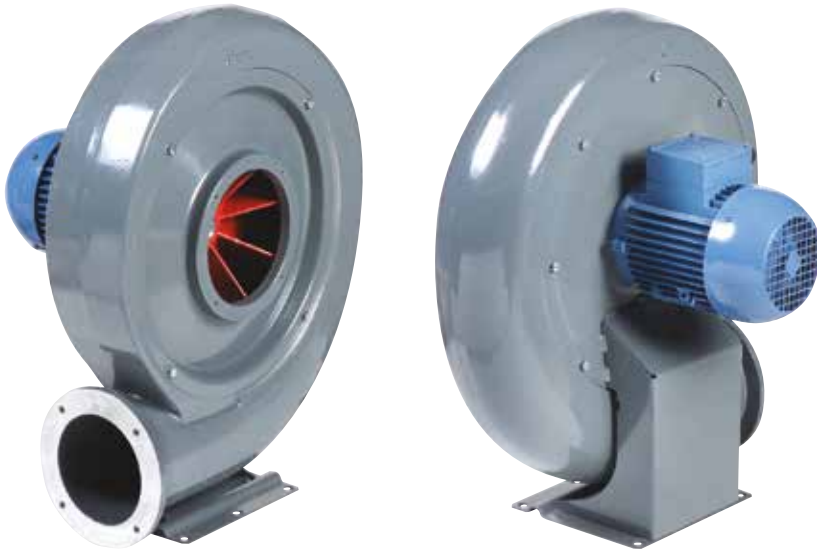


KAD F400
Manchette souple rectangulaire.
Certification F400-120.

ACCESSOIRES DE MONTAGE - DIMENSIONS (mm)



Modèle accessoire	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	Ø I	Ø J	Ø K	Ø L	M	N
225/90	279	219	143	224	256	180	203	45	10	256	280	9	65	8
250/100	313	253	168	250	290	205	228	45	10	282	306	9	65	8
280/115	363	303	183	280	340	220	243	50	10	320	348	9	65	8
315/130	383	323	203	315	360	240	263	50	11	354	382	9	65	8
355/145	343	283	231	355	318	266	291	50	11	394	422	9	65	8
400/165	404	324	254	400	370	300	334	55	11	438	464	9	65	8
450/185	444	364	288	450	404	328	368	55	11	485	515	9	65	8
500/205	544	454	319	500	500	365	409	60	11	535	565	9	65	8



Modèles CBB/CBT-40, 60N, 80N, 100N et 130N

Ventilateurs centrifuges simple ouië, pour transporter de l'air ou pour extraction de gaz chaud jusqu'à 120°C (1) en continu. Volute en aluminium moulé d'une seule pièce, peinture époxy grise. Turbine à pales radiales en aluminium moulé d'une seule pièce, montée en accouplement direct sur l'arbre moteur, équilibrée dynamiquement et protégée par peinture époxy.

(1) Modèles CSB: jusqu'à 70°C.

Moteurs

Moteur B14, IP55 (1), classe F avec roulements à billes graissés à vie.

Tension d'alimentation:

- 1 vitesse monophasée 230V-50Hz.
- 1 vitesse triphasée 230/400V-50Hz.
- 2 vitesses triphasées 400V-50Hz.

Moteurs triphasés variables par variateur de fréquence.

(1) Modèles CSB, CST et CBT-40: IP IP 44, Classe B.

Autres données

Refoulement orientable (1) (7 positions) selon le schéma des orientations ci-dessous.

Orientation standard: LG270.

(1) CSB et CST sont disponibles uniquement en LG270.

Sur demande

Moteur 2 vitesses.

RD [rotation droite] par inversion des flasques moteur / pavillon d'aspiration.

Versions CBT-N ATEX

Sur demande, versions pour ambiances explosives selon la directive ATEX pour les modèles avec moteur triphasé:

- Température de fonctionnement de -20°C à +40°C.

- Antidéflagrant ATEX - gaz
En version ATEX standard, les moteurs antidéflagrants sont livrés sans protection thermique.

Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs antidéflagrants avec une protection thermique de type PTC.

Sauf modèles CBT-40 CST-60:

- II 2G Ex d IIB T4
- II 2G Ex d IIB(H2) T4 (avec moteur Ex d IIC T4)

- Sécurité augmentée ATEX - gaz

- II 2G Ex e IIC T3

- ATEX Poussière

En version ATEX standard, les moteurs ATEX poussières sont livrés sans protection thermique.

Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs ATEX poussières avec une protection thermique de type PTC.

Poussière non-conductrice:

- II 3D Ex tc IIIB T125°C

Poussière conductrice:

- II 3D Ex tc IIIC T125°C (avec moteur IP65)

Pour sélectionner CBT-N ATEX utiliser les courbes caractéristiques ou EasyVent.

Les données électriques des ATEX peuvent varier.



Volute de grande solidité

Volute en fonte d'aluminium d'une seule pièce.



Turbine équilibrée dynamiquement

Turbine à aubes radiales, équilibrée dynamiquement selon la Norme ISO 1940, afin de réduire le bruit et éviter les vibrations.

Applications spécifiques

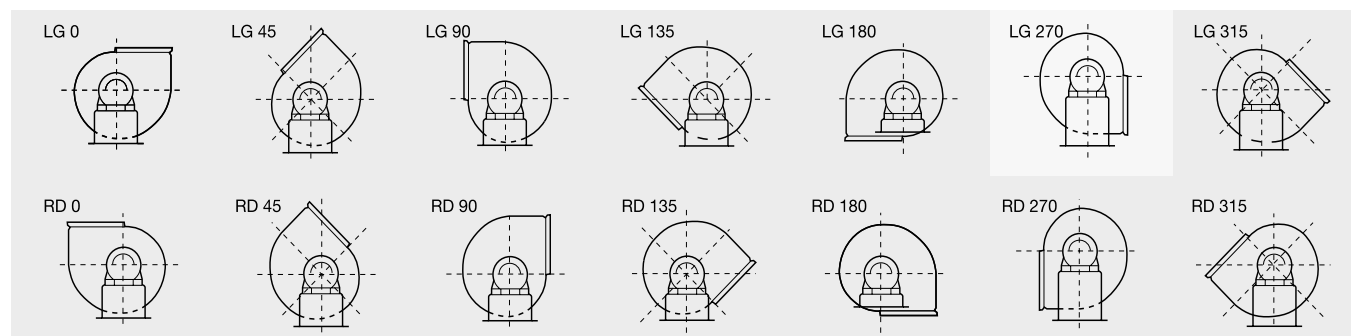


Continu



Versions

ORIENTATIONS



Orientation standard: LG 270.

Les autres orientations peuvent être obtenues par l'utilisateur en modifiant la position de la volute.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Il est important de contrôler que les caractéristiques techniques (voltage, intensité, fréquence, etc.) du moteur qui sont indiquées sur la plaque signalétique de celui-ci sont compatibles avec l'installation. Les appareils anti-explosifs peuvent seulement fonctionner à une température ambiante entre -30°C et +40°C.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Diamètre bouche soufflage (mm)	Puissance moteur (kW)	Classe	Protection	Température maxi. (Air transporté) (°C)	Intensité absorbée maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore** (dB(A))	Poids approx. (kg)	Version ATEX (oui/non)	Variateur de vitesse possible	
							230 V	400 V					VFTM***	VFKB***
MONPHASÉE														
CSB-60	2750	60	0,20*	B	IP44	70	1,2	-	310	69	6,6	-	-	-
CBB-60N	2800	60	0,18	F	IP55	120	1,18	-	400	69	10	-	-	-
CBB-80N	2800	80	0,37	F	IP55	120	2,2	-	730	71	13,5	-	-	-
CBB-100N	2800	100	0,75	F	IP55	120	3,9	-	1.250	78	18,5	-	-	-
TRIPHASÉE														
CBT-40	2800	40	0,25*	B	IP44	120	0,75	0,43	250	78	10	Non	-	-
CST-60	2750	60	0,18*	B	IP44	120	0,67	0,39	310	69	6,5	Non	-	-
CBT-60N	2800	60	0,18	F	IP55	120	1,09	0,63	400	69	10,5	Oui	VFTM TRI 0,37	VFKB 45
CBT-80N	2800	80	0,37	F	IP55	120	2,1	1,21	730	71	14,5	Oui	VFTM TRI 0,37	VFKB 45
CBT-100N	2800	100	0,75	F	IP55	120	2,9	1,7	1.250	78	19,5	Oui	VFTM TRI 0,55	VFKB 45
CBT-130N	2800	130	1,1	F	IP55	120	4,3	2,5	1.910	80	27,5	Oui	VFTM TRI 1,1	VFKB 45

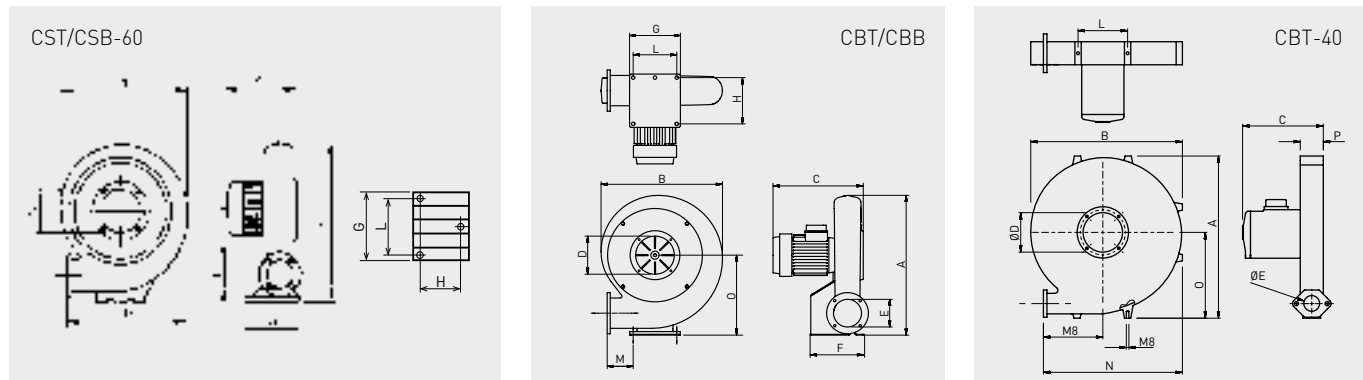
* Puissance absorbée.

** Pression sonore en dB(A) à l'aspiration, en champ libre, à 1,5 mètres.

*** Alimentation VSD: Triphasée 400V.

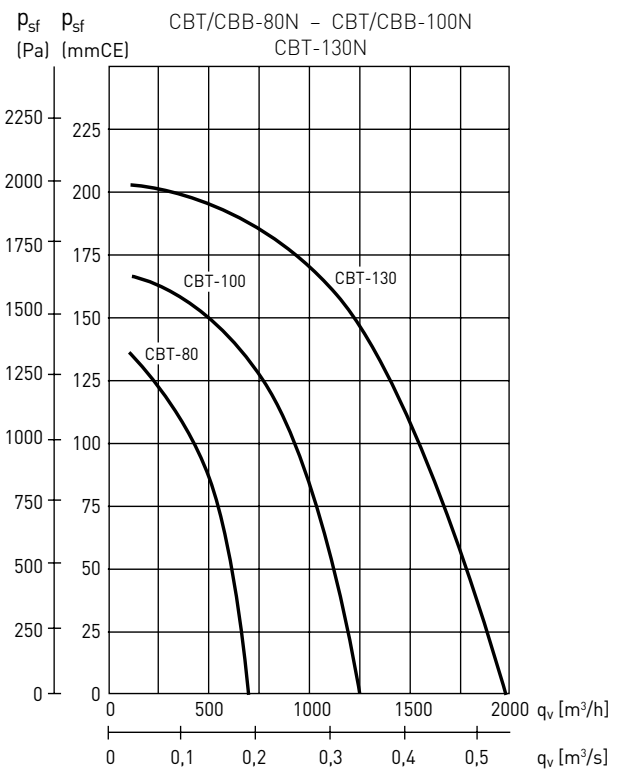
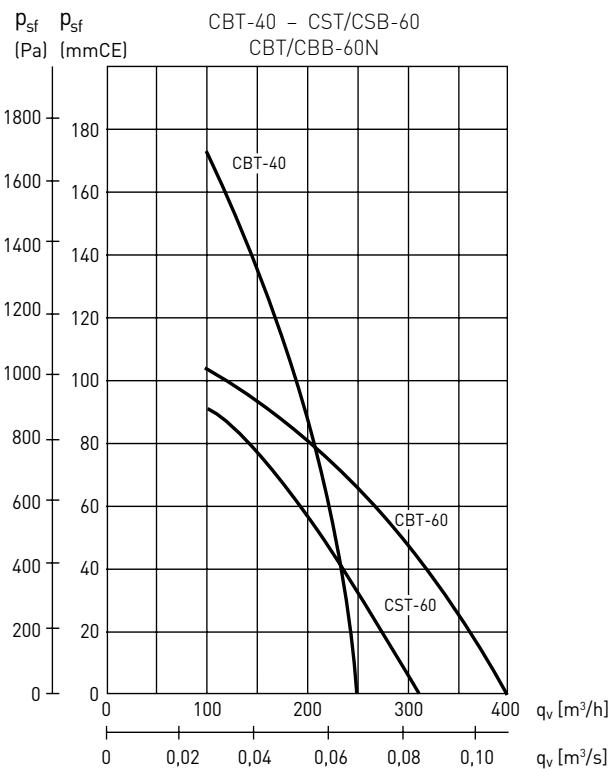
DIMENSIONS (mm)

Modèle	A	B	C	Ø D	Ø E	F	G	H	L	M	N	O
CST/B-60	327	281	165	110	60	150	120	110	60	135	291	190
CBT-40	411	385	197	114	40	52	-	-	128	150	352	217
CBT/CBB-60N	375	332	258	110	60	125	122	98	100	97	324	206
CBT/CBB-80N	450	390	286	125	80	147	140	120	118	97	374	256
CBT/CBB-100N	511	434	328	140	100	201	184	170	158	101	415	294
CBT/CBB-130N	603	508	353	160	130	216	230	185	204	88	480	348



COURBES CARACTÉRISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



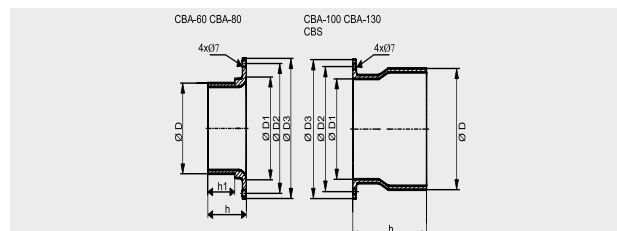
ACCESSOIRES DE MONTAGE



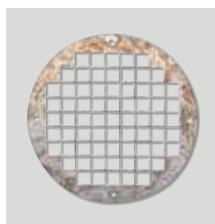
CBA/CBS

Bride de raccordement.

Modèle	Montage a	Ø (mm)
CBA-60	Aspiration CBT-60N	100
CBA-80	Aspiration CBT-80N	125
CBA-100	Aspiration CBT-100N	160
CBA-130	Aspiration CBT-130N	200
CBS-60	Soufflage CBT-60N	100
CBS-80	Soufflage CBT-80N	125
CBS-100	Soufflage CBT-100N	160
CBS-130	Soufflage CBT-130N	200



Modèle	D	D1	D2	D3	h	h1
CBA-60	97	110	139	150	50	35
CBA-80	122	125	147	165	50	35
CBA-100	157	130	162	180	116	-
CBA-130	197	150	180	200	132	-
CBS-60	97	60	80	95	104	-
CBS-80	122	80	105	123	128	-
CBS-100	157	100	130	150	140	-
CBS-130	197	130	165	190	146	-



DEF-T et KRJ

Grille de protection aspiration.

Type de grille	Modèle CBT
DEF-100T	40
KRJ-120	60
KRJ-140	80
DEF-140T	100
KRJ-160	130

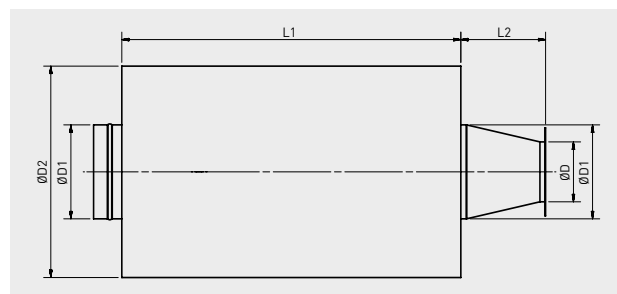


KBTA

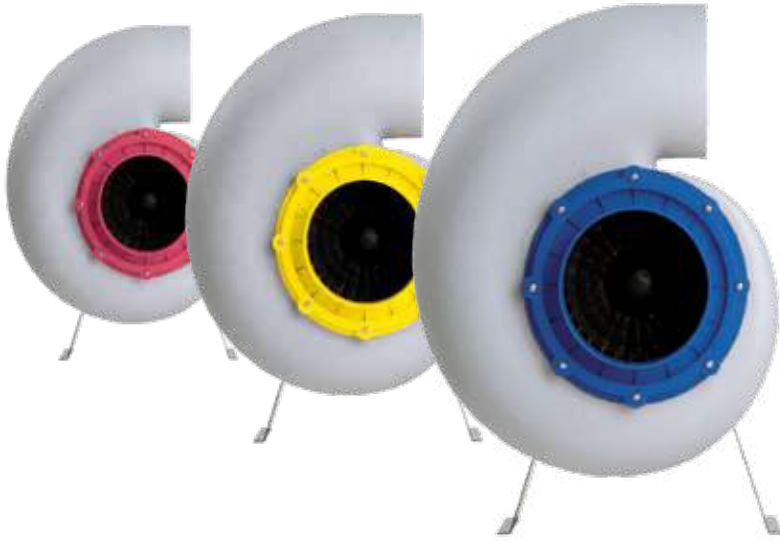
Silencieux à monter à l'aspiration des CBT.

KBTI

Silencieux à monter au soufflage des CBT.



Modèle CBT	Modèle KBTA	Modèle KBTI	L1	L2 (KBTA)	L2 (KBTI)	D (KBTI)	D (KBTA)	D1	D2
60	KBTA-60	KBTI-60	600	100	100	60	100	100	300
80	KBTA-80	KBTI-80	600	100	100	80	125	125	325
100	KBTA-100	KBTI-100	600	100	150	100	160	160	360
130	KBTA-130	KBTI-130	600	150	150	130	200	200	400



Gamme de 5 modèles de ventilateurs en polypropylène avec moteurs montés en dehors flux d'air. Les ventilateurs couvrent une plage de débits de 100 à 10000 m³/h.

Applications

Les ventilateurs anti-acides peuvent extraire de l'air ambiant chargé de composants chimiques corrosifs.

Ils sont spécialement conçus pour:

- Les industries chimiques et pétrochimiques.
- Les laboratoires.

La température des gaz extraits ne doit pas être supérieure à 80°C.

Volute

- La volute est en polypropylène

Turbine

- Turbine en polypropylène

Moteur

- SEAT-T: 3x230V/400V/50Hz
- SEAT-B: 1x220V/50Hz
- IP55 classe F
- Ne sont pas réglables par autotransformateur RMT/RMB

Options

- Moteur antidéflagrants EExd IIB T4
- Conforme aux normes ATEX
- Trou de purge
- Chaise haute protection
- Roof-unit

Applications spécifiques



Atmosphères
corrosives

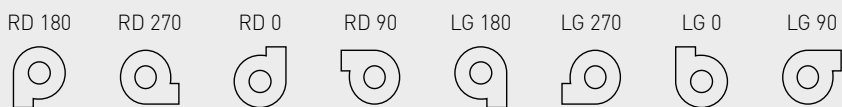


Versions

SEAT 15



ORIENTATIONS

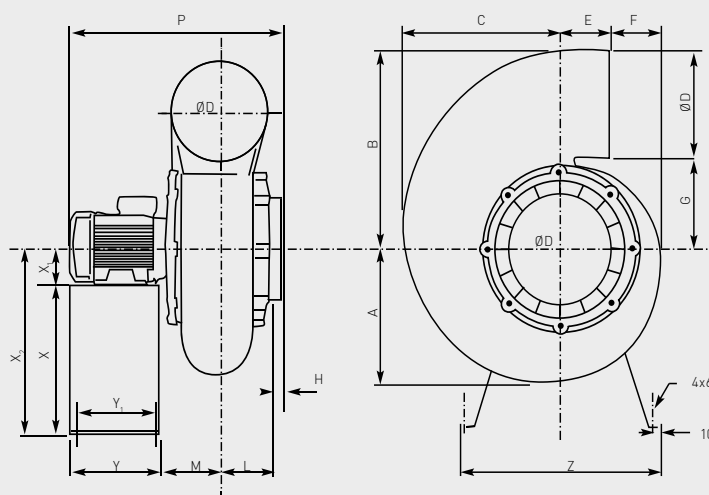


Orientation standard RD 90

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

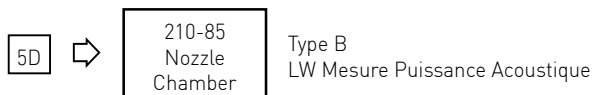
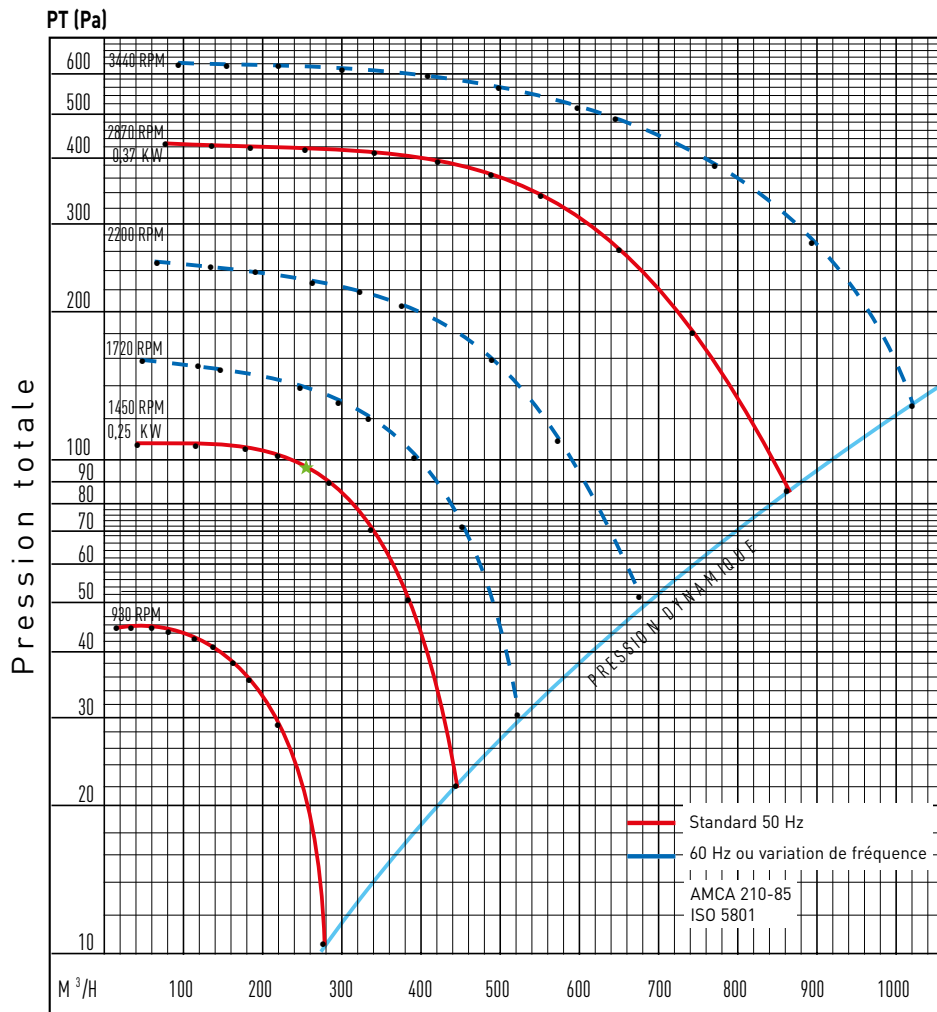
Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A) 3x230V / 400V	Intensité nominale (A) 1x230V	Débit maxi. (m³/h)	Poids maxi (kg)
SEAT 15/6	930	0,18	1,20/0,70		280	7,6
SEAT 15/4	1450	0,25	1,40/0,80	2,00	450	7,6
SEAT 15/2	2870	0,37	1,80/1,00	2,85	850	7,1

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	ØD	E	F	G	H	L	M	P	Y	Y ₁	Z	X	X ₁	X ₂
SEAT 15	170	240	203	125	100	32	115	30	70	80	360	180	160	340	240	71	311

COURBES CARACTERISTIQUES



Vitesse (tr/mn)	dB (A)		dB	
1450	52	54	57	59
2870	70	71	72	74

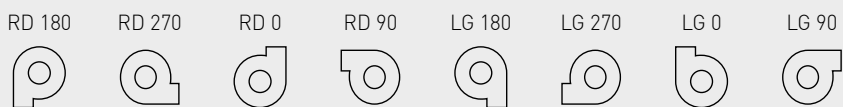
Vitesse (tr/mn)	dB (A)
1435	49
2870	63

Mesures acoustiques selon ISO 9614/1

SEAT 20



ORIENTATIONS

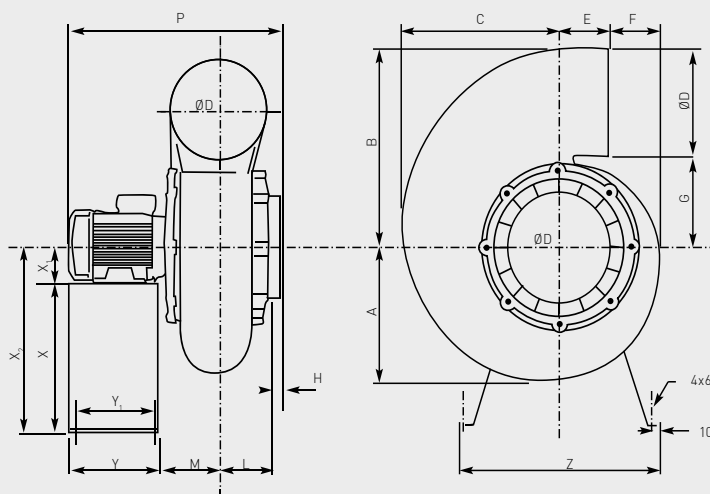


Orientation standard RD 90

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

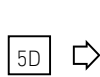
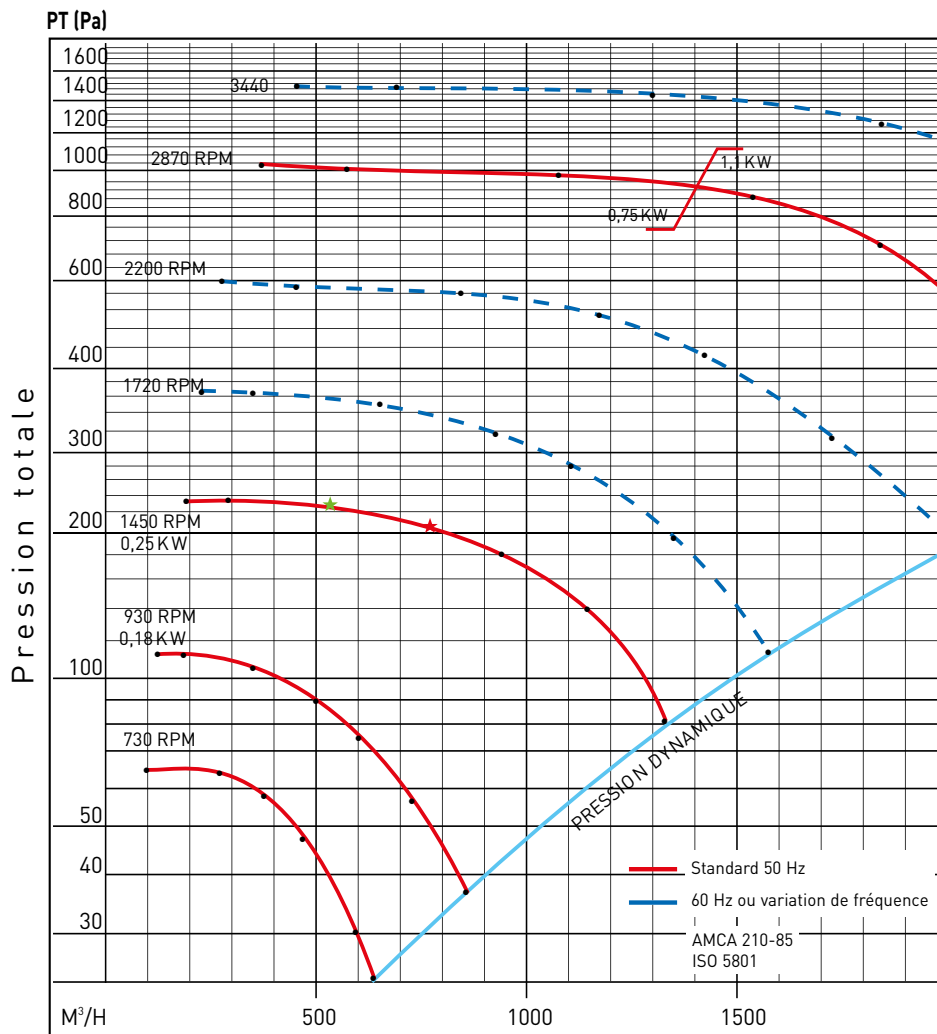
Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A) 3x230V / 400V	Intensité nominale (A) 1x230V	Débit maxi. (m³/h)	Poids maxi (kg)
SEAT 20/6	930	0,18	1,20/0,70		850	8,6
SEAT 20/4	1450	0,25	1,40/0,80		1320	8,6
SEAT 20/2 (0,75 kW)	2870	0,75	3,10/1,80	2	1400	12,2
SEAT 20/2 (0,75 kW)	2870	1,1	4,50/2,50	6,6	2000	14,2

DIMENSIONS (mm)



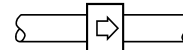
Modèle	A	B	C	ØD	E	F	G	H	L	M	P	Y	Y ₁	Z	X	X ₁	X ₂
SEAT 20	208	303	240	160	100	57	143	32	84	94	390	180	160	340	240	71	311

COURBES CARACTERISTIQUES



210-85
Nozzle
Chamber

Type B
LW Mesure Puissance Acoustique



Type D
Bruit d'enveloppe

Vitesse (tr/mn)	dB (A)		dB	
950	53	54	61	62
1450	65	66	70	71
2870	83	84	85	86

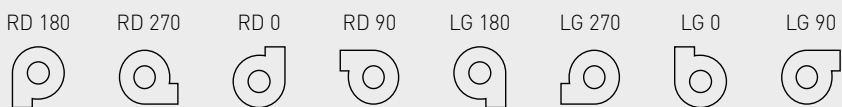
Vitesse (tr/mn)	dB (A)	
950	41	42
1435	51	52
2870	66	67

Mesures acoustiques selon ISO 9614/1

SEAT 25



ORIENTATIONS

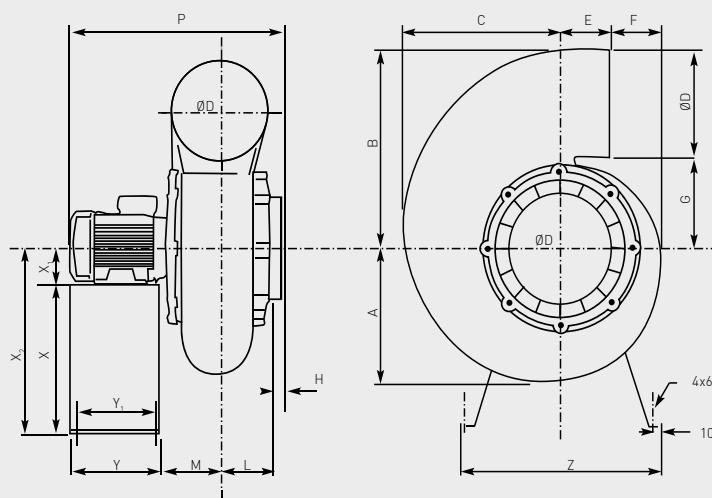


Orientation standard RD 90

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

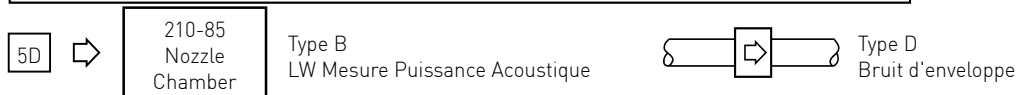
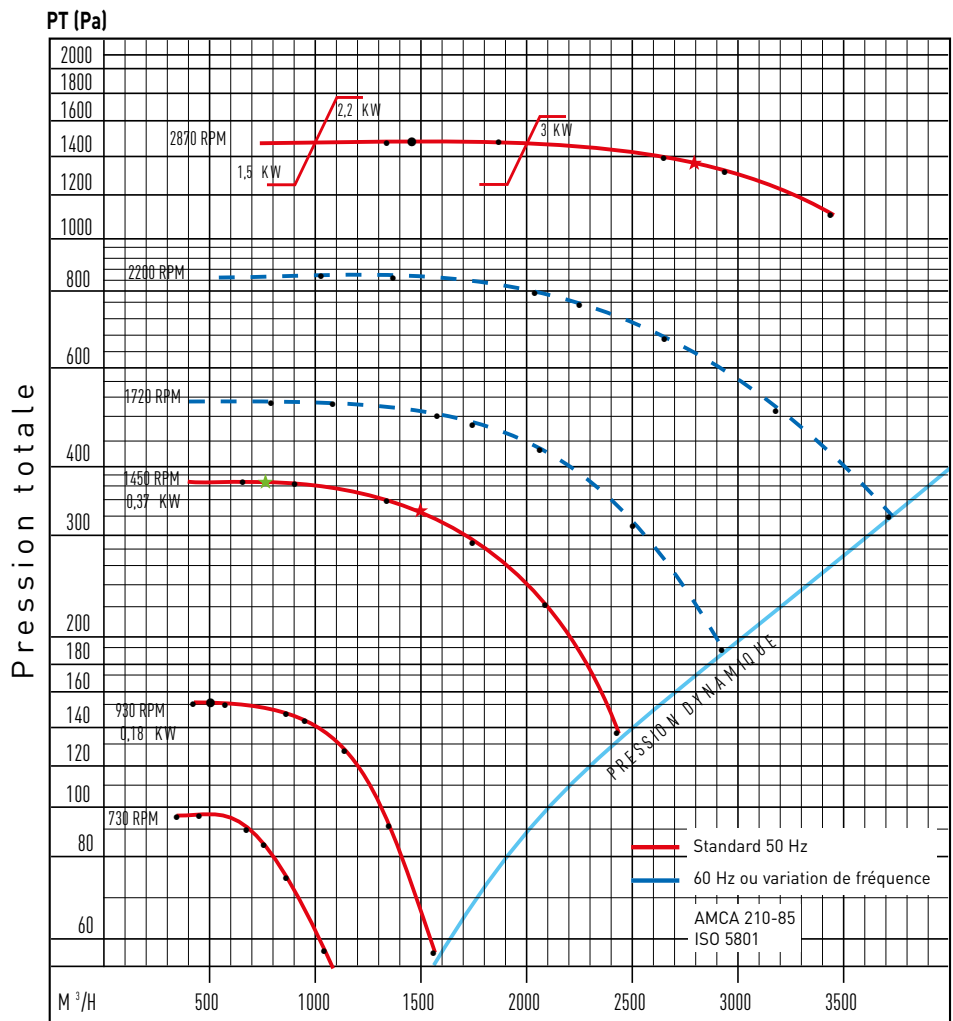
Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A) 3x230V / 400V	Intensité nominale (A) 1x230V	Débit maxi. (m³/h)	Poids maxi (kg)
SEAT 25/6	930	0,25	1,60/0,90		1600	11,2
SEAT 25/4	1450	0,37	1,90/1,10	2,65	2400	11,2
SEAT 25/2 (1,5 kW)	2870	1,5	6,00/3,35	8,7	1000	16,2
SEAT 25/2 (2,2 kW)	2870	2,2	7,90/4,37		2000	20,7
SEAT 25/2 (3 kW)	2870	3	10,70/5,95		3400	25,7

DIMENSIONS (mm)



Modèle	Vitesse (tr/mn)	A	B	C	ØD	E	F	G	H	L	M	P	Y	Y ₁	Z	X	X ₁	X ₂
SEAT 25	930/1450	248	365	310	200	103	92	165	35	95	105	430	180	160	420	300	71	371
	515											90					390	

COURBES CARACTERISTIQUES



Vitesse (tr/mn)	dB (A)		dB	
950	61	62	67	68
1450	73	74	76	78
2870	87	88	89	89

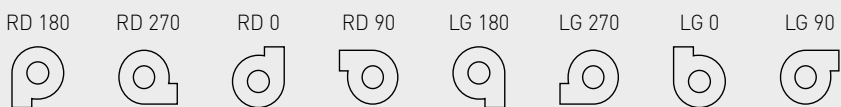
Vitesse (tr/mn)	dB (A)
950	43
1435	53
2870	68

Mesures acoustiques selon ISO 9614/1

SEAT 30



ORIENTATIONS

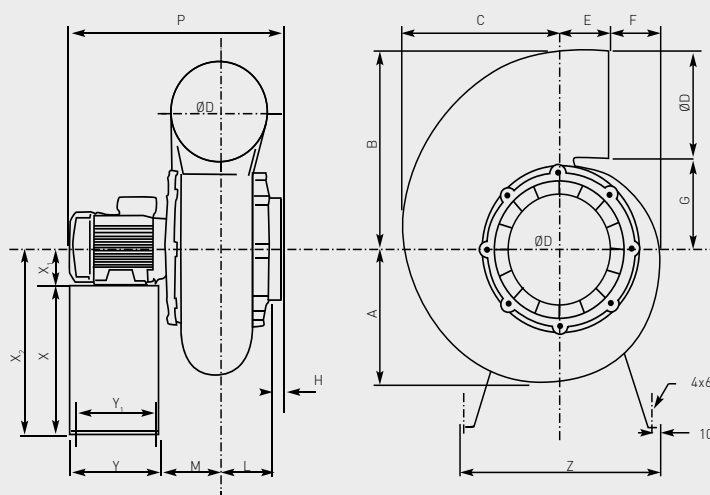


Orientation standard RD 90

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

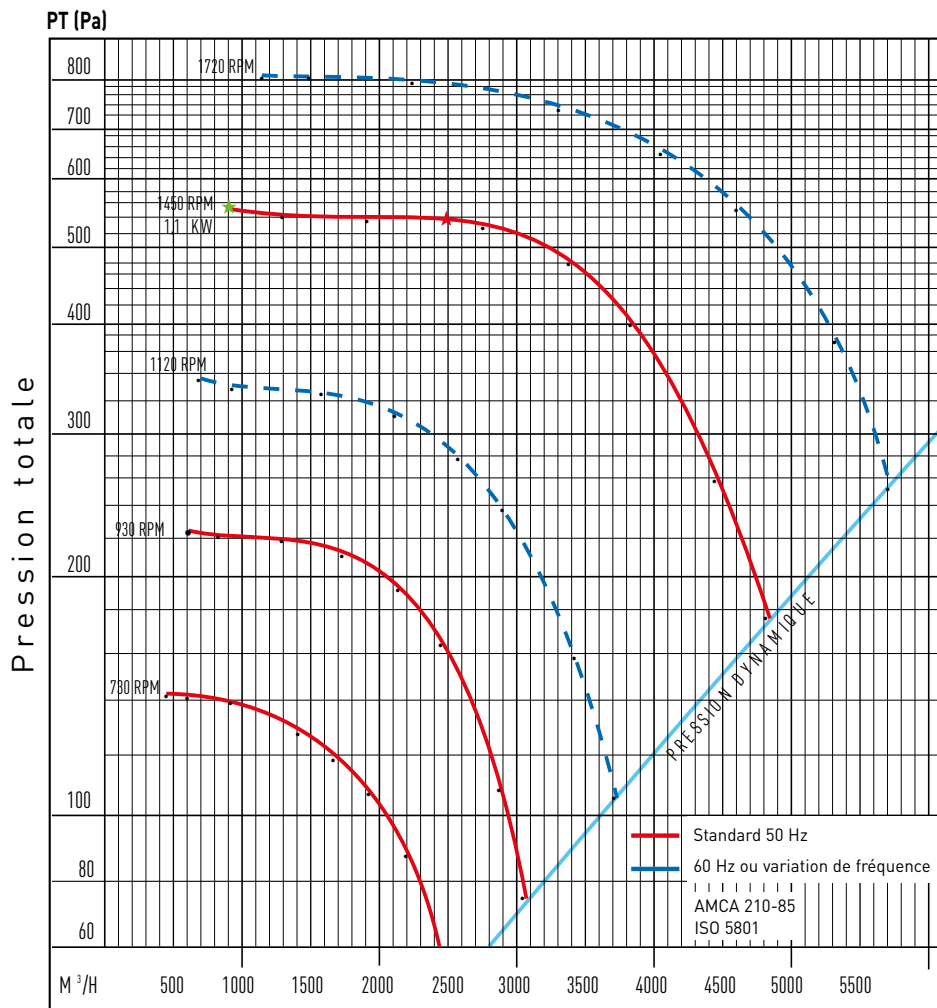
Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A) 3x230V / 400V	Intensité nominale (A) 1x230V	Débit maxi. (m³/h)	Poids maxi (kg)
SEAT 30/8	730	0,55	4,25/2,35		2500	22,8
SEAT 30/6	930	0,75	3,45/1,98	1,98	3000	23,8
SEAT 30/4	1450	1,1	4,25/2,45	6,60	4800	22,8

DIMENSIONS (mm)



Modèle	Vitesse (tr/mn)	A	B	C	ØD	E	F	G	H	L	M	P	Y	Y ₁	Z	X	X ₁	X ₂
SEAT 30	930	300	450	373	250	117	112	198	35	110	120	510	240	220	460	370	80	450
	540											90					460	

COURBES CARACTERISTIQUES



Vitesse (tr/mn)	dB (A)		dB	
715	59	61	67	68
950	66	68	73	74
1450	78	78	82	83

Vitesse (tr/mn)	dB (A)
715	40
950	46
1435	63

Mesures acoustiques selon ISO 9614/1

SEAT 35



ORIENTATIONS

RD 180



LG 270



LG 0



LG 90

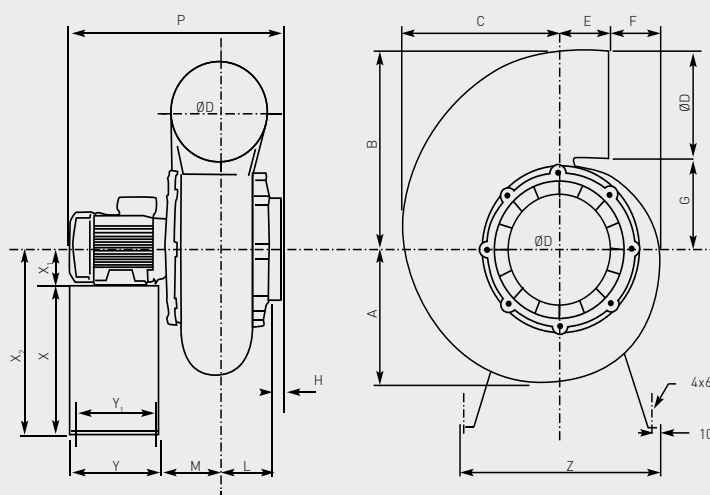


Orientation standard LG 90

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

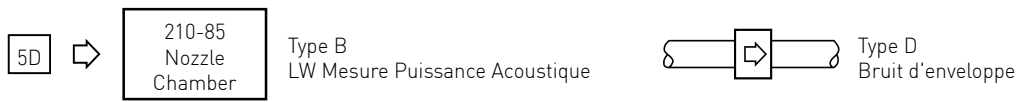
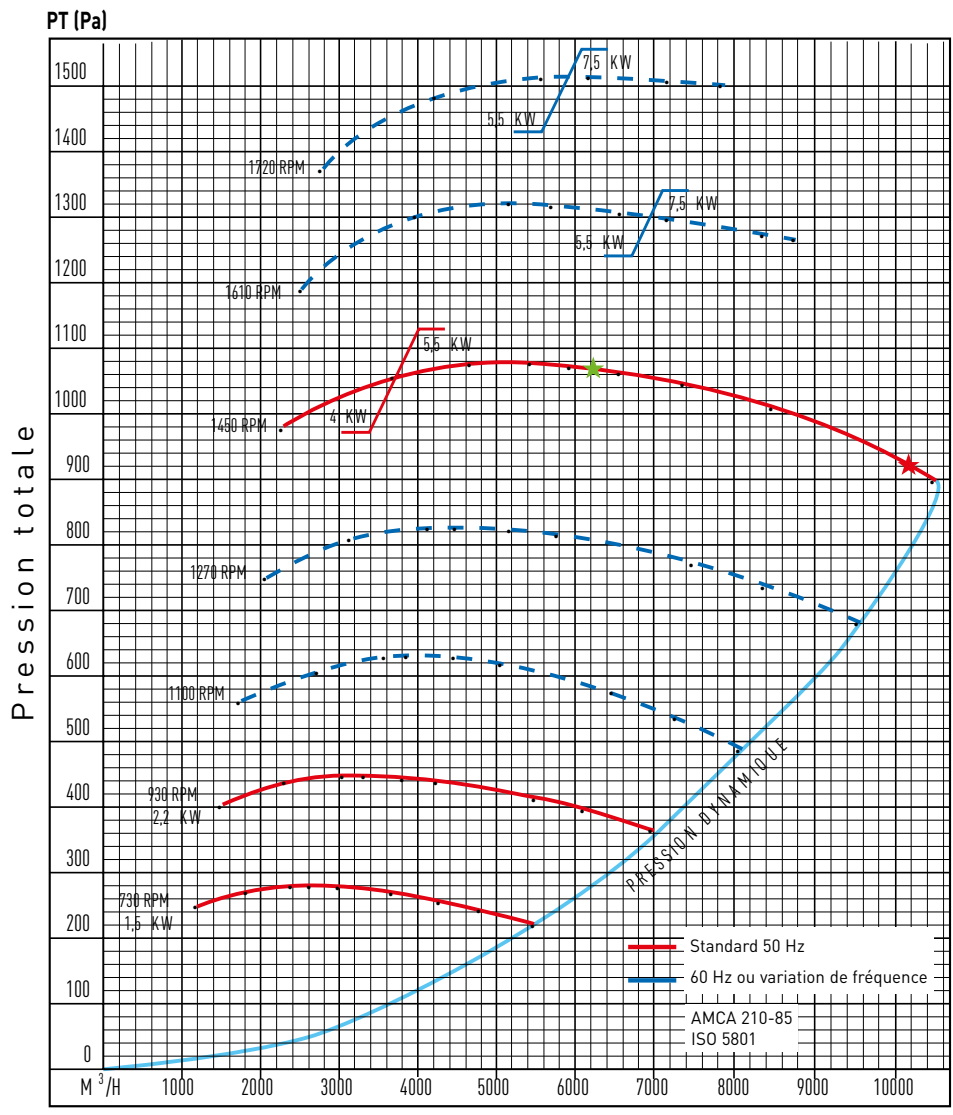
Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A) 3x230V / 400V	Intensité nominale (A) 1x230V	Débit maxi. (m³/h)	Poids maxi (kg)
SEAT 35/8	730	1,5	8,00/4,50		5500	42,3
SEAT 35/6	930	2,2	9,40/5,40		7000	41,3
SEAT 35/4	1450	5,5	19,40/11,20		8500	54,5

DIMENSIONS (mm)



Modèle	Vitesse (tr/mn)	A	B	C	ØD	E	F	G	H	L	M	P	S	Y	Y ₁	Z	X	X ₁	X ₂
SEAT 35	930	370	570	450	315	130	170	255	60	150	170	724	334	350	315	600	468	112	580
	1450											792	402						
	1450											822	432						

COURBES CARACTERISTIQUES

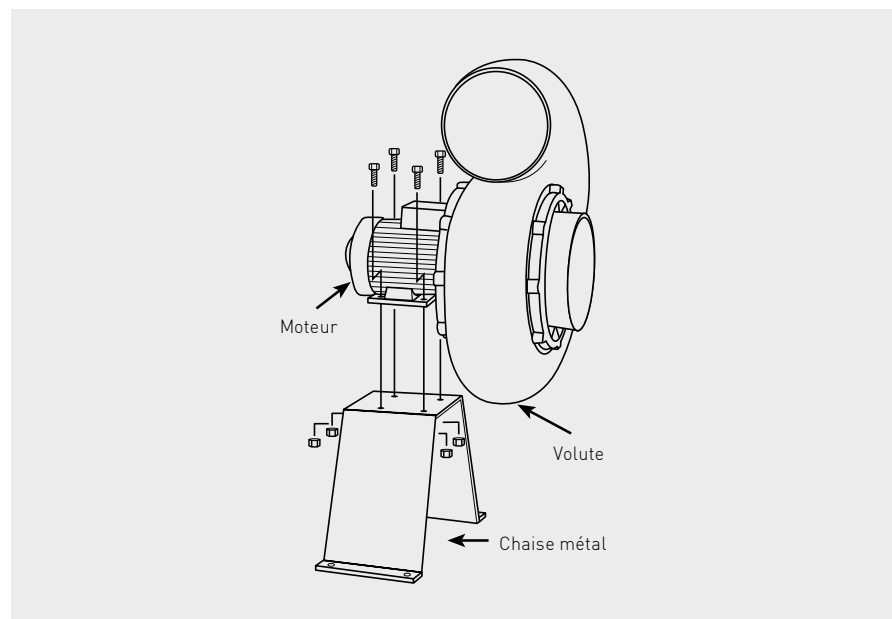


Vitesse (tr/mn)	dB (A)	dB lin
730	67,8	78,2
950	74,1	84,4
1450	86	95,1
1720	90,7	100,4

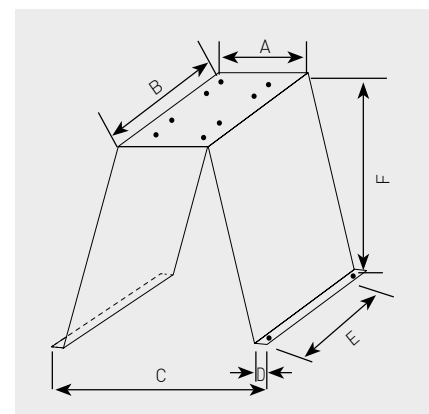
Vitesse (tr/mn)	dB (A)	dB lin
1435	77,3	82,4

Mesures acoustiques selon ISO 9614/1

MONTAGE DES VENTILATEURS SUR CHAISE METAL

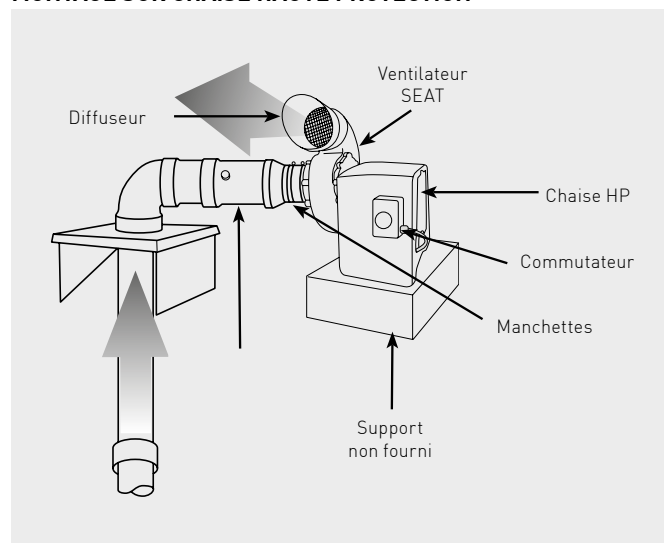


DIMENSIONS (mm)

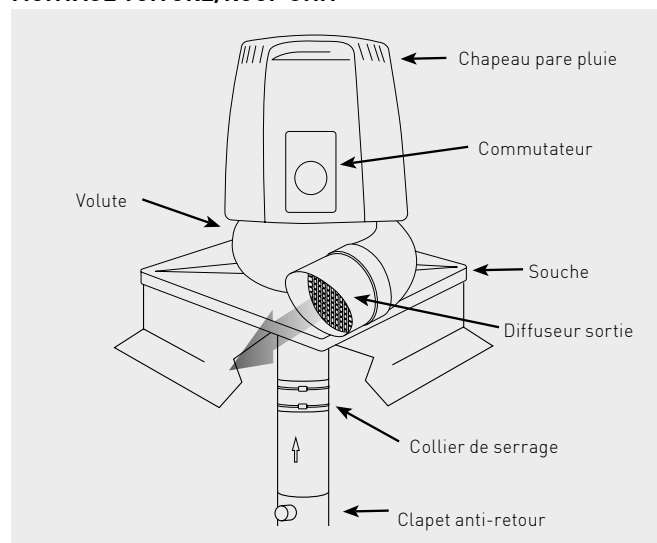


Mod le	A	B	C	D	E	F
SEAT 15	190	180	320	20	160	240
SEAT 20	190	180	320	20	160	240
SEAT 25	190	180	400	20	160	240
SEAT 30	200	240	440	20	220	350
SEAT 35	300	350	600	20	310	468

MONTAGE SUR CHAISE HAUTE PROTECTION



MONTAGE TOITURE/ROOF UNIT





Simple ouïe



Double ouïe

Gamme de ventilateurs simple ou double ouïe en tôle d'acier galvanisée et protégée contre la corrosion par une peinture polyester de couleur noire. S'incorpore dans les équipements de climatisation et de traitement d'air, dans les caissons de ventilation et dans les hottes de cuisines. Turbine à action en acier galvanisé avec moteur incorporé.

Moteurs

Moteurs à rotor extérieur, IP 44, classe B, protection thermique intégrée et roulements à billes graissés à vie.

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50Hz.

Variables en tension.

Sur demande

Bride au refoulement.



Design compact

Conception permettant une grande compacité et plus particulièrement pour les modèles simple ouïe.



Turbine équilibrée dynamiquement

Turbine à action, équilibrée dynamiquement selon la norme ISO 1940, afin de réduire le bruit et éviter les vibrations.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifiez que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Puissance absorbée maxi. (W)	Vitesse (tr/mn)	Condensateur (µF/V)	Intensité absorbée maxi. 1/230/50 (A)	Débit maxi. (m³/h)	Température de fonctionnement (°C)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)	Régulateur de tension	
									REB	RMB
SIMPLE OUIË, 2 PÔLES										
CBM/2-133/046 - 90W	90	2100	2/400	0,4	260	-40/+60	57	2	1	1,5
CBM/2-133/062 - 100W	100	2000	2/400	0,4	290	-40/+40	54	2,2	1	1,5
CBM/2-140/059 - 100W	100	1450	2/400	0,5	350	-40/+40	49	2	1	1,5
CBM/2-140/059 - 155W	155	2300	5/400	0,7	450	-40/+45	60	2,8	1	1,5
CBM/2-160/062 - 280W	280	2200	5/400	1,2	660	-20/+45	64	3,6	2,5	1,5
SIMPLE OUIË, 4 PÔLES										
CBM/4-160/062 - 70W	70	1340	2,5/400	0,3	450	-20/+70	54	3,6	1	1,5
CBM/4-180/075 - 115W	115	1250	3/400	0,6	650	-20/+60	56	4,3	1	1,5
CBM/4-180/092 - 160W	160	1275	4/400	0,9	980	-40/+50	56	3,8	1	1,5
DOUBLE OUIË, 2 PÔLES										
CBM/2-133/190 - 185W	185	1850	5/400	0,8	630	-40/+50	56	4,1	1	1,5
CBM/2-146/180 - 380W	380	2000	8/450	1,7	1090	-40/+40	58	5	2,5	3,5
DOUBLE OUIË, 4 PÔLES										
CBM/4-133/190 - 70W	70	1150	2/400	0,3	730	-20/+65	47	2,8	1	1,5
CBM/4-160/150 - 125W	125	1150	3/400	0,5	790	-40/+40	53	5,4	1	1,5
CBM/4-180/184 - 150W	150	1200	4/400	1	1.320	-40/+40	59	5,5	2,5	1,5
DOUBLE OUIË, 6 PÔLES										
CBM/6-180/184 - 95W	95	800	2/400	0,5	960	-40/+60	50	5,3	1	1,5

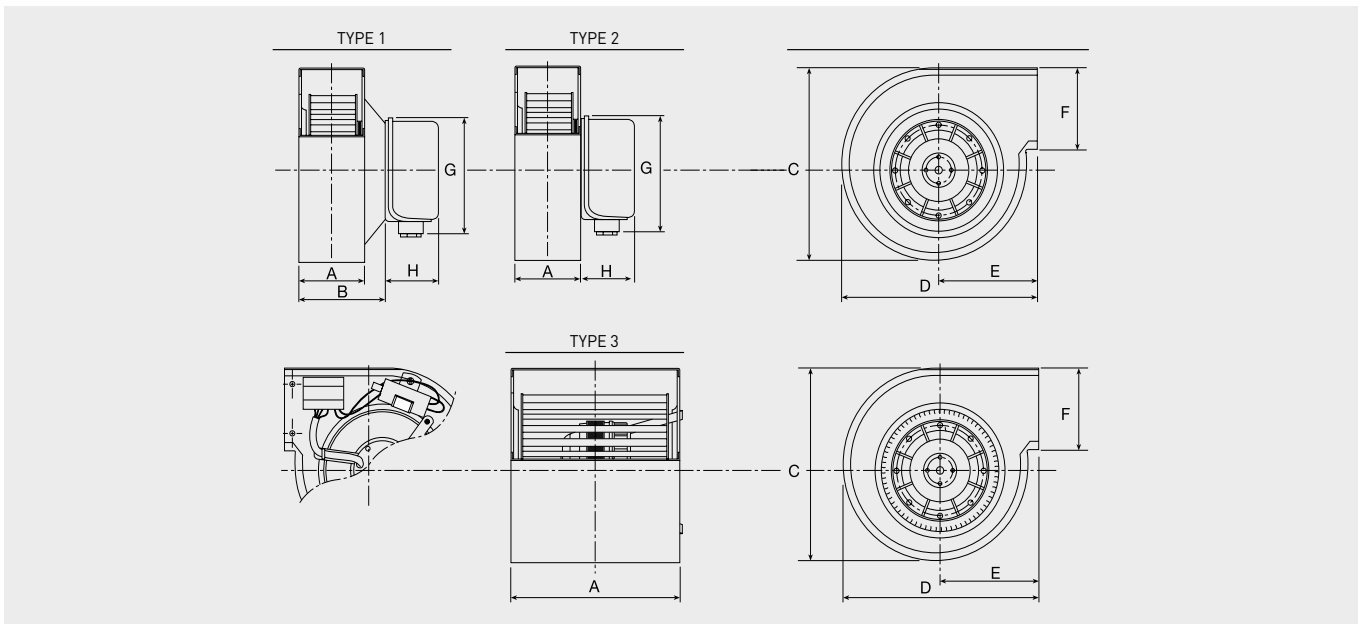
* Niveau de pression sonore en dB(A), mesuré à l'aspiration, en champ libre, à 1,5 mètres.

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Spectres de puissances sonores à l'aspiration, en LwA, en 3 points de la courbe (Pression basse: PB, pression moyenne: PM, pression haute: PA).

Modèle		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
		CBM/2-133/046 - 90W	PB	30	42	61	63	67	65	63
	PM	32	41	61	64	66	66	62	60	72
	PA	34	45	65	66	66	62	58	54	71
CBM/2-133/062 - 100W	PB	29	38	57	63	64	60	60	57	69
	PM	27	39	61	62	64	61	60	57	69
	PA	37	39	59	63	63	59	57	52	68
CBM/2-140/059 - 100W	PB	30	40	56	56	57	54	55	53	63
	PM	29	39	56	55	56	54	55	53	63
	PA	33	39	56	55	55	53	54	50	62
CBM/2-140/059 - 155W	PB	36	48	69	67	66	65	65	65	74
	PM	36	47	67	65	64	64	64	63	72
	PA	35	49	65	63	62	62	62	61	71
CBM/2-160/062 - 280W	PB	38	49	70	71	73	71	69	67	78
	PM	36	47	69	70	71	72	68	66	78
	PA	35	43	65	66	68	69	65	64	74
CBM/2-133/190 - 185W	PB	47	52	55	63	66	63	60	58	70
	PM	43	48	54	62	66	63	60	58	70
	PA	48	55	58	65	64	63	59	54	70
CBM/2-146/180 - 380W	PB	41	51	59	63	68	67	65	62	73
	PM	43	53	61	64	68	66	64	61	73
	PA	52	60	65	66	68	66	64	61	73
CBM/4-160/062 - 70W	PB	33	54	63	59	64	57	57	55	68
	PM	34	57	62	58	60	55	54	51	66
	PA	34	58	60	56	56	51	49	44	64
CBM/4-180/075 - 115W	PB	36	56	59	61	65	63	63	62	70
	PM	34	58	58	61	64	61	61	58	69
	PA	34	57	60	64	64	60	59	56	69
CBM/4-180/092 - 160W	PB	36	57	60	61	65	63	64	61	71
	PM	34	54	59	59	63	62	62	59	69
	PA	32	52	57	58	61	59	60	56	67
CBM/4-133/190 - 70W	PB	31	40	47	55	58	53	50	45	61
	PM	35	41	47	50	53	48	43	35	57
	PA	39	45	50	52	53	49	43	36	58
CBM/4-160/165 - 125W	PB	42	48	55	58	64	61	59	55	68
	PM	36	43	54	55	61	57	54	50	64
	PA	41	47	54	54	58	53	49	40	62
CBM/4-180/184 - 150W	PB	48	57	62	67	69	65	65	61	74
	PM	37	52	60	58	63	59	59	54	68
	PA	41	55	61	56	60	56	53	47	66
CBM/6-180/184 - 95W	PB	41	47	51	57	61	57	54	49	64
	PM	33	45	49	52	55	52	47	39	59
	PA	39	49	52	51	52	49	40	30	58

DIMENSIONS (mm)



Modèle	Dessin	A	B	C	D	E	F	G	H
CBM/2-133/046	TYPE 1	63	80	182	175	88	69	100	46
CBM/2-133/062	TYPE 1	78	99	182	175	88	69	100	46
CBM/2-140/059	TYPE 2	98	-	244	224	103	94	100	46
CBM/2-160/062	TYPE 2	98	-	244	224	103	94	100	46
CBM/4-160/062	TYPE 2	98	-	244	224	103	94	100	46
CBM/4-180/075	TYPE 2	110	-	261	268	145	122	100	46
CBM/4-180/092	TYPE 2	136	-	332	296	133	136	100	46
CBM/2-133/190	TYPE 3	215	-	181	178	90	69	-	30*
CBM/2-146/180	TYPE 3	224	-	217	203	95	102	-	30*
CBM/4-133/190	TYPE 3	233	-	212	203	97	102	-	30*
CBM/4-160/150	TYPE 3	175	-	242	225	114	104	-	30*
CBM/4-180/184	TYPE 3	224	-	260	270	143	123	-	30*
CBM/6-180/184	TYPE 3	224	-	260	270	143	123	-	30*

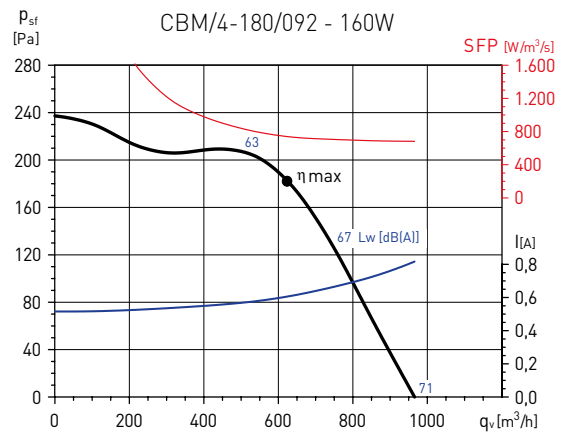
* Boîte à bornes et condensateur montés sur le côté.

COURBES CARACTERISTIQUES

- p_{sf} : Pression statique en Pa
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$
- I: Intensité absorbée A
- LW: Puissance sonore à l'aspiration en dB(A)
- Catégorie de mesure: B
- Catégorie de rendement: totale
- Rendement mesuré sans variateur
- Caractéristiques aérauliques selon la Norme ISO 5801

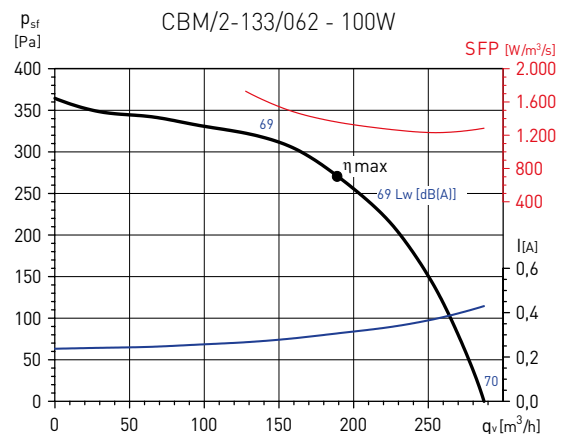
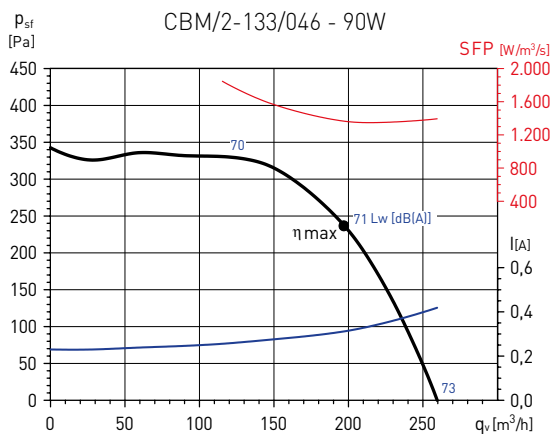
- MC** Catégorie de mesure
- EC** Catégorie de rendement
- VSD** Variateur de vitesse fourni avec le ventilateur
- SR** Rapport spécifique
- h[%]** Rendement global
- N** Niveau de rendement
- [kW]** Puissance absorbée
- [m³/h]** Débit
- [Pa]** Pression totale
- [RPM]** Vitesse de rotation

COURBE EXEMPLE

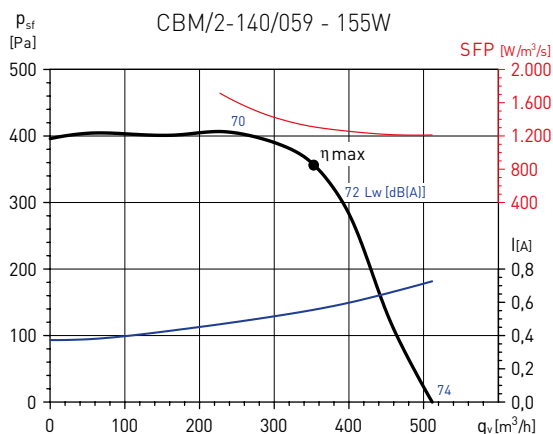
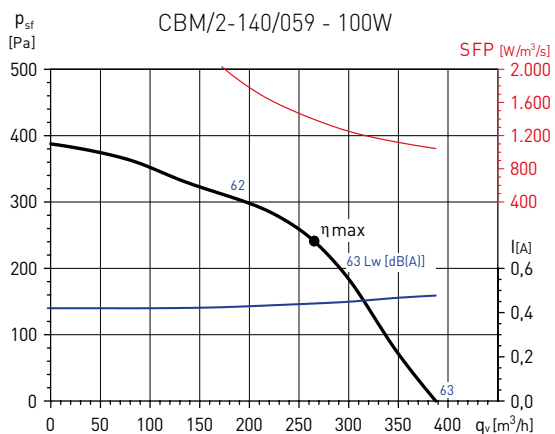


MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1,003	32,3	44,3	0,128	623	238	1408

* Voir courbe exemple.

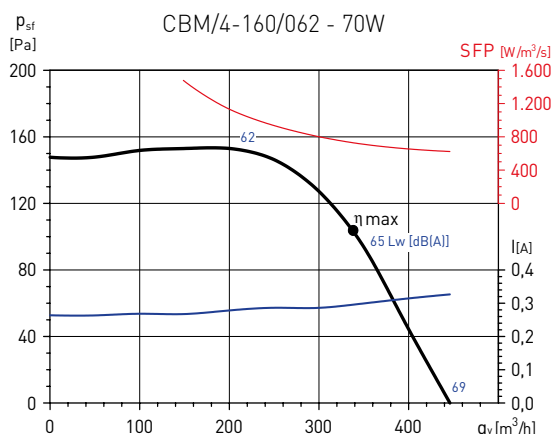
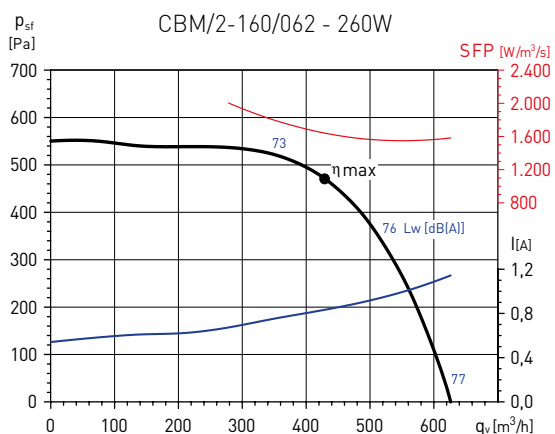


COURBES CARACTERISTIQUES



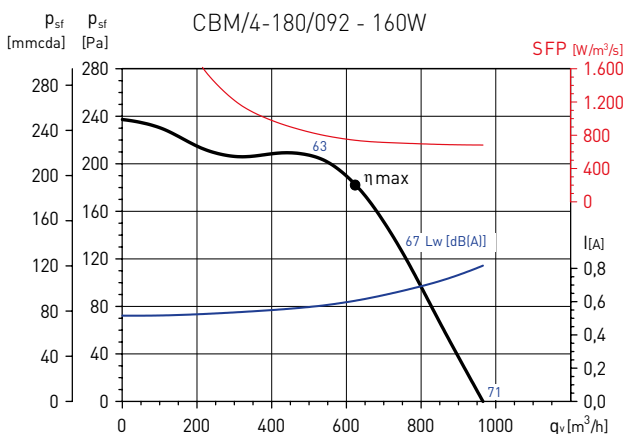
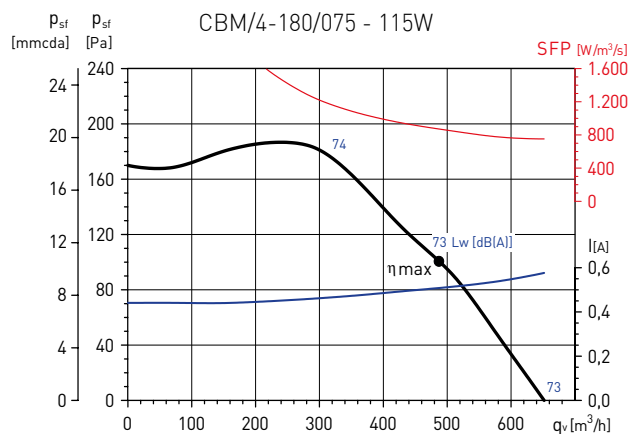
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1,005	32,7	44,6	0,129	354	428	2607

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1,006	34,8	45,6	0,196	429	572	2603

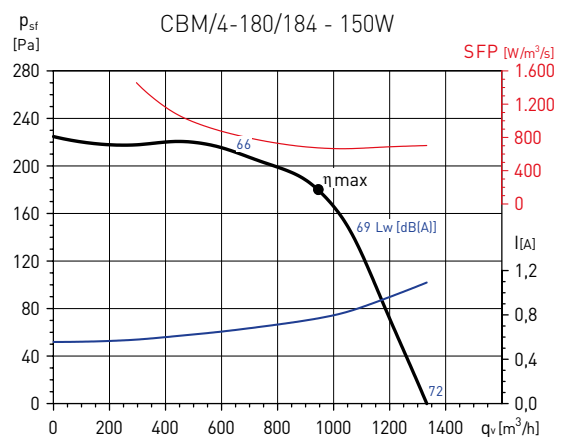
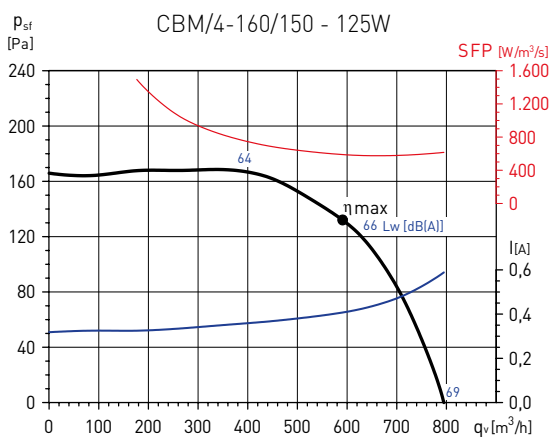
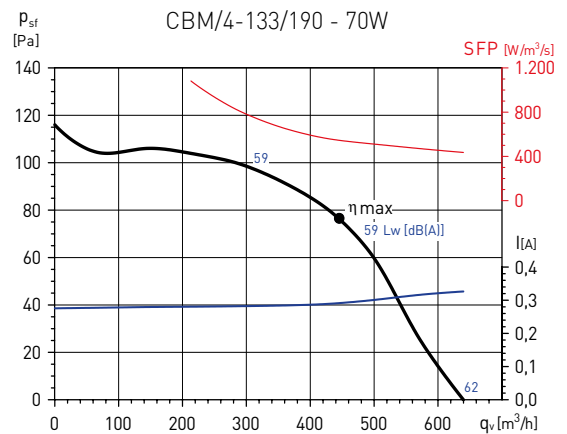
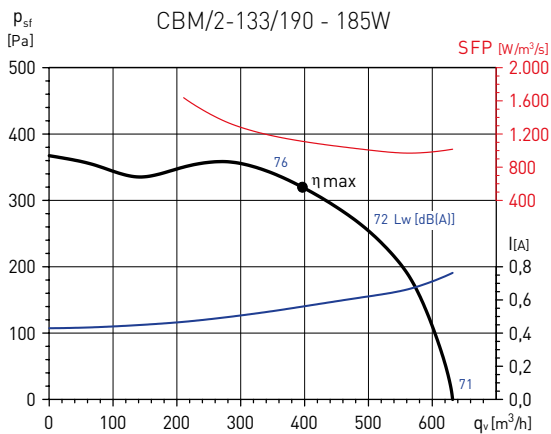
* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1,003	32,3	44,3	0,128	623	238	1408

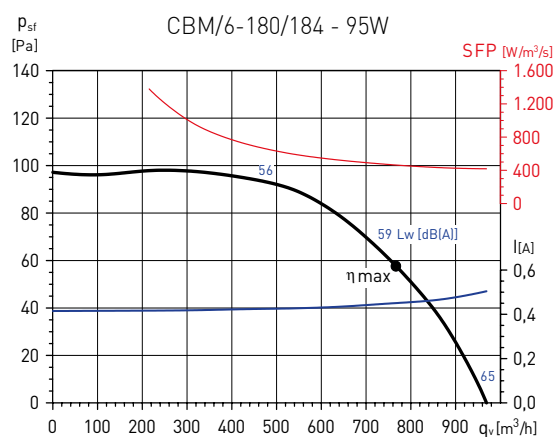
* Voir courbe exemple.

COURBES CARACTERISTIQUES



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1,003	35,2	46,3	0,177	948	237	1357

* Voir courbe exemple.





Gamme de ventilateurs double ouïe en tôle d'acier galvanisée. Ils s'incorporent dans les équipements de climatisation et de traitement d'air, dans les caissons de ventilation et dans les hottes de cuisines. Turbine à action en acier galvanisé avec moteur incorporé.

Moteurs

Moteurs fermés IP 44, classe F, protection thermique intégrée et roulements à billes graissés à vie. Tension d'alimentation:
Monophasée 230V-50Hz (condensateur monté sur la volute).
Triphasée 230/400V-50Hz.
Température de fonctionnement entre -20°C et +40°C.
(voir tableau des caractéristiques).
Variables en tension pour les modèles avec courbes à différentes tensions.
Moteurs triphasés 1 vitesse variables en fréquence.

Sur demande

Moteur ouvert IP20, classe F.
Bride au refoulement (version B).
Version spéciale cuisine IP 55 classe F.



Moteur sur plots antivibratiles

Support moteur incorporant des plots antivibratiles pour réduire le niveau de bruit transmis à l'installation.

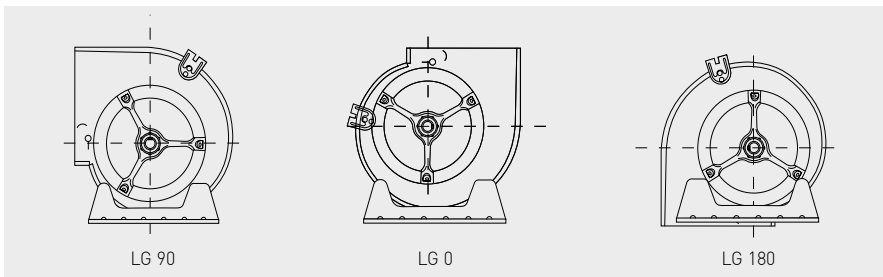


Turbine équilibrée dynamiquement

Turbine à action, équilibrée dynamiquement selon la norme ISO 1940, afin de réduire le bruit et éviter les vibrations.



POSITIONS



Les pieds supports (accessoire) permettent l'installation selon 3 orientations de soufflage.

DESIGNATION DU PRODUIT

CBM	9/9	373	6P	T	C	VR	K	B8	MP	IP55
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- 1 - Série.
- 2 - 7/7, 9/7, 9/9, 10/8, 10/10, 12/9, 12/12, 15/15 dimensions en pouces de la turbine.
- 3 - Puissance moteur (W).
- 4 - 4P, 6P: Nombre de pôles.
- 5 - Rien: Monophasé.
T: Triphasé.
- 6 - C: Moteur fermé (IP44).
RE: Moteur à rotor extérieur.
Rien: Moteur ouvert (IP20).
- 7 - Rien: 1 vitesse - non variable.
2V: 2 vitesses.
3V: 3 vitesses.
VR: moteur variable en tension.
EC-0-10V, EC-CK, EC-PK, EC-CK/DG: moto-ventilateur avec régulation électronique.
- 8 - Rien: CBM standard.
K: CBM renforcé par une structure cubique.
- 9 - Rien: CBM standard
B10, B11, B5, B7, B8, B9, BE: CBM avec bride. Le numéro indique le diamètre des trous de fixation.
- 10 - Rien: emballage individuel.
MP: produit multi-palettisé.
- 11 - Degré de protection moteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (W)	Condensateur (µF/V)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Température maximale (°C)	Niveau pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)	Variateurs	
									REB	RMB

MOTEURS MONOPHASÉS

CBM-7/7 72 6P C VR	72	900	3/450	0,6	1.080	50	51	6,7	1	1,5
CBM-9/7 373 4P C VR	373	1400	10/450	3,8	2.560	40	68	11,3	5	8
CBM-9/9 373 4P C VR	373	1400	10/450	3,9	2.900	40	68	12,4	5	8
CBM-9/9 550 4P C VR	550	1400	25/450	3,9	3.270	40	69	14	5	8
CBM-10/8 550 4P C VR	550	1400	25/450	4,5	2.750	40	66	15	5	8
CBM-10/10 245 6P C VR	245	900	8/450	3,1	3.460	40	64	15,4	5	8
CBM-10/10 550 4P C VR	550	1400	25/450	4,5	3.390	40	66	15,3	5	8
CBM-12/9 736 6P C VR	736	900	20/450	5	4.590	40	66	24,2	10	8
CBM-12/12 736 6P C VR	736	900	20/450	6	4.960	40	67	26,5	-	-

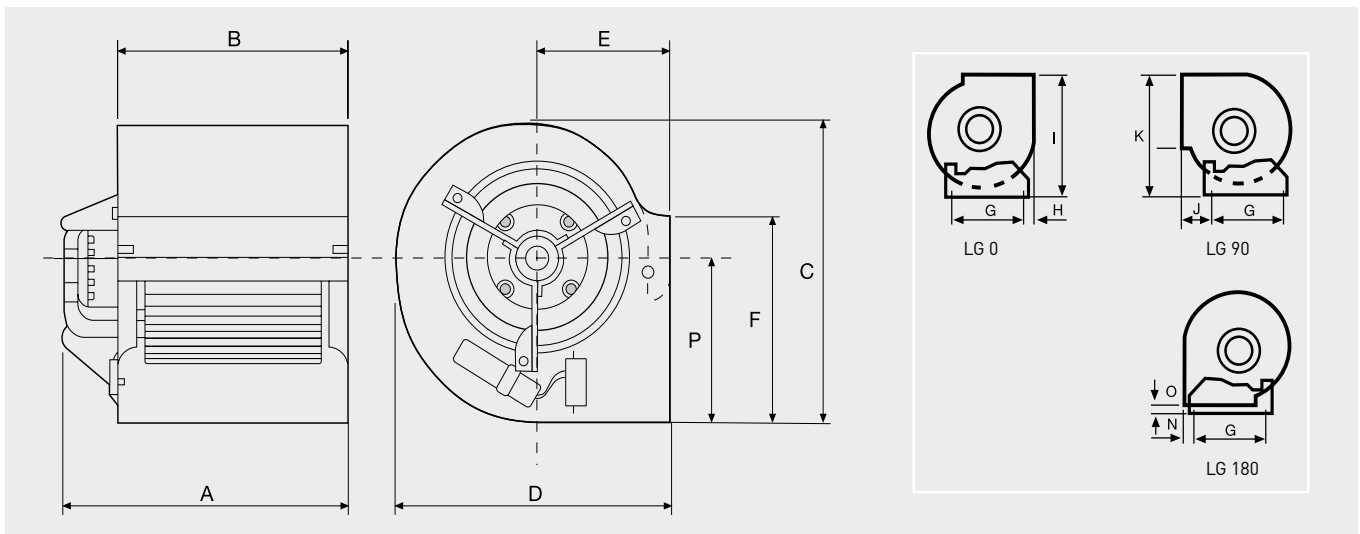
Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (W)	Intensité absorbée maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)	Température maximale (°C)	Niveau pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)	Variateur de vitesse possible VTFM	
			alimentation électrique							
			230V	400V					1/230V	3/400V

MOTEURS TRIPHASÉS

CBM-10/8 736 4PT C	736	1400	3,6	2,1	3.480	40	71	20	VFTM MONO 0,55	VFTM TRI 0,75
CBM-10/8 1500 4PT C	1500	1400	8,5	4,9	6.560	50	82	20,5	VFTM MONO 2,2	VFTM TRI 2,2
CBM-10/10 1500 4PT C	1500	1400	10,1	5,8	7.850	40	81	22	VFTM MONO 2,2	VFTM TRI 2,2
CBM-12/9 736 6PT C	736	900	4,7	2,7	5.920	70	71	26,5	VFTM MONO 0,75	VFTM TRI 1,1
CBM-12/9 1100 6PT C	1100	900	7,3	4,2	6.680	40	74	26,5	VFTM MONO 1,5	VFTM TRI 1,5
CBM-12/12 1100 6PT C	1100	900	8,5	4,9	8.290	40	76	28,5	VFTM MONO 2,2	VFTM TRI 2,2
CBM-15/15 2200 6PT C K	2200	900	8,8	5,1	9.100	40	72	43,2	VFTM MONO 2,2	VFTM TRI 2,2

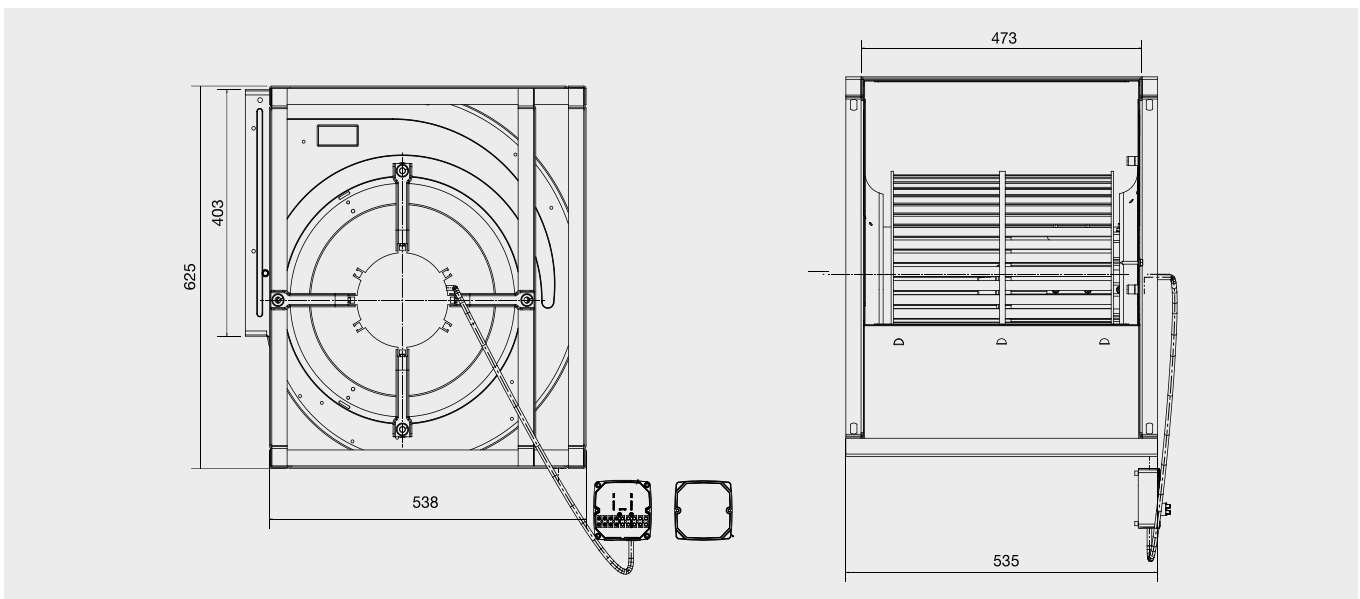
* Niveau de pression sonore en dB(A), mesuré à l'aspiration au débit maximum, en champ libre, à 1,5 mètres.

DIMENSIONS (mm)

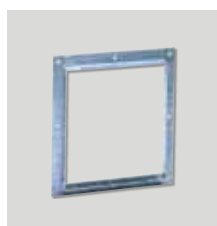


Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	N	O	P
CBM-7/7 72 6P C VR	270	233	327	308	145	207	225	47,6	314	57	333	8,6	6	187
CBM-9/7 373 4P C VR	306	234	390	381	184	260	296	34,5	382	69	395,5	34,5	6	221
CBM-9/9 373 4P C VR	348	300	390	381	184	260	296	34,5	382	69	395,5	34,5	6	221
CBM-9/9 550 4P C VR	371	300	390	381	184	260	296	34,5	382	69	395,5	34,5	6	221
CBM-10/8 550 4PC VR	357	267	443	423	200	288	339	39	427	67	451,5	39	8	249
CBM-10/10 245 6P C VR	377	333	443	423	200	288	339	39	427	67	451,5	39	8	249
CBM-10/10 550 4P C VR	388	333	443	423	200	288	339	39	427	67	451,5	39	8	249
CBM-12/9 736 6P C VR	419	311	521	490	229	341	407	40,5	496,5	69,5	528,5	41,5	4,5	293
CBM-12/12 736 6P C VR	459	396	521	490	229	341	407	40,5	496,5	69,5	528,5	41,5	4,5	293
CBM-10/8 736 4PT C		267	443	423	200	288	339	39	427	67	451,5	39	8	249
CBM-10/8 1500 4PT C	401	267	443	423	200	288	339	39	427	67	451,5	39	8	249
CBM-10/10 1500 4PT C	387	333	443	423	200	288	339	39	427	67	451,5	39	8	249
CBM-12/9 736 6PT C	419	311	521	490	229	341	407	40,5	496,5	69,5	528,5	41,5	4,5	293
CBM-12/9 1100 6PT C	416	311	521	490	229	341	407	40,5	496,5	69,5	528,5	41,5	4,5	293
CBM-12/12 1100 6PT C	460	396	521	490	229	341	407	40,5	496,5	69,5	528,5	41,5	4,5	293

DIMENSIONS CBM-T-15/15 (mm)



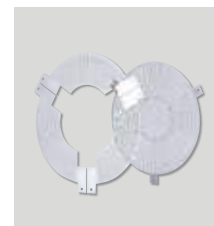
ACCESSOIRES DE MONTAGE



Bride au soufflage



Pieds support

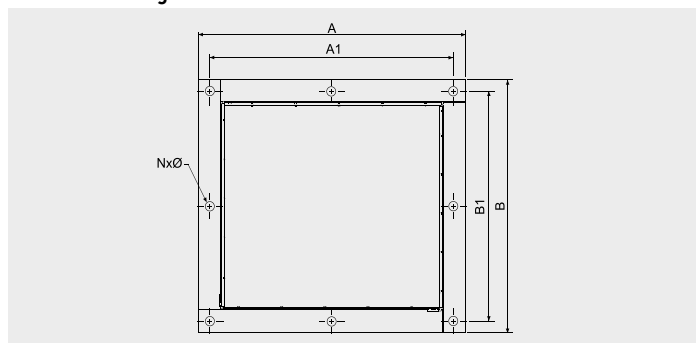


Grille de protection

Modèle	Bride au soufflage	Pieds support	Grille de protection
CBM-7/7	BRIDA DESCARGA CBM-7/7	PIE SOPORTE CBP/CBM 7/7	DEF-CBM-7
CBM-9/7	BRIDA DESCARGA CBM-9/7	PIE SOPORTE CBP/CBM 9/9	DEF-CBM-9
CBM-9/9	BRIDA DESCARGA CBM-9/9	PIE SOPORTE CBP/CBM 9/9	DEF-CBM-9
CBM-10/8	BRIDA DESCARGA CBM-10/8	PIE SOPORTE CBP/CBM 10/10	DEF-CBM-10
CBM-10/10	BRIDA DESCARGA CBM-10/10	PIE SOPORTE CBP/CBM 10/10	DEF-CBM-10
CBM-12/9	BRIDA DESCARGA CBM-12/9	PIE SOPORTE CBP/CBM 12/12	DEF-CBM-12
CBM-12/12	BRIDA DESCARGA CBM-12/12	PIE SOPORTE CBP/CBM 12/12	DEF-CBM-12
CBM-15/15	-	-	DEF-CBM-15

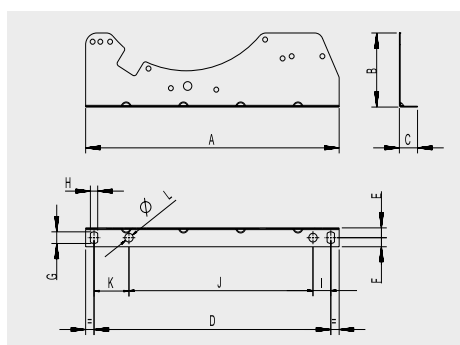
DIMENSIONS ACCESSOIRES (mm)

Bride au soufflage CBM



Modèle	A	A1	B	B1	NxØ (mm)
BRIDA DESCARGA CBM-7/7	289	264	265	240	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-9/7	273	253	302	280	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-9/9	360	328	315	285	8x10
BRIDA DESCARGA CBM-10/8	314	293	339	316	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-10/10	380,5	359	339	316	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-12/9	362	341	394,5	374	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-12/12	447	426	394,5	374	8x9

Pieds support

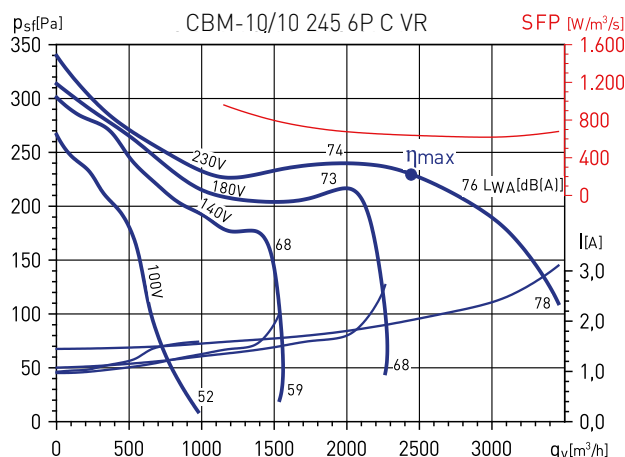


Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
7/	254	47	26	227	13,5	12,5	16	10,5	15	195	15	12
9/	325	102	26	297	13,5	12,5	16	10,5	-	-	35,7	10,5
10/	363	102	26	339	13,5	12,5	16	10,5	37,5	263,5	62	12
12/	434	144	26	407	13,5	12,5	16	10,5	48	333,5	25,5	12

COURBES CARACTERISTIQUES

- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- I: Intensité absorbée A.
- LW: Puissance sonore à l'aspiration en dB(A).
- Catégorie de mesure: B.
- Catégorie de rendement: totale.
- Rendement mesuré sans variateur.
- Caractéristiques aérauliques selon la Norme ISO 5801.

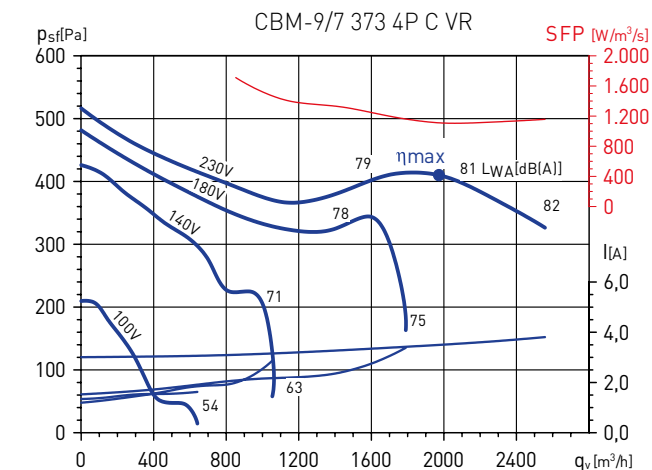
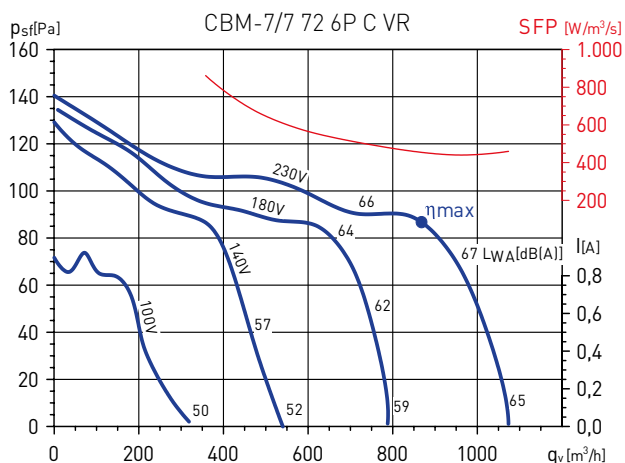
MC	Catégorie de mesure
EC	Catégorie de rendement
VSD	Variateur de vitesse fourni avec le ventilateur
SR	Rapport spécifique
h[%]	Rendement global
N	Niveau de rendement
[kW]	Puissance absorbée
[m³/h]	Débit
[Pa]	Pression totale
[RPM]	Vitesse de rotation



MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	40,6	49,2	0,430	2439	257	924

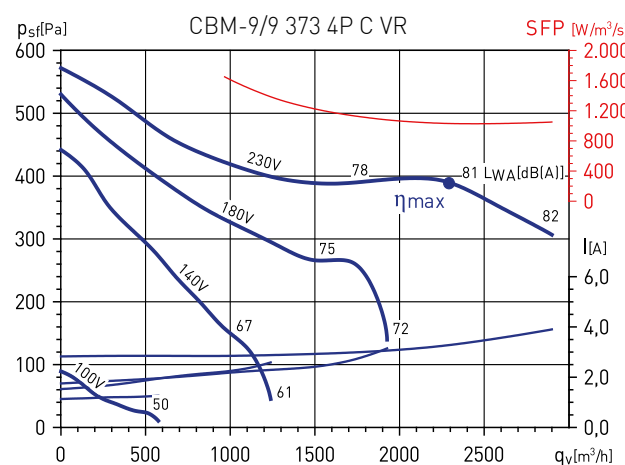
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR MONOPHASE

- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- I: Intensité absorbée.
- Catégorie de mesure: B.
- Catégorie de rendement: totale.
- Rendement mesuré sans variateur.
- Caractéristiques aérauliques selon la Norme ISO 5801.



MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,3	49,0	0,609	1976	458	1387

* Voir courbe exemple.

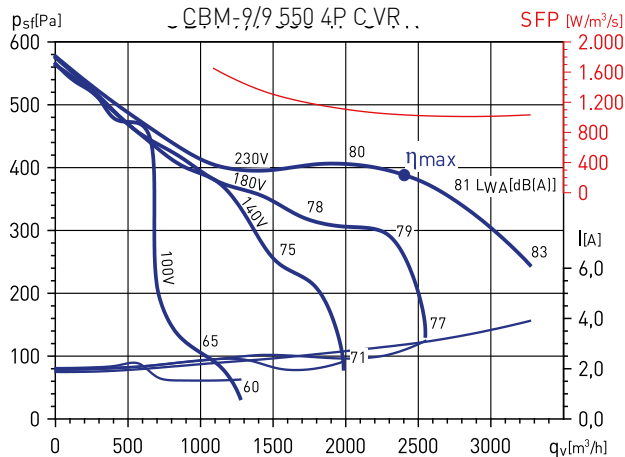


MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,6	49,1	0,658	2301	429	1370

* Voir courbe exemple.

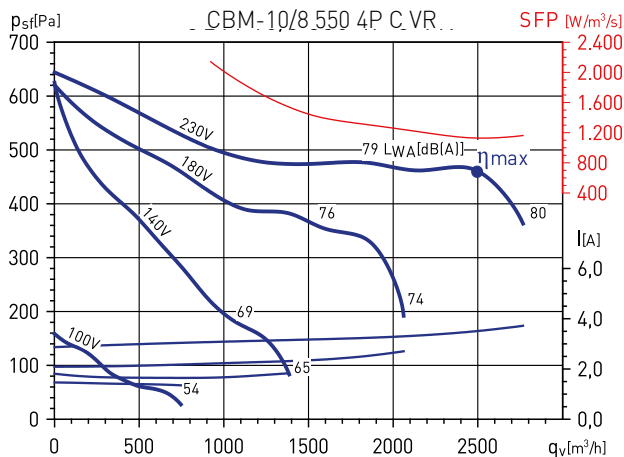
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR MONOPHASE

- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- I: Intensité absorbée A.
- LW: Puissance sonore à l'aspiration en dB(A).
- Catégorie de mesure: B.
- Catégorie de rendement: totale.
- Rendement mesuré sans variateur.
- Caractéristiques aérauliques selon la Norme ISO 5801.



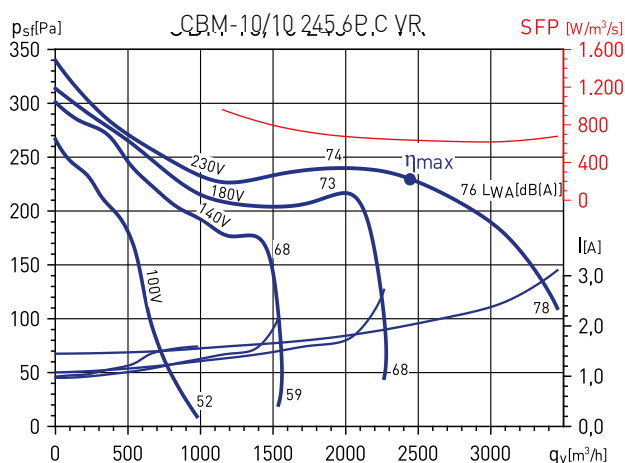
MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,7	49,0	0,693	2409	432	1376

* Voir courbe exemple.



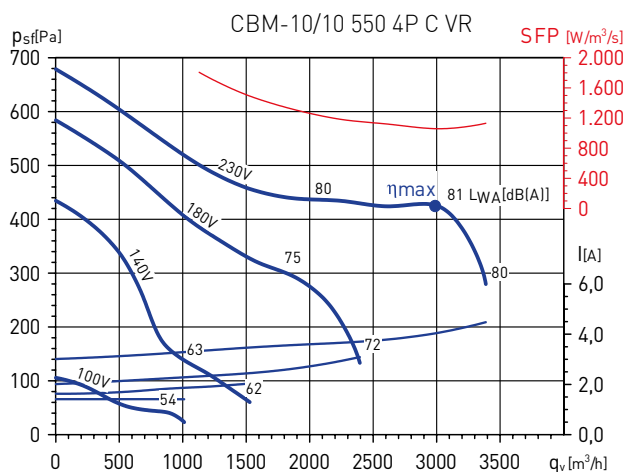
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	44,9	51,9	0,784	2505	513	1308

* Voir courbe exemple.



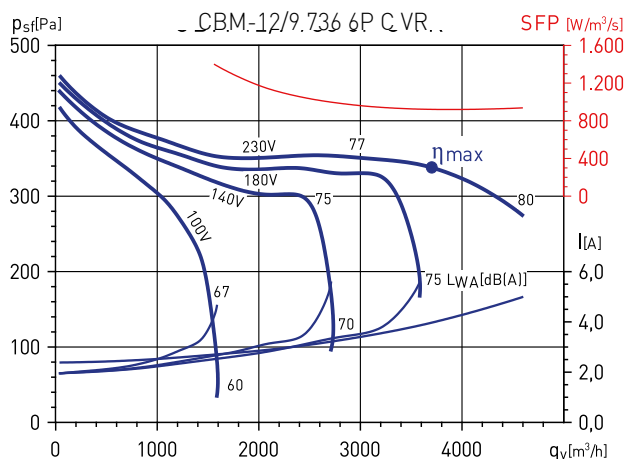
MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	40,6	49,2	0,430	2439	257	924

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	43,7	50,4	0,881	2993	471	1282

* Voir courbe exemple.

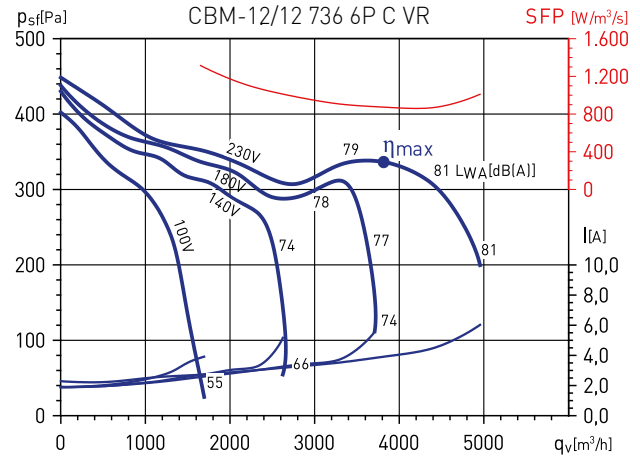


MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,8	49,3	0,948	3703	395	923

* Voir courbe exemple.

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR MONOPHASE

- p_{st} : Pression statique en Pa.
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- I: Intensité absorbée A.
- LW: Puissance sonore à l'aspiration en dB(A).
- Catégorie de mesure: B.
- Catégorie de rendement: totale.
- Rendement mesuré sans variateur.
- Caractéristiques aérauliques selon la Norme ISO 5801.

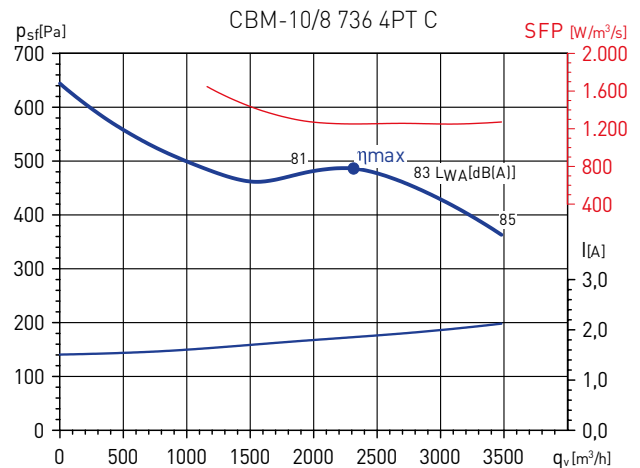


MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,7	49,2	0,926	3826	374	926

* Voir courbe exemple.

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR TRIPHASE

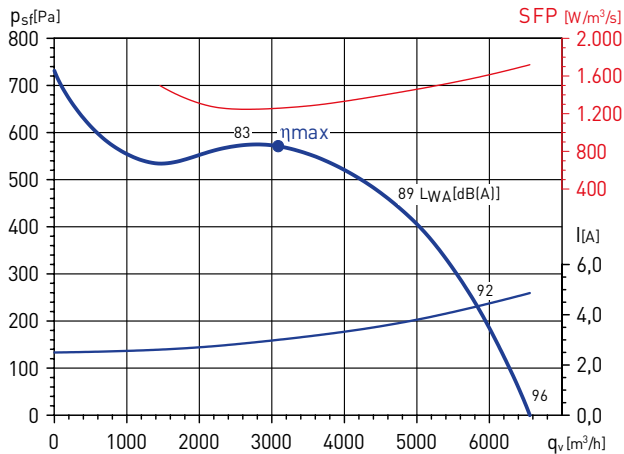
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- I: Intensité absorbée A.
- LW: Puissance sonore à l'aspiration en dB(A).
- Catégorie de mesure: B.
- Catégorie de rendement: totale.
- Rendement mesuré sans variateur.
- Caractéristiques aérauliques selon la Norme ISO 5801.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,2	49,1	0,803	2310	527	1351

* Voir courbe exemple.

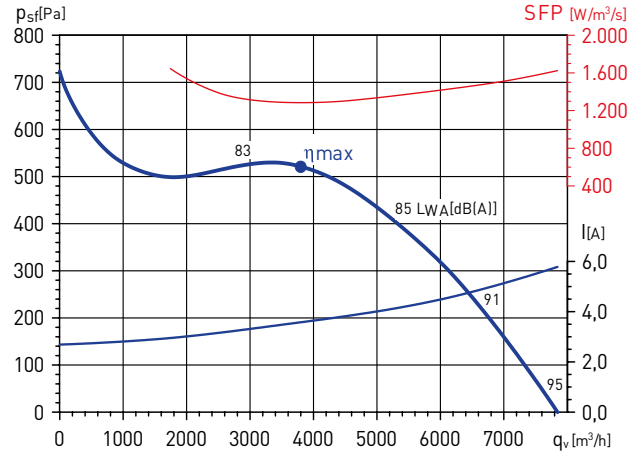
CBM-10/8 1500 4PT C



MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	51,1	57,2	1,075	3081	642	1459

* Voir courbe exemple.

CBM-10/10 1500 4PT C

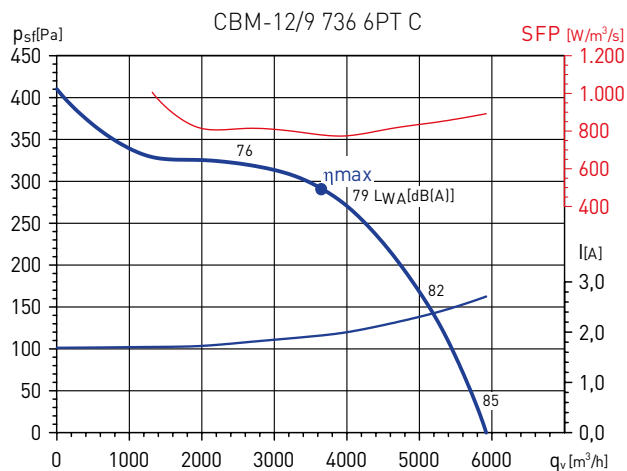


MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m^3/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	45,7	51,2	1,355	3801	587	1462

* Voir courbe exemple.

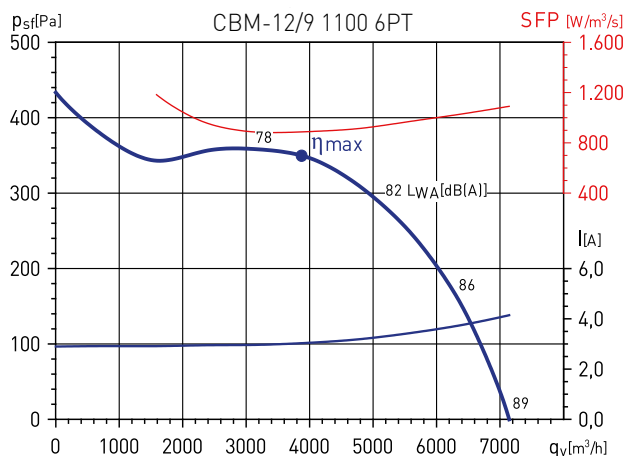
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR TRIPHASE

- p_{st} : Pression statique en Pa.
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- I: Intensité absorbée A.
- LW: Puissance sonore à l'aspiration en dB(A).
- Catégorie de mesure: B.
- Catégorie de rendement: totale.
- Rendement mesuré sans variateur.
- Caractéristiques aérauliques selon la Norme ISO 5801.



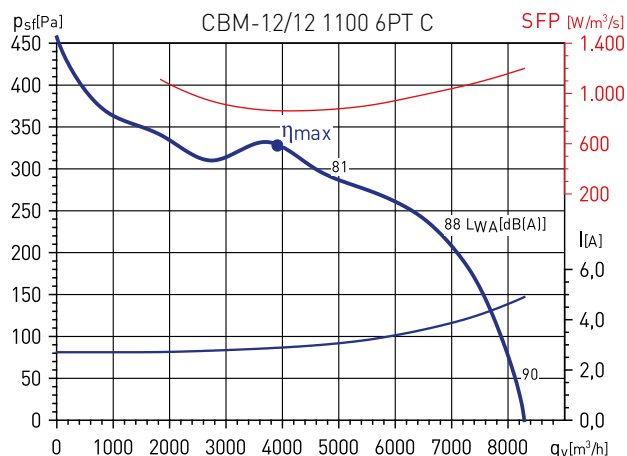
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	44,9	51,9	0,784	3657	347	899

* Voir courbe exemple.



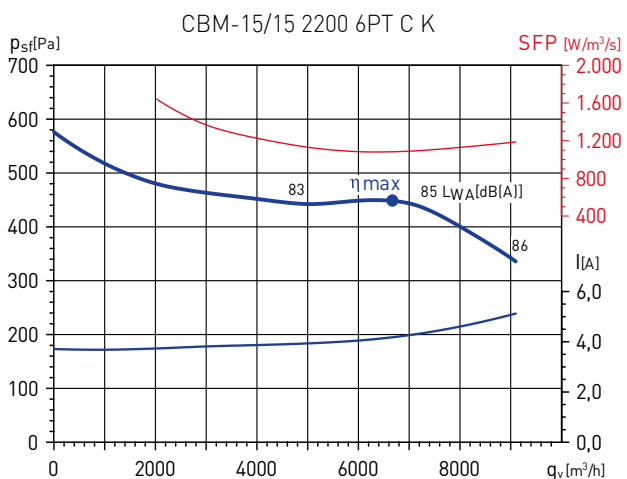
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	43,1	49,2	1,097	3959	430	945

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	43,0	49,5	0,942	3936	371	958

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	46,7	51,1	2,009	6688	506	913

* Voir courbe exemple.



Gamme de ventilateurs centrifuges basse pression à moteur incorporé.

- Turbine centrifuge à action et volute fabriquées en tôle d'acier galvanisé.
- Tous les modèles sont fournis avec un moteur à rotor extérieur, à vitesse variable en tension, avec protection thermique incorporée et roulement à billes.

Moteurs

- IP44, classe F (modèles 7/7 et 7/9).
- IP55, classe F (modèles 9/7 à 12/12).
- IP54, classe F (modèles 12/122 1100W et 15/15 2200W).
- 4 ou 6 pôles selon les modèles.

Alimentation électrique:

Monophasée 230V-50Hz, à vitesse variable par variation de tension.

Triphasée 230/400V-50Hz, à vitesse variable par variation de tension et par variation de fréquence.

(Voir tableau des caractéristiques techniques).



Turbine équilibrée dynamiquement

Turbine à action, équilibrée dynamiquement selon la norme ISO 1940, afin de réduire le bruit et éviter les vibrations.



Moteur sur plots antivibratiles

Support moteur incorporant des plots antivibratiles pour réduire le niveau de bruit transmis à l'installation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Puissance moteur (W)	Vitesse (tr/mn)	Dimensions turbine (mm)	Condensateur (µF/V)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Température maximale (°C)	Niveau pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)	Variateurs	
										REB	RMB

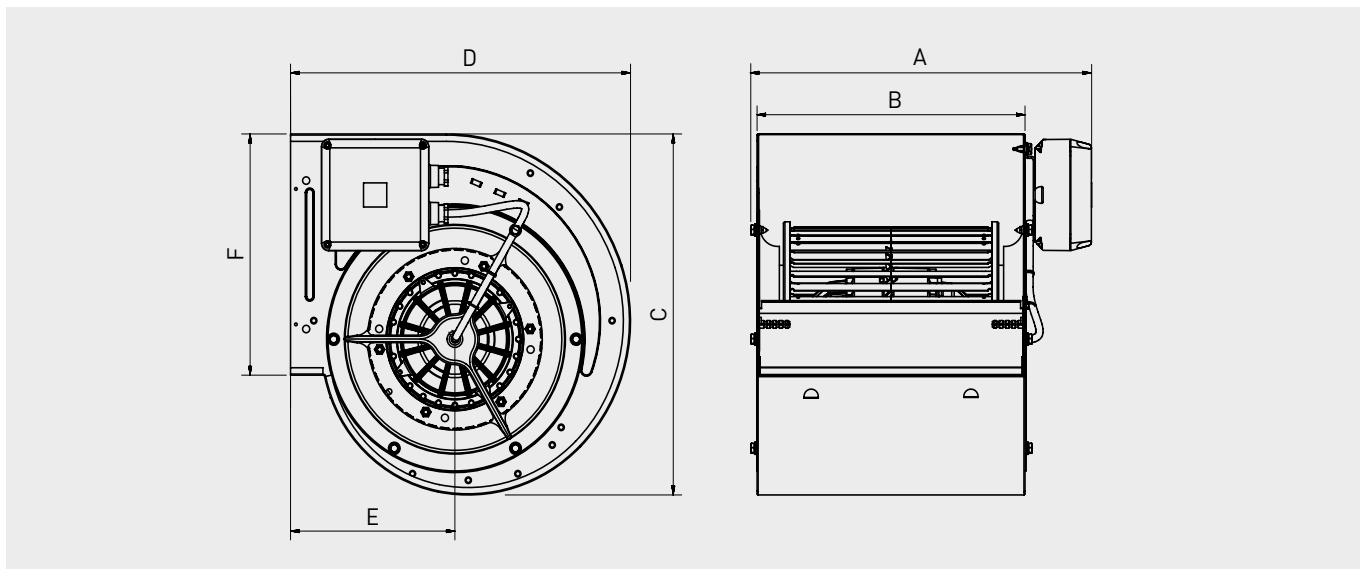
MOTEURS MONOPHASÉS

CBM-7/7 72W 6P RE VR	72	900	180/180	2,5/450	0,6	1.440	+70	56	6,5	1	1,5
CBM-7/7 147W 4P RE VR	147	1400	180/180	7/450	1,2	1.470	+40	63	6,9	2,5	1,5
CBM-7/7 300W 4P RE VR	300	1400	180/180	6/450	2,0	2.200	+60	64	7,2	2,5	3,5
CBM-7/9 72W 6P RE VR	72	900	180/240	2/450	0,9	1.850	+70	60	6,5	1	1,5
CBM-7/9 300W 4P RE VR	300	1400	180/240	6/450	2,2	2.530	+40	67	9,8	2,5	3,5
CBM-9/7 200W 6P RE VR	200	900	240/180	4/450	1,5	1.900	+40	59	13,5	2,5	1,5
CBM-9/7 245W 6P RE VR	245	900	240/180	13/450	2,0	2.650	+50	64	14	2,5	3,5
CBM-9/7 420W 4P RE VR	420	1400	240/180	15/450	3,2	2.600	+40	68	14,5	5	3,5
CBM-9/9 200W 6P RE VR	200	900	240/240	5/450	1,8	2.760	+40	63	14	2,5	3,5
CBM-9/9 245W 6P RE VR	245	900	240/240	13/450	2,2	2.870	+40	64	14,1	2,5	3,5
CBM-9/9 300W 4P RE VR	300	1400	240/240	20/450	2,8	2.500	+40	64	16,7	5	3,5
CBM-9/9 550W 4P RE VR	550	1400	240/240	20/450	4,3	3.470	+40	71	17,7	5	8
CBM-10/8 245W 6P RE VR	245	900	270/200	9/450	2,8	3.490	+40	67	14,9	5	3,5
CBM-10/8 515W 6P RE VR	515	900	270/200	10/450	3,3	3.750	+40	71	19,5	5	8
CBM-10/8 550W 4P RE VR	550	1400	270/200	20/450	4,2	2.900	+40	68	18,6	5	8
CBM-10/10 245W 6P RE VR	245	900	270/270	9/450	2,8	3.370	+40	64	16	5	3,5
CBM-10/10 515W 6P RE VR	515	900	270/270	10/450	3,4	4.090	+40	67	17,5	5	8
CBM-10/10 600W 4P RE VR	600	1400	270/270	20/450	4,6	3.300	+40	68	20,8	5	8
CBM-12/9 515W 6P RE VR	515	900	320/320	18/450	4,1	4.195	+40	65	21,5	5	8
CBM-12/9 750W 6P RE VR	750	900	320/240	20/450	5,5	4.990	+40	67	23,5	10	8
CBM-12/12 515W 6P RE VR	515	1400	320/320	18/450	4,2	4.540	+40	66	22	5	8
CBM-12/12 750W 6P RE VR	750	900	320/320	20/450	5,3	5.240	+40	68	24	10	8
	moteur (W)	(tr/mn)	turbine (mm)	absorbée maxi. (A)	maxi. (m³/h)	maximale (°C)	pression sonore* (dB(A))	(kg)	de tension RMT	VFTM	
				230V 400V						alimentation électrique	
										1/230V	3/400V

MOTEURS TRIPHASÉS

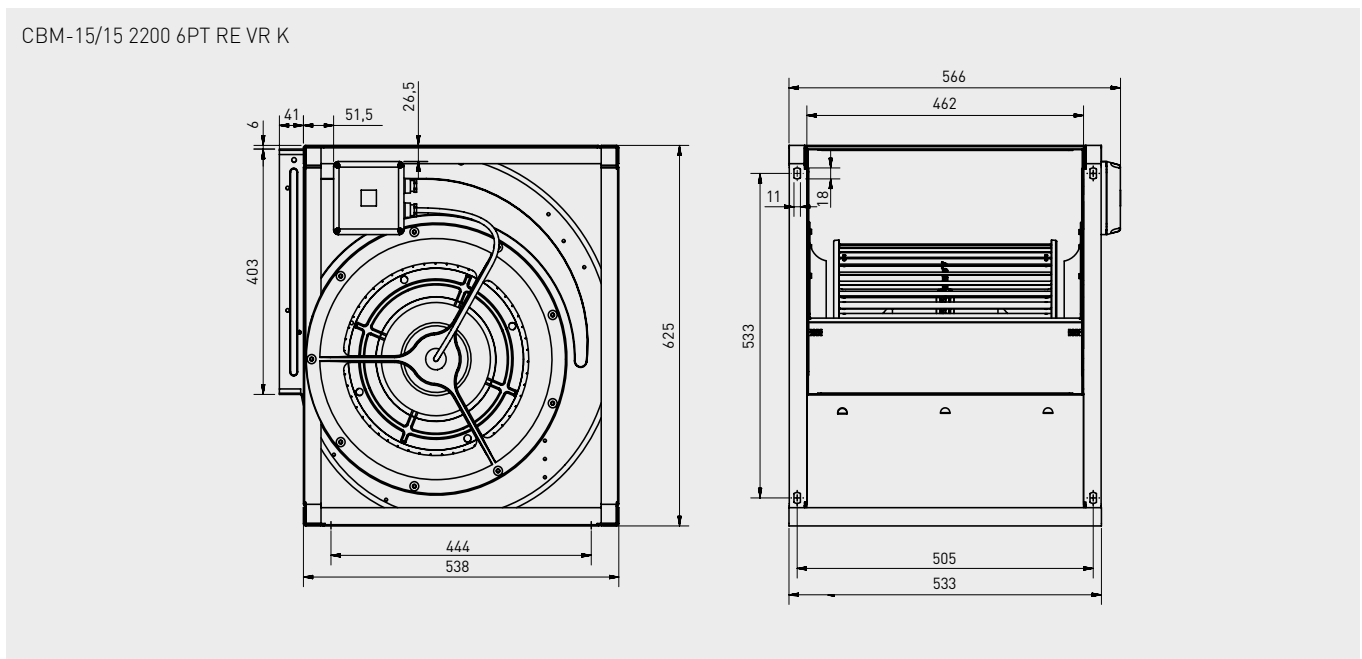
CBM-7/7 250W 4P T RE VR	250	1400	180/180	1,2	0,7	2.320	+65	65	7,1	1,5	VFTM MONO 0,18	VFTM TRI 0,37
CBM-9/7 550W 4P T RE VR	550	1400	240/180	3,1	1,8	3.350	+40	70	14	2,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,55
CBM-9/9 245W 6P T RE VR	245	900	240/240	1,6	0,9	3.330	+40	67	14,1	1,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,37
CBM-9/9 550W 4P T RE VR	550	1400	240/240	5,5	3,2	4.830	+40	75	14,1	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,1
CBM-10/8 245W 6P T RE VR	245	900	270/200	1,9	1,1	3.470	+40	68	14,9	1,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,37
CBM-10/8 350W 6P T RE VR	350	900	270/200	2,8	1,6	4.330	+40	73	14,9	2,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,55
CBM-10/8 550W 4P T RE VR	550	1400	270/200	5,4	3,1	4.230	+40	72	18,9	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,1
CBM-10/10 245W 6P T RE VR	245	900	270/270	1,9	1,1	3.920	+40	67	16	1,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,37
CBM-10/10 350W 6P T RE VR	350	900	270/270	2,9	1,7	5.000	+40	72	20	2,5	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,55
CBM-10/10 550W 4P T RE VR	550	1400	270/270	5,0	2,9	4.010	+40	70	20	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,1
CBM-10/10 750W 4P T RE VR	750	1400	270/270	7,6	4,4	5.880	+40	76	20	5	VFTM MONO 1,5	VFTM TRI 1,5
CBM-12/12 550W 6P T RE VR	550	900	320/320	5,0	2,9	6.490	+40	73	22	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,1
CBM-12/12 750W 6P T RE VR	750	900	320/320	5,9	3,4	7.480	+40	75	22	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,5
CBM-12/12 1100W 6P T RE VR	1100	900	320/320	5,7	3,3	7.410	+40	75	25	5	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,5
CBM-15/15 2200W 6P T RE VR K	2200	900	380/380	12,2	7	11.650	+40	75	43	8	-	VFTM TRI 3

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	D	E	F
CBM-7/7	296	233	328	309	145	207
CBM-7/9	363	300	328	309	145	207
CBM-9/7	316	233	390	381	184	260
CBM-9/9	382	300	390	381	184	260
CBM-10/8	340	267	443	423	200	288
CBM-10/10	407	333	443	423	200	288
CBM-12/9	382	311	521	490	229	341
CBM-12/12	466	396	521	490	229	341

CBM-15/15 2200 6PT RE VR K



ACCESSOIRES DE MONTAGE



Bride au soufflage CBM

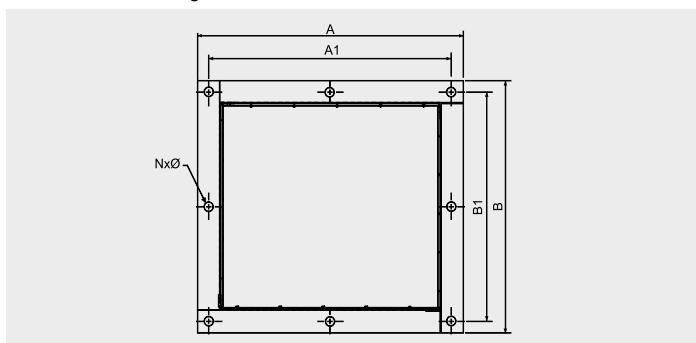


Pieds support

Modèle	Bride au soufflage CBM	Pieds support	Grille de protection
CBM-7/7	BRIDA DESCARGA CBM-7/7	PIE SOPORTE CBM-RE-7	DEF-CBM-RE-7
CBM-7/9	BRIDA DESCARGA CBM-7/9	PIE SOPORTE CBM-RE-7	DEF-CBM-RE-7
CBM-9/7	BRIDA DESCARGA CBM-9/7	PIE SOPORTE CBM-RE-9	DEF-CBM-RE-9
CBM-9/9	BRIDA DESCARGA CBM-9/9	PIE SOPORTE CBM-RE-9	DEF-CBM-RE-9
CBM-10/8	BRIDA DESCARGA CBM-10/8	PIE SOPORTE CBM-RE-10	DEF-CBM-RE-10
CBM-10/10	BRIDA DESCARGA CBM-10/10	PIE SOPORTE CBM-RE-10	DEF-CBM-RE-10
CBM-12/9	BRIDA DESCARGA CBM-12/9	PIE SOPORTE CBM-RE-12	DEF-CBM-RE-12
CBM-12/12	BRIDA DESCARGA CBM-12/12	PIE SOPORTE CBM-RE-12	DEF-CBM-RE-12

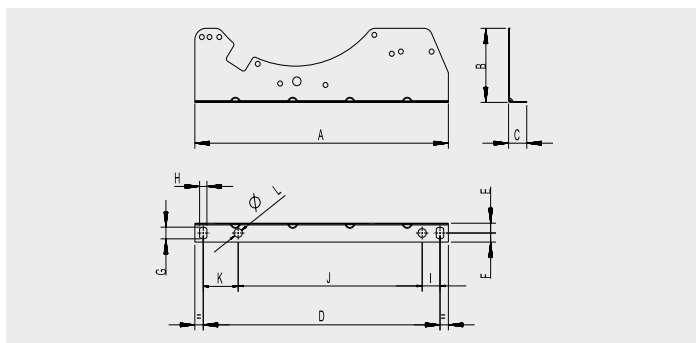
DIMENSIONS ACCESSOIRES (mm)

Bride au soufflage CBM



Modèle	A	A1	B	B1	NxØ (mm)
BRIDA DESCARGA CBM-7/7	289	264	265	240	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-9/7	273	253	302	280	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-9/9	360	328	315	285	8x10
BRIDA DESCARGA CBM-10/8	314	293	339	316	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-10/10	380,5	359	339	316	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-12/9	362	341	394,5	374	8x9
BRIDA DESCARGA CBM-12/12	447	426	394,5	374	8x9

Pieds support



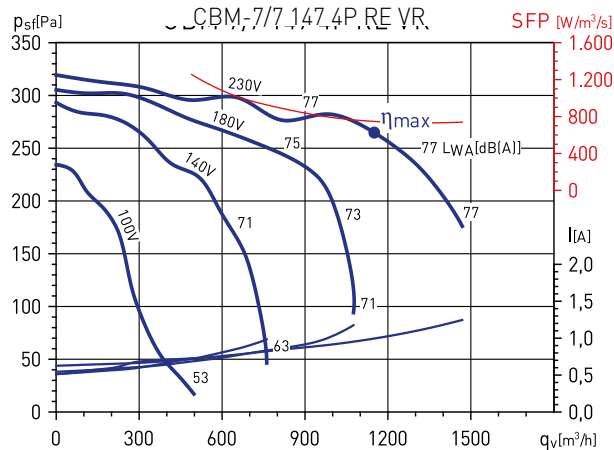
Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
7/	254	47	26	227	13,5	12,5	16	10,5	15	195	15	12
9/	325	102	26	297	13,5	12,5	16	10,5	-	-	35,7	10,5
10/	363	102	26	339	13,5	12,5	16	10,5	37,5	263,5	62	12
12/	434	144	26	407	13,5	12,5	16	10,5	48	333,5	25,5	12

COURBES CARACTERISTIQUES

- p_{st} : Pression statique en Pa.
- q_v : Débit en m^3/h et m^3/s .
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$.
- I: Intensité absorbée A
- LW: Puissance sonore à l'aspiration en dB(A).
- Catégorie de mesure: B.
- Catégorie de rendement: totale.
- Rendement mesuré sans variateur.
- Caractéristiques aérauliques selon la Norme ISO 5801.

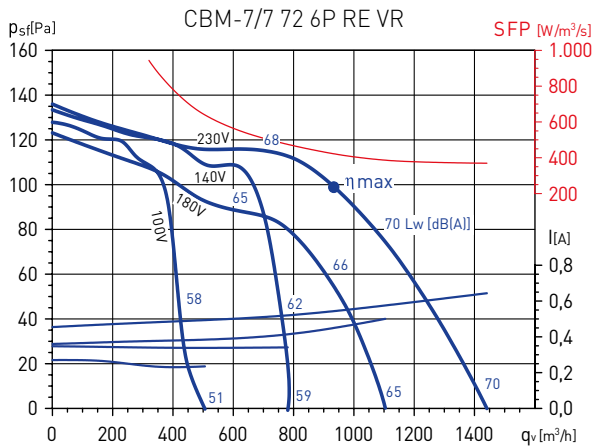
- MC** Catégorie de mesure
- EC** Catégorie de rendement
- VSD** Variateur de vitesse fourni avec le ventilateur
- SR** Rapport spécifique
- h[%]** Rendement global
- N** Niveau de rendement
- [kW]** Puissance absorbée
- [m³/h]** Débit
- [Pa]** Pression totale
- [RPM]** Vitesse de rotation

COURBE EXEMPLE



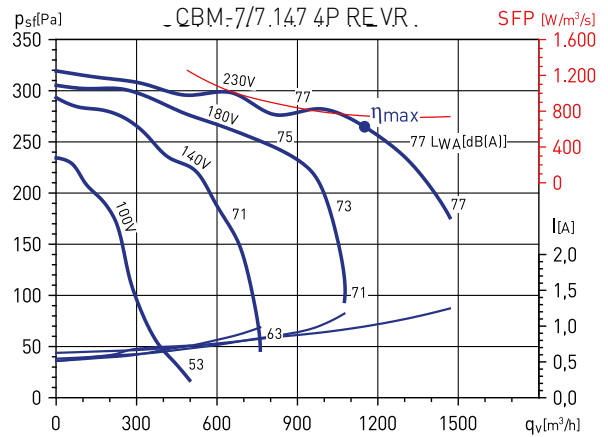
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,0	49,3	0,239	1.150	292	1346

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR MONOPHASE



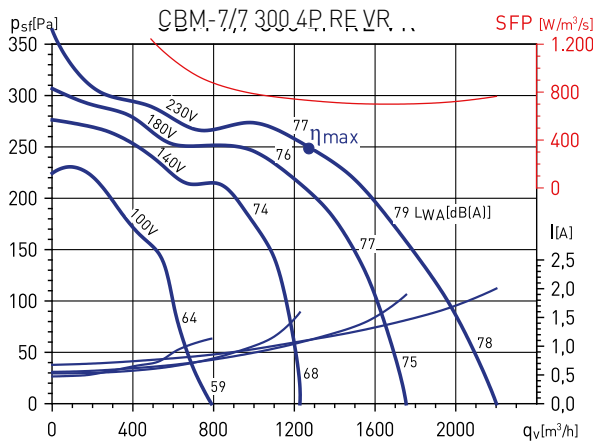
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	27,7	40,1	0,110	933	117	883

* Voir courbe exemple.



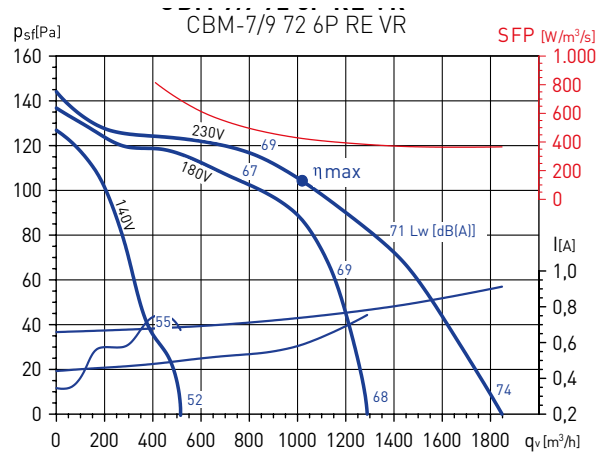
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,0	49,3	0,239	1.150	292	1346

* Voir courbe exemple.



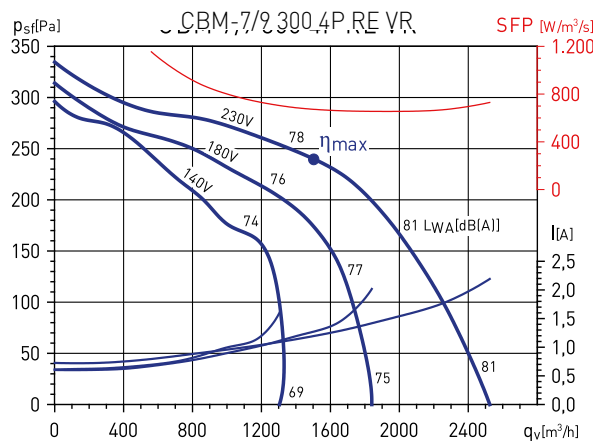
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,1	49,1	0,258	1.270	286	1370

* Voir courbe exemple.



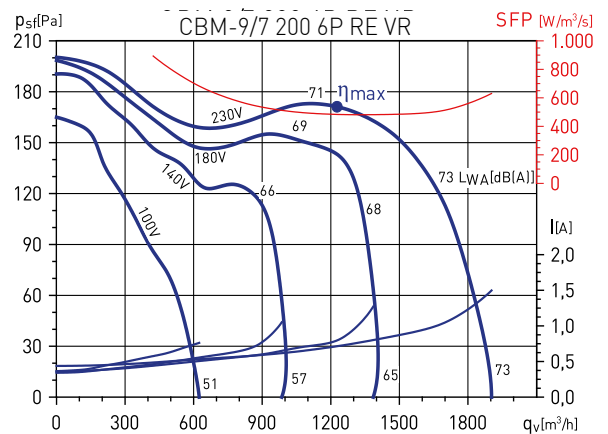
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	27,4	39,5	0,120	1.020	116	920

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,5	49,3	0,283	1.508	266	1343

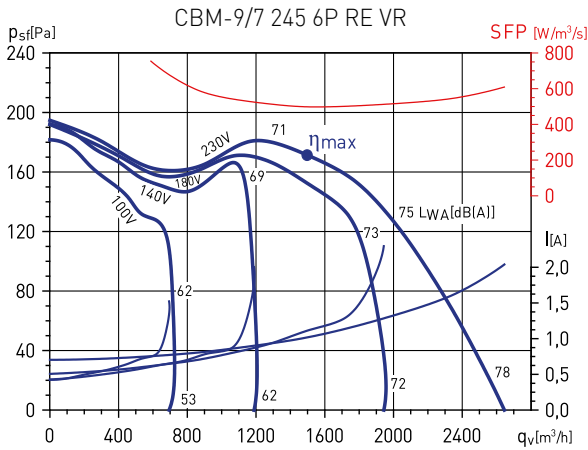
* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	39,5	50,8	0,165	1.227	191	914

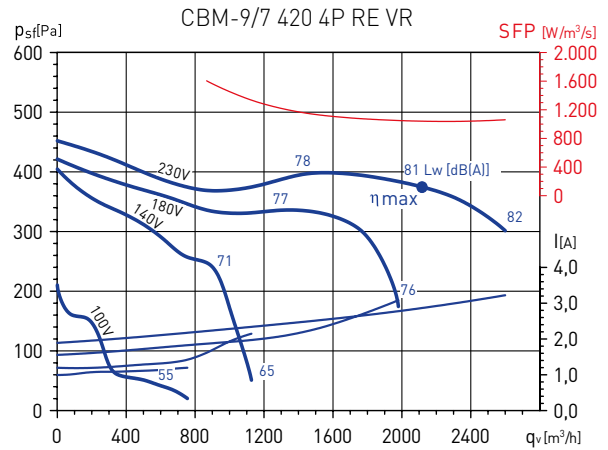
* Voir courbe exemple.

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR MONOPHASE



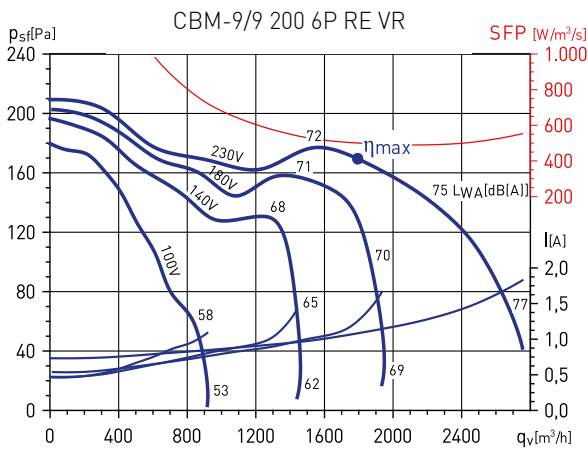
MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	40,0	50,6	0,207	1.495	200	951

* Voir courbe exemple.



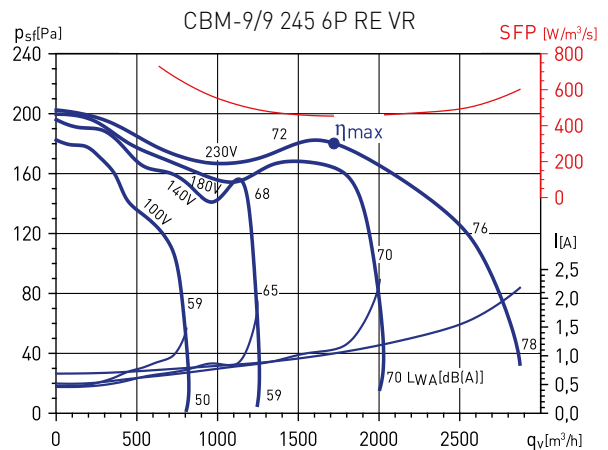
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,3	49,0	0,612	2.118	429	1377

* Voir courbe exemple.



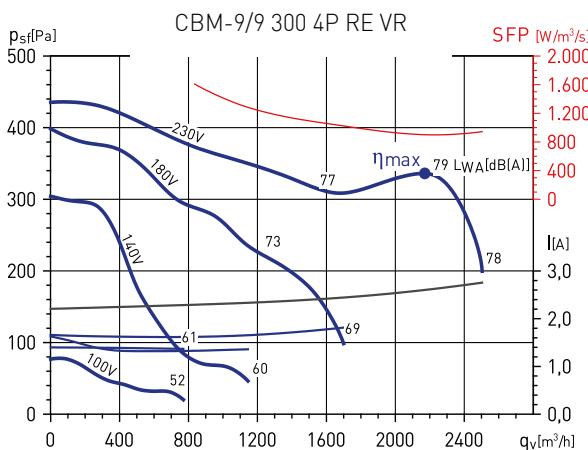
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	38,9	49,0	0,249	1.792	195	915

* Voir courbe exemple.



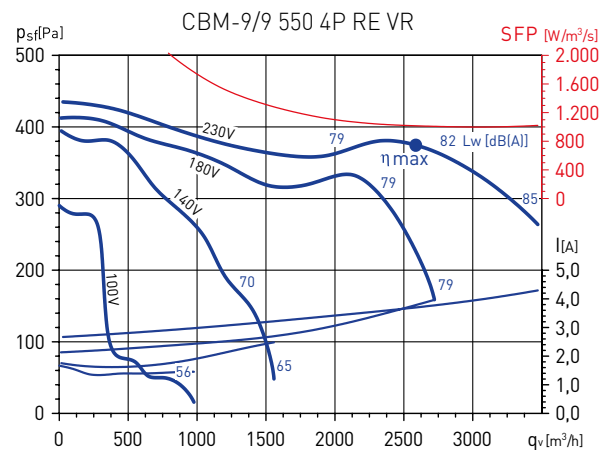
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	44,5	55,0	0,215	1.714	201	947

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,1	49,1	0,545	2.177	374	1277

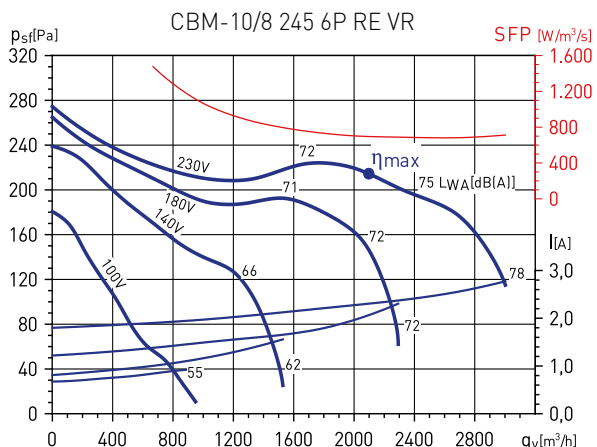
* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,8	49,0	0,730	2.588	424	1387

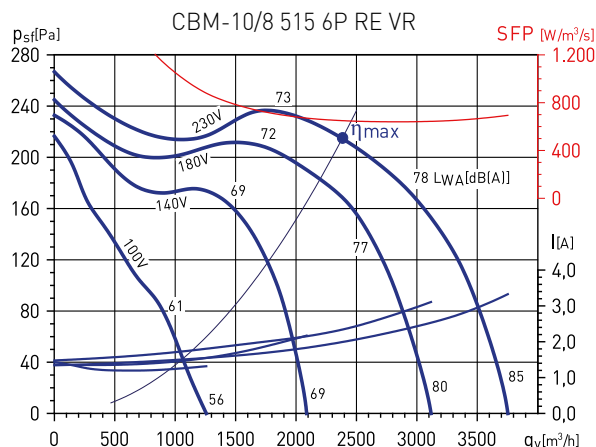
* Voir courbe exemple.

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR MONOPHASE



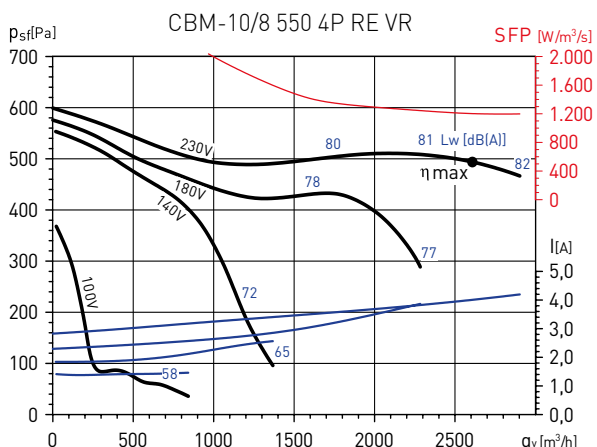
MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	45,5	54,3	0,405	2.336	284	949

* Voir courbe exemple.



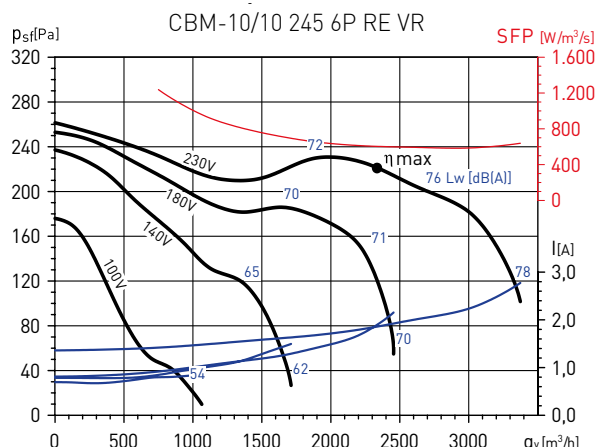
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	40,4	49,0	0,430	2.382	262	917

* Voir courbe exemple.



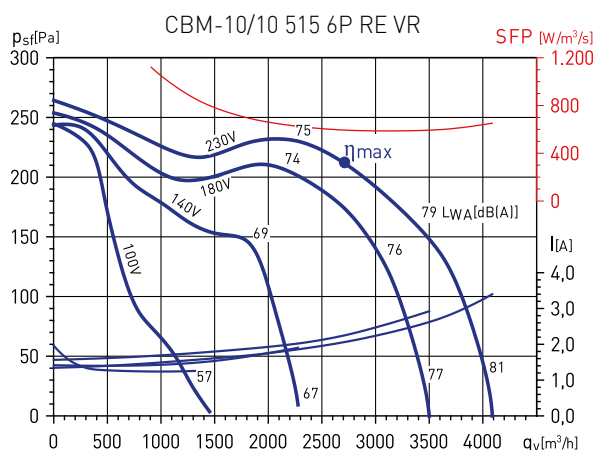
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	45,1	51,8	0,872	2.610	542	1353

* Voir courbe exemple.



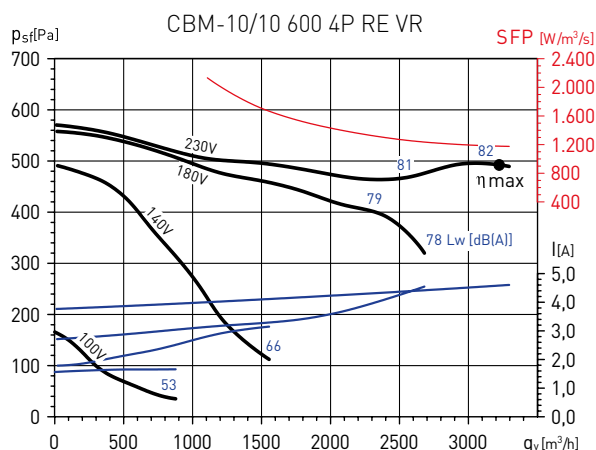
MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	41,0	49,9	0,391	2.334	248	905

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,6	51,2	0,440	2.654	254	914

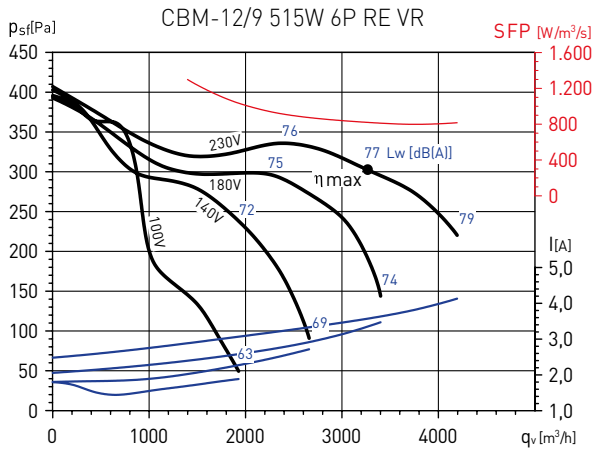
* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	45,9	52,1	1,056	3.226	542	1357

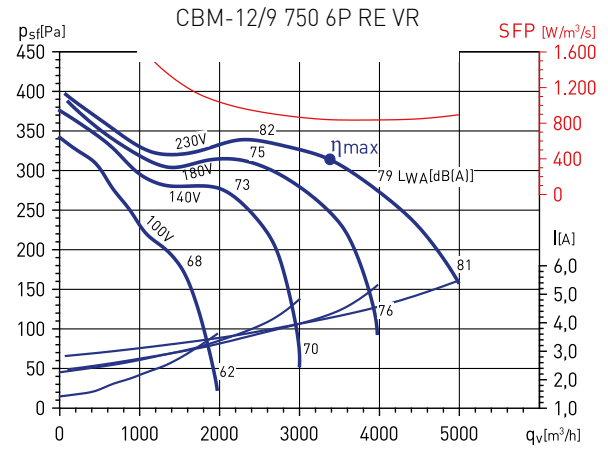
* Voir courbe exemple.

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR MONOPHASE



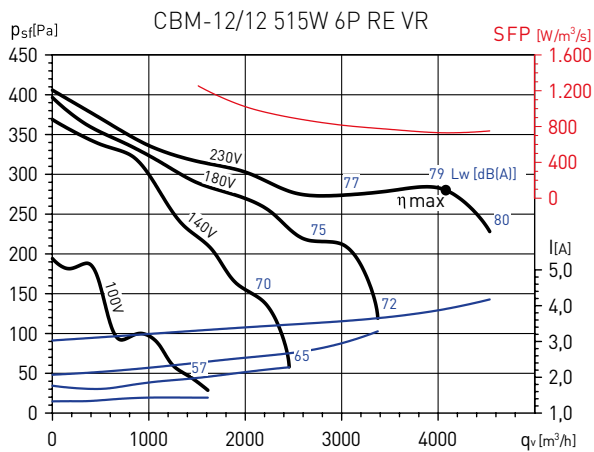
MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,6	49,7	0,744	3.267	349	885

* Voir courbe exemple.



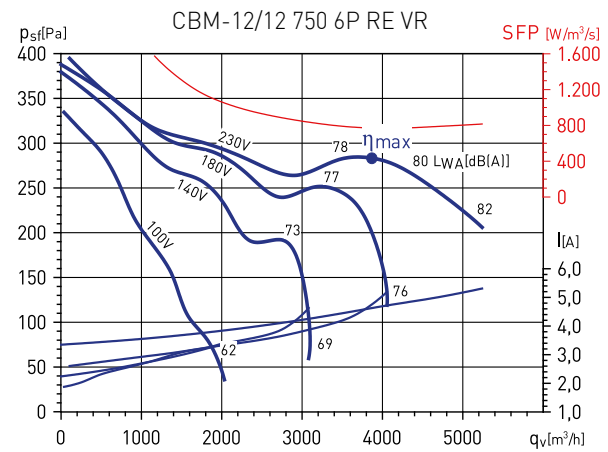
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,9	49,9	0,788	3.380	360	913

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	43,8	50,7	0,826	4.084	323	865

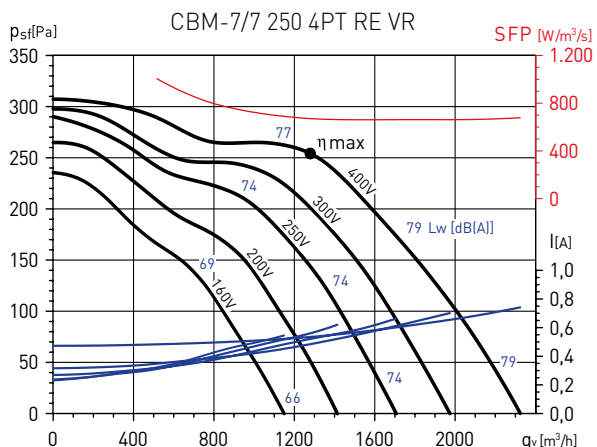
* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	42,3	49,1	0,832	3.900	325	899

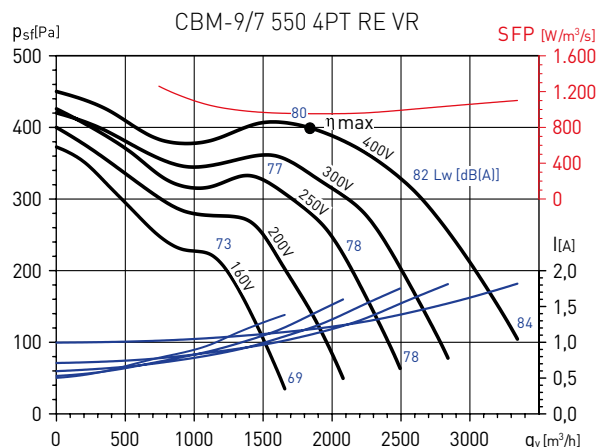
* Voir courbe exemple.

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR TRIPHASE



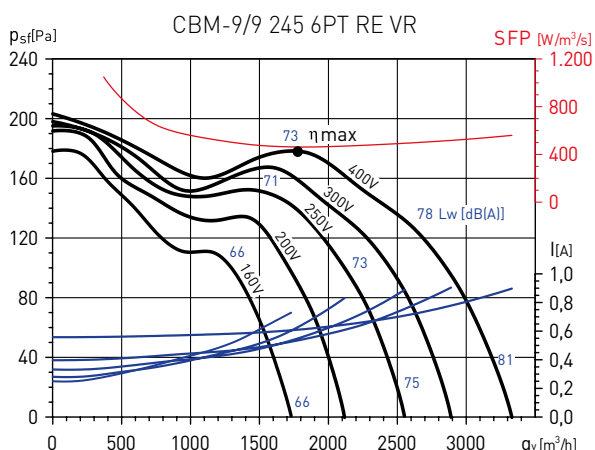
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	45,2	55,5	0,238	1.280	303	1359

* Voir courbe exemple.



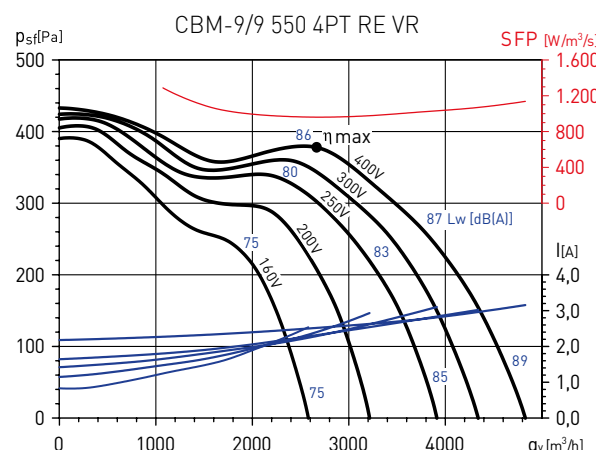
MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	46,7	55,0	0,487	1.839	445	1396

* Voir courbe exemple.



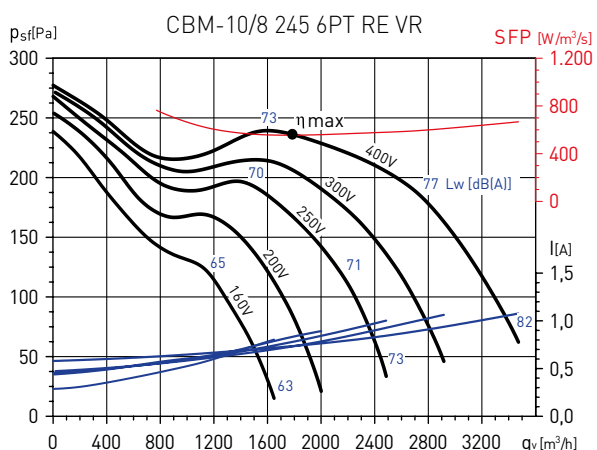
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	0	43,9	54,3	0,230	1.787	203	947

* Voir courbe exemple.



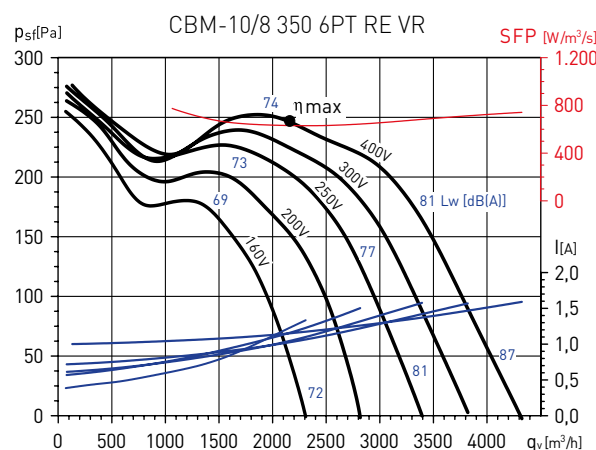
MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	44,9	52,2	0,711	2.663	433	1430

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	46,6	56,5	0,273	1.774	258	931

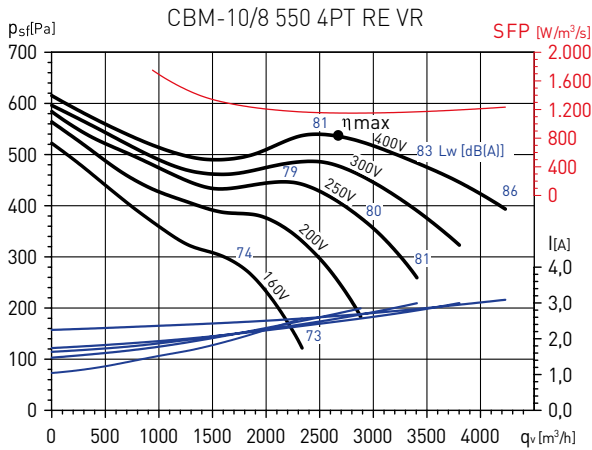
* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	44,3	53,3	0,377	2.147	280	954

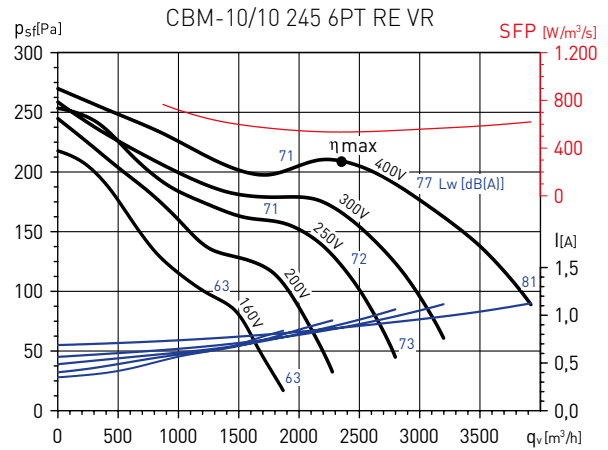
* Voir courbe exemple.

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR TRIPHASE



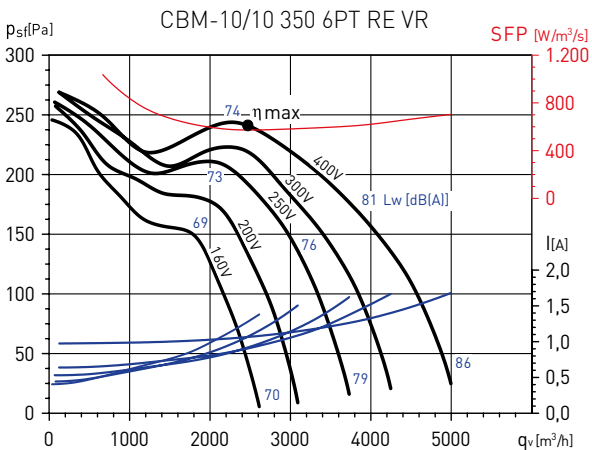
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	50,5	57,3	0,853	2.668	581	1409

* Voir courbe exemple.



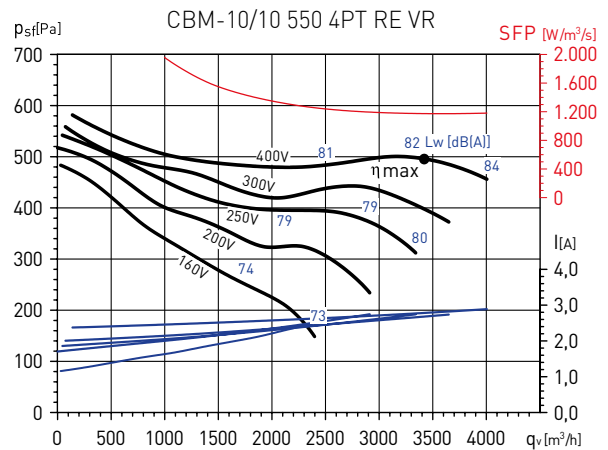
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	43,8	53	0,35	2.357	234	906

* Voir courbe exemple.



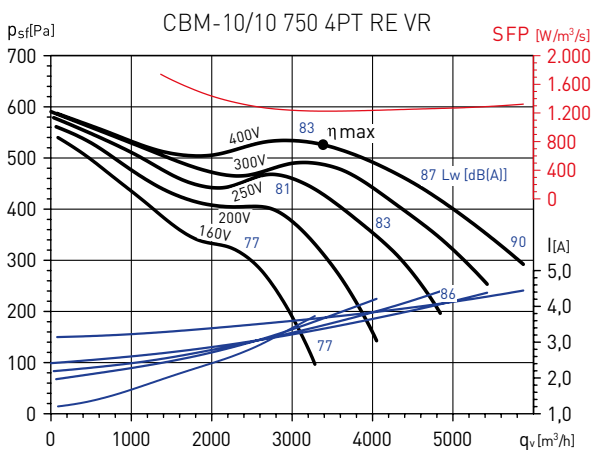
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	46,9	55,8	0,393	2.465	269	949

* Voir courbe exemple.



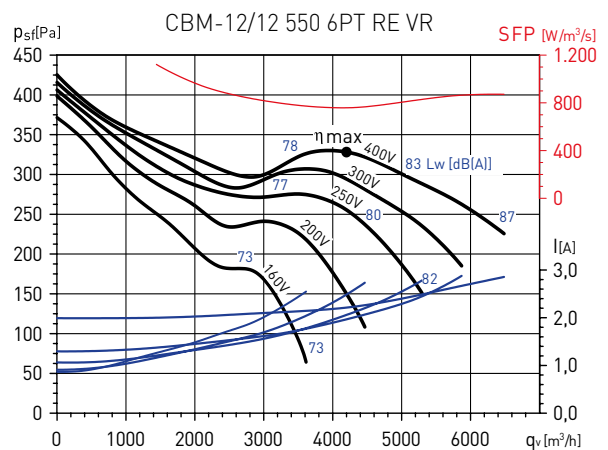
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	46,9	52,9	1,116	3.422	550	1373

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	47,8	53,7	1,150	3.379	586	1.431

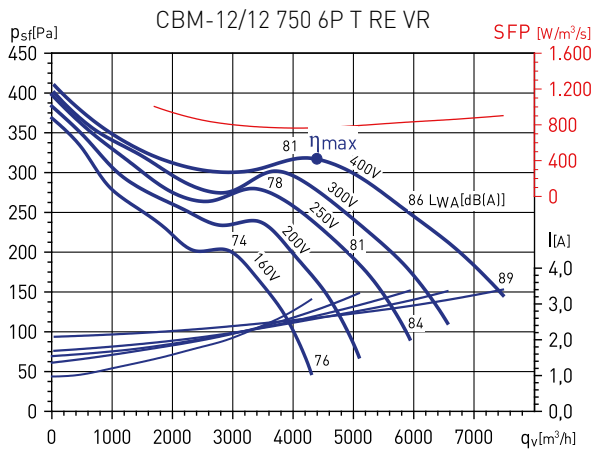
* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	50,7	57,4	0,886	4.202	387	939

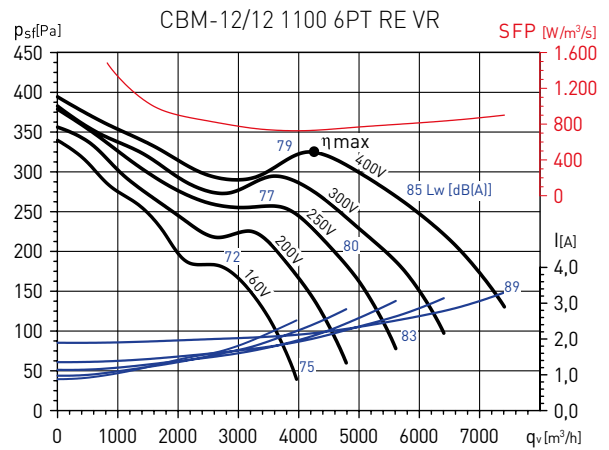
* Voir courbe exemple.

COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR TRIPHASE



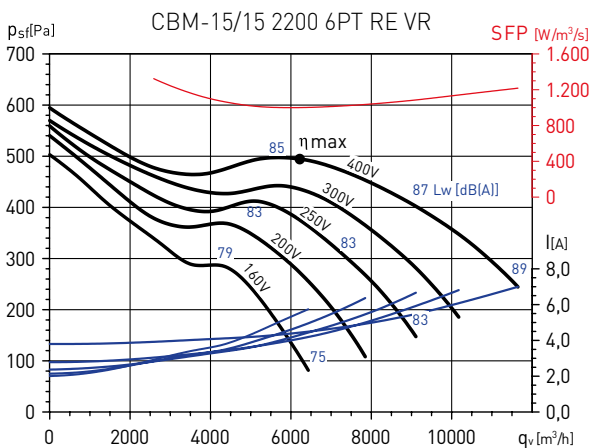
MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	47,9	54,4	0,937	4.397	368	936

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	51,0	57,7	0,862	4.247	373	925

* Voir courbe exemple.



MC*	EC*	VSD*	SR*	h[%]*	N*	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
B	Total	No	1	54,7	59,5	1,725	6.209	547	934

* Voir courbe exemple.



Caissons acoustiques d'extraction et d'insufflation fabriqués en tôle d'acier galvanisée avec isolation acoustique en laine de verre ininflammable de 50 mm M0. Ouverture facile du panneau supérieur. Installation en combles ou en terrasse. Température de fonctionnement de -20°C à +40°C.

Tous les moto-ventilateurs montés dans les caissons CAB sont conformes aux exigences de la Directive ErP.

Moteurs

2 ou 4 pôles selon versions.

Du CAB 100 au 250N, moteurs IP44, classe B avec roulements à billes et protection thermique intégrée.

Modèle CAD-315 RE, moteur IP44, classe F, avec roulements à billes et protection thermique intégrée.

CAB-355 RE et 400RE, moteurs IP55, classe F avec roulements à billes et protection thermique intégrée.

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50/60Hz, du CAB-100 au 160.

Monophasée 230V-50Hz, du CAB-200 au 400 RE.

Variables en tension.



Faible niveau sonore

Isolation en laine de verre ininflammable de 50 mm M0 avec voile de protection haute résistance.



Caisson étanche

Brides de raccordement en ligne avec joints Véloduct pour montage rapide et étanche.



Boîte à bornes séparée IP 55

Facilitant le montage et le raccordement électrique.



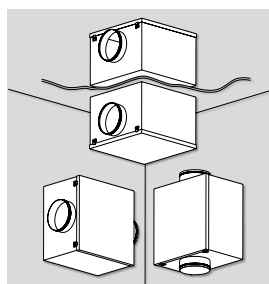
Facilité de maintenance

Ouverture facile et rapide par verrou spécial.



Facilité d'installation

Tous les modèles sont livrés avec 4 pieds support facilitant le montage.



Montage dans toutes les positions

Montage horizontal, vertical ou au plafond.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

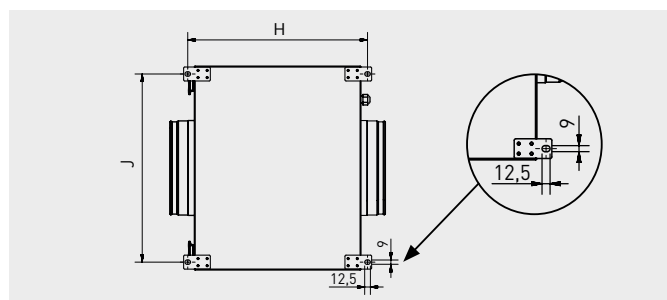
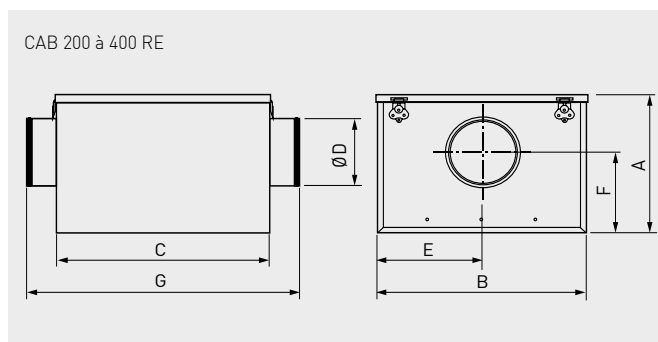
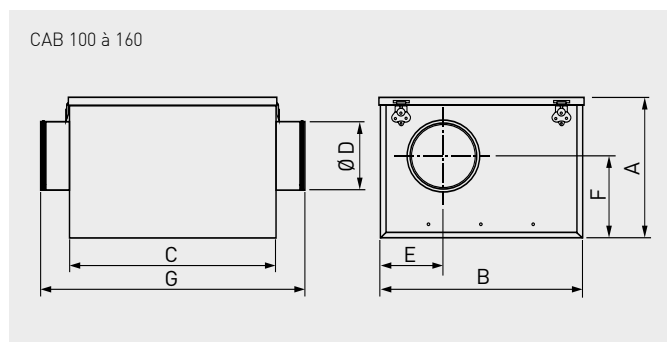
Avant d'installer le ventilateur vérifiez que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Taille du ventilateur	Vitesse (tr/mn)	P abs. maxi. (W)	I abs. maxi. à 230V (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore** (dB(A))			Température (°C)	Poids (kg)	Variateur de vitesse
						Soufflage	Aspiration	Rayonné*			
CAB-100	140/059	1390	42	0,18	190	30	44	29	-20/+40	16	REB-1N
CAB-125	140/059	1190	43	0,19	220	29	45	28	-20/+40	16	REB-1N
CAB-150	140/059	1580	93	0,41	350	39	53	35	-20/+40	18	REB-1N
CAB-160	140/059	1740	94	0,41	360	39	53	35	-20/+40	18	REB-1N
CAB-200	133/126	2330	299	1,26	920	48	65	46	-20/+40	22	REB-2,5N
CAB-250 N	146/180	1550	395	1,73	1180	46	63	38	-20/+40	27	REB-2,5N
CAB-315 RE	7/9	1280	357	1,53	2110	48	60	45	-20/+40	33	REB-2,5N
CAB-355 RE	9/9	1330	861	4,13	3200	51	65	45	-20/+40	35	REB-5
CAB-400 RE	9/9	1330	870	4,09	3080	53	66	47	-20/+40	35	REB-5

* Ventilateur raccordé à l'aspiration et au refoulement.

** Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à 1,5 m, au point de fonctionnement moyen de la courbe caractéristique.

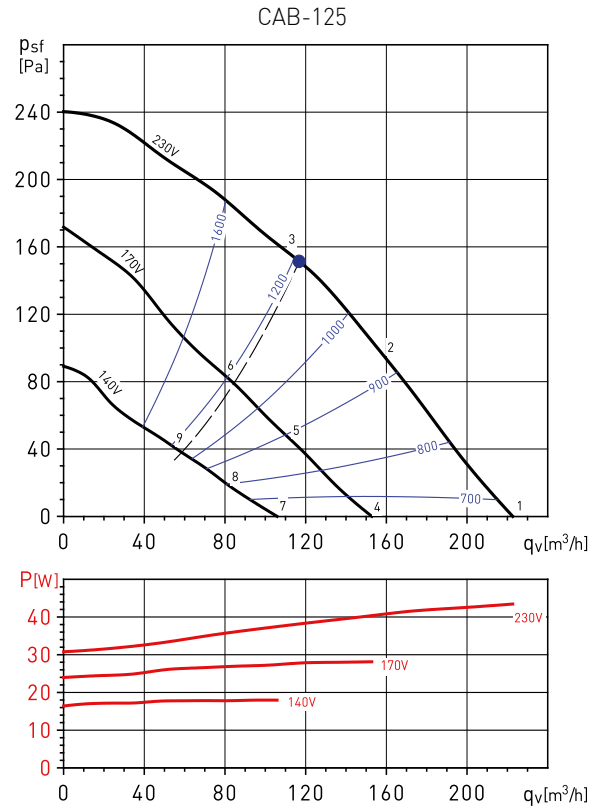
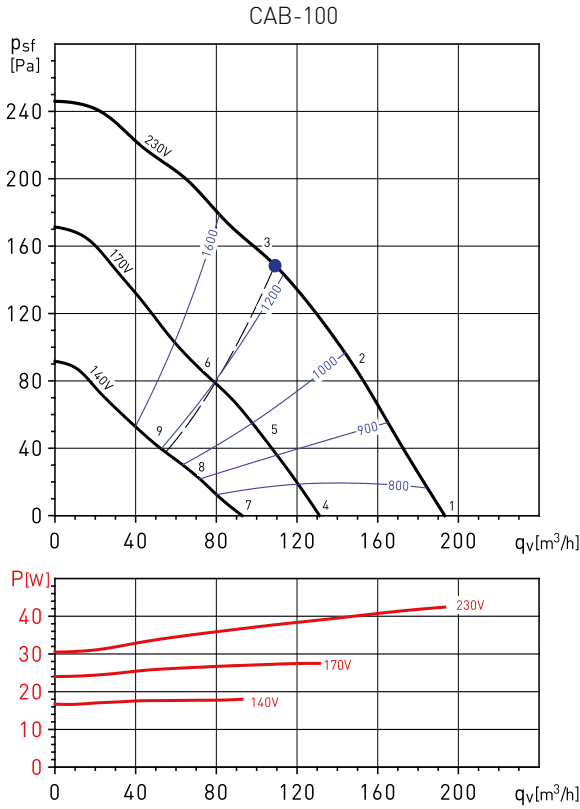
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	J
CAB-100	273	388	395	100	125	162	505	424	355
CAB-125	273	388	395	125	125	162	505	424	355
CAB-150	273	388	395	150	143	162	505	424	355
CAB-160	273	388	395	160	143	162	505	424	355
CAB-200	328	430	365	200	216	210	475	394	397
CAB-250N	383	525	450	250	263	237	560	479	492
CAB-315 RE	443	600	505	315	301	264	615	534	567
CAB-355 RE	513	660	600	355	331	292	710	629	627
CAB-400 RE	513	660	600	400	331	292	710	629	627

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$.



Spectres de puissance en dB(A)

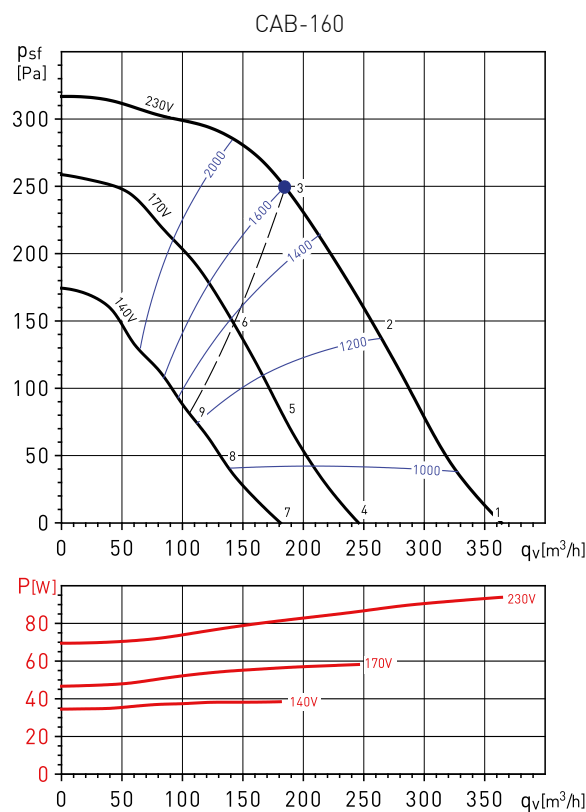
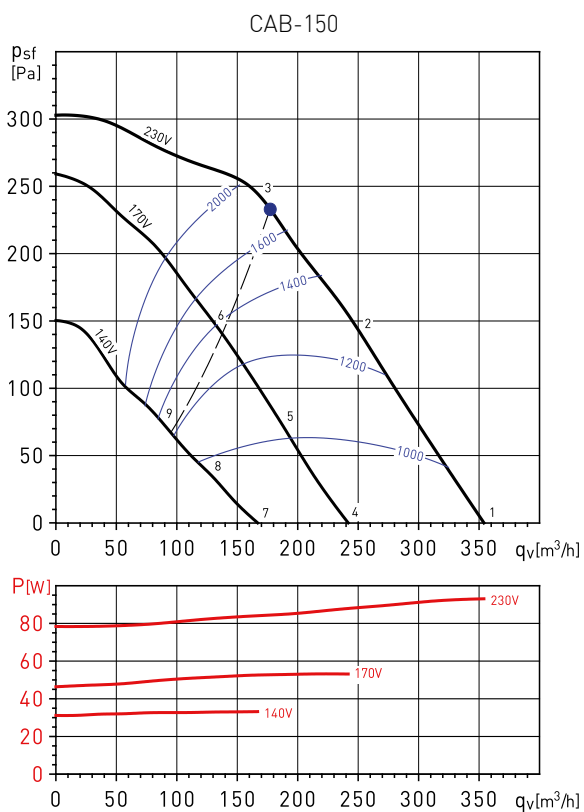
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	38	42	35	36	35	32	28	24	45
	Aspiration	32	46	43	46	55	52	48	45	58
	Rayonné	38	39	34	35	33	30	28	24	44
2	Soufflage	38	41	35	34	34	32	27	25	45
	Aspiration	34	44	42	46	56	53	48	44	59
	Rayonné	38	38	34	33	32	30	27	25	43
3	Soufflage	40	45	37	35	36	35	30	25	48
	Aspiration	35	48	45	49	57	54	50	46	60
	Rayonné	40	42	36	34	34	33	30	25	46
4	Soufflage	29	33	26	27	26	23	19	15	37
	Aspiration	23	37	34	37	46	43	39	36	49
	Rayonné	29	30	25	26	24	21	19	15	35
5	Soufflage	32	35	29	28	28	26	21	19	38
	Aspiration	26	36	34	38	48	45	40	36	51
	Rayonné	32	32	28	27	26	24	21	19	37
6	Soufflage	34	39	31	29	30	29	24	19	42
	Aspiration	28	41	38	42	50	47	43	39	53
	Rayonné	34	36	30	28	28	27	24	19	40
7	Soufflage	22	26	19	20	19	16	12	8	29
	Aspiration	16	30	27	30	39	36	32	29	42
	Rayonné	22	23	18	19	17	14	12	8	28
8	Soufflage	24	27	21	20	20	18	13	11	30
	Aspiration	18	28	26	30	40	37	32	28	43
	Rayonné	24	24	20	19	18	16	13	11	29
9	Soufflage	26	31	23	21	22	21	16	11	34
	Aspiration	20	33	30	34	42	39	35	31	45
	Rayonné	26	28	22	20	20	19	16	11	32

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	36	42	35	35	33	30	29	25	45
	Aspiration	33	44	43	50	56	53	49	45	59
	Rayonné	36	41	35	32	30	27	22	20	44
2	Soufflage	35	40	35	33	33	30	29	25	44
	Aspiration	32	43	42	49	56	54	49	45	59
	Rayonné	35	39	35	30	30	27	22	20	42
3	Soufflage	40	45	37	35	36	35	30	25	48
	Aspiration	35	48	45	49	57	54	50	46	60
	Rayonné	40	44	37	32	33	32	23	20	47
4	Soufflage	24	30	23	23	21	18	17	13	33
	Aspiration	21	32	31	38	44	41	37	33	47
	Rayonné	24	29	23	20	18	15	10	8	32
5	Soufflage	27	32	27	25	25	22	21	17	35
	Aspiration	22	33	32	39	46	44	39	35	50
	Rayonné	27	31	27	22	22	19	14	12	34
6	Soufflage	32	37	29	27	28	27	22	17	40
	Aspiration	26	39	36	40	48	45	41	37	51
	Rayonné	32	36	29	24	25	24	15	12	39
7	Soufflage	16	22	15	15	13	10	9	5	25
	Aspiration	13	24	23	30	36	33	29	25	39
	Rayonné	16	21	15	12	10	7	2	0	24
8	Soufflage	19	24	19	17	17	14	13	9	28
	Aspiration	15	26	25	32	39	37	32	28	42
	Rayonné	19	23	19	14	14	11	6	4	26
9	Soufflage	25	30	22	20	21	20	15	10	33
	Aspiration	19	32	29	33	41	38	34	30	44
	Rayonné	25	29	22	17	18	17	8	5	32

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$.



Spectres de puissance en dB(A)

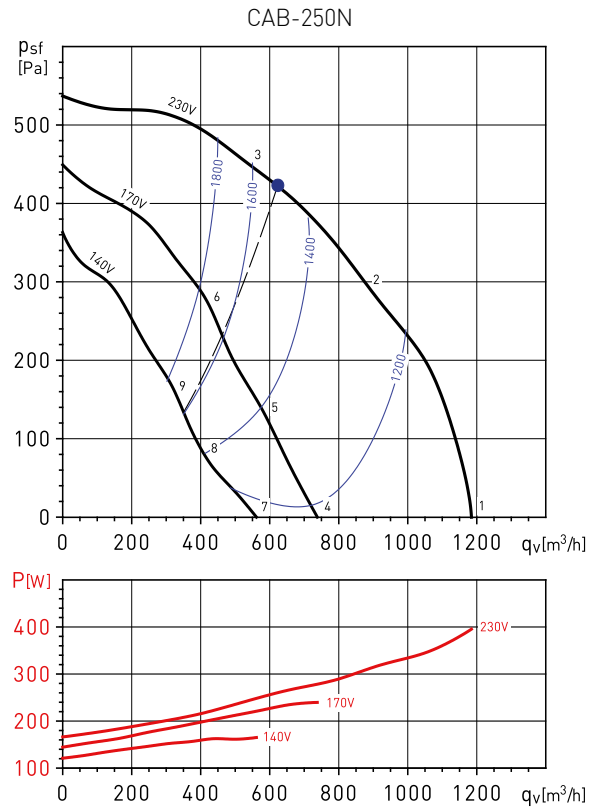
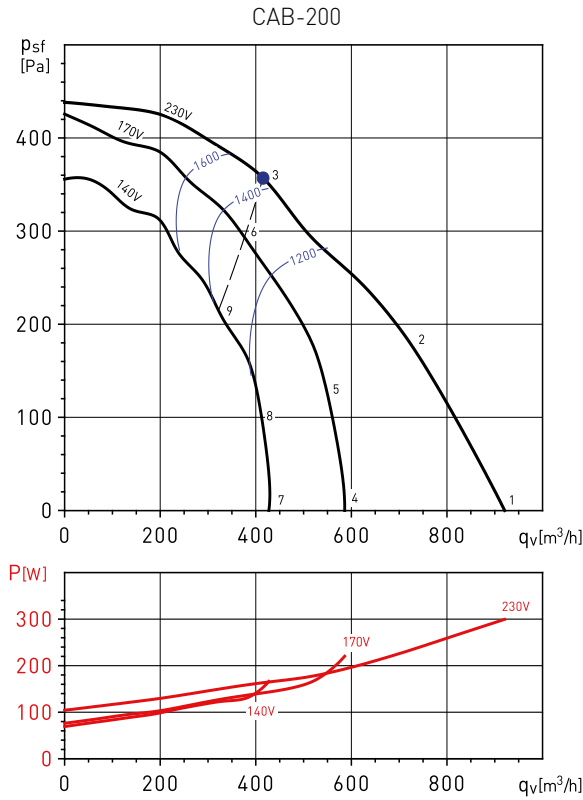
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	46	53	45	45	44	41	41	37	56
	Aspiration	40	56	56	59	65	63	59	57	69
	Rayonné	46	49	40	40	41	34	31	28	52
2	Soufflage	41	51	43	42	43	41	41	36	53
	Aspiration	35	53	53	57	63	62	58	56	67
	Rayonné	41	47	38	37	40	34	31	27	49
3	Soufflage	42	49	41	42	44	43	40	36	53
	Aspiration	35	51	50	56	63	62	57	55	67
	Rayonné	42	45	36	37	41	36	30	27	49
4	Soufflage	37	44	36	36	35	32	32	28	47
	Aspiration	31	47	47	50	56	54	50	48	60
	Rayonné	37	40	31	31	32	25	22	19	43
5	Soufflage	34	44	36	35	36	34	34	29	46
	Aspiration	28	46	46	50	56	55	51	49	60
	Rayonné	34	40	31	30	33	27	24	20	42
6	Soufflage	36	43	35	36	38	37	34	30	46
	Aspiration	29	45	44	50	57	56	51	49	61
	Rayonné	36	39	30	31	35	30	24	21	42
7	Soufflage	29	36	28	28	27	24	24	20	39
	Aspiration	23	39	39	42	48	46	42	40	52
	Rayonné	29	32	23	23	24	17	14	11	35
8	Soufflage	26	36	28	27	28	26	26	21	38
	Aspiration	20	38	38	42	48	47	43	41	52
	Rayonné	26	32	23	22	25	19	16	12	34
9	Soufflage	28	35	27	28	30	29	26	22	39
	Aspiration	21	37	36	42	49	48	43	41	53
	Rayonné	28	31	22	23	27	22	16	13	35

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	47	54	45	44	44	42	44	40	56
	Aspiration	41	57	55	60	65	63	59	57	69
	Rayonné	47	50	40	39	41	37	35	30	53
2	Soufflage	42	50	42	41	42	41	43	39	53
	Aspiration	36	53	52	58	64	62	58	56	68
	Rayonné	42	46	37	36	39	36	34	29	49
3	Soufflage	42	49	41	41	43	41	42	38	52
	Aspiration	36	51	50	57	63	62	57	54	67
	Rayonné	42	45	36	36	40	36	33	28	49
4	Soufflage	40	47	38	37	37	35	37	33	49
	Aspiration	35	51	49	54	59	57	53	51	63
	Rayonné	40	43	33	32	34	30	28	23	45
5	Soufflage	36	44	36	35	36	35	37	33	47
	Aspiration	30	47	46	52	58	56	52	50	62
	Rayonné	36	40	31	30	33	30	28	23	43
6	Soufflage	36	43	35	35	37	35	36	32	46
	Aspiration	30	45	44	51	57	56	51	48	61
	Rayonné	36	39	30	30	34	30	27	22	43
7	Soufflage	32	39	30	29	29	27	29	25	42
	Aspiration	27	43	41	46	51	49	45	43	55
	Rayonné	32	35	25	24	26	22	20	15	38
8	Soufflage	29	37	29	28	29	28	30	26	40
	Aspiration	23	40	39	45	51	49	45	43	55
	Rayonné	29	33	24	23	26	23	21	16	36
9	Soufflage	30	37	29	29	31	29	30	26	40
	Aspiration	24	39	38	45	51	50	45	42	55
	Rayonné	30	33	24	24	28	24	21	16	36

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$.



Spectres de puissance en dB(A)

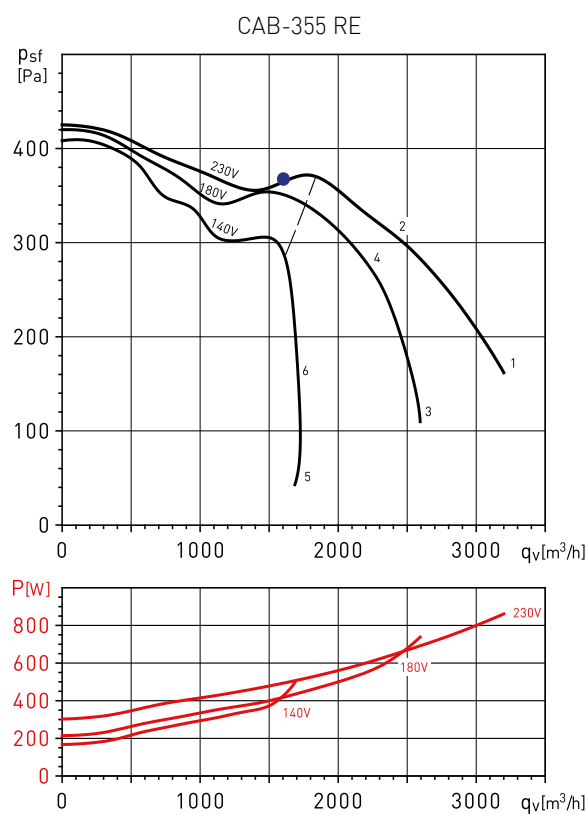
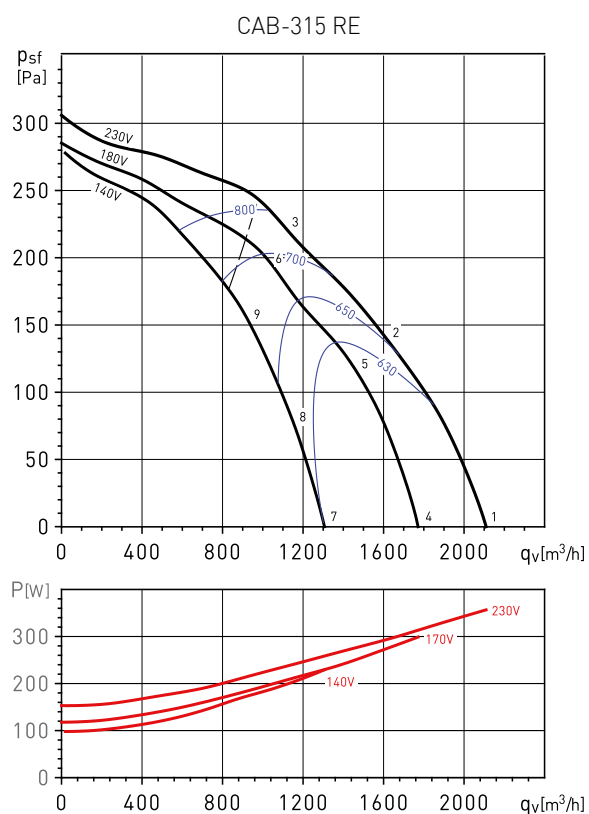
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	52	61	58	59	56	57	57	52	66
	Aspiration	48	64	65	70	76	78	74	72	82
	Rayonné	52	61	54	53	52	53	47	42	64
2	Soufflage	52	57	53	55	53	54	54	49	63
	Aspiration	46	60	62	68	74	76	72	69	80
	Rayonné	52	57	49	49	49	50	44	39	60
3	Soufflage	51	57	52	52	51	51	50	44	61
	Aspiration	49	61	61	65	70	72	68	64	76
	Rayonné	51	57	48	46	47	47	40	34	59
4	Soufflage	41	50	47	48	45	46	46	41	56
	Aspiration	37	53	54	59	65	67	63	61	71
	Rayonné	41	50	43	42	41	42	36	31	53
5	Soufflage	46	51	47	49	47	48	48	43	57
	Aspiration	40	54	56	62	68	70	66	63	74
	Rayonné	46	51	43	43	43	44	38	33	54
6	Soufflage	48	54	49	49	48	48	47	41	59
	Aspiration	46	58	58	62	67	69	65	61	74
	Rayonné	48	54	45	43	44	44	37	31	57
7	Soufflage	35	44	41	42	39	40	40	35	50
	Aspiration	31	47	48	53	59	61	57	55	65
	Rayonné	35	44	37	36	35	36	30	25	47
8	Soufflage	40	45	41	43	41	42	42	37	51
	Aspiration	34	48	50	56	62	64	60	57	68
	Rayonné	40	45	37	37	37	38	32	27	48
9	Soufflage	46	52	47	47	46	46	45	39	56
	Aspiration	44	56	56	60	65	67	63	59	71
	Rayonné	46	52	43	41	42	42	35	29	54

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	49	54	50	49	48	51	48	42	59
	Aspiration	45	55	57	63	71	70	67	64	75
	Rayonné	39	47	42	41	44	44	40	33	52
2	Soufflage	52	54	52	51	48	54	49	42	60
	Aspiration	51	59	60	67	71	74	69	64	77
	Rayonné	41	47	44	43	44	47	41	33	53
3	Soufflage	55	56	55	52	51	58	51	45	63
	Aspiration	51	62	62	70	74	77	73	68	81
	Rayonné	45	49	47	44	48	51	43	36	56
4	Soufflage	39	44	40	39	38	40	38	32	49
	Aspiration	35	45	47	53	61	60	57	53	65
	Rayonné	28	37	32	31	34	34	30	23	42
5	Soufflage	43	45	44	42	39	45	40	33	52
	Aspiration	42	50	51	59	62	66	61	56	69
	Rayonné	33	38	35	35	36	39	32	25	44
6	Soufflage	50	50	49	46	46	52	46	39	58
	Aspiration	46	56	57	64	68	72	68	62	75
	Rayonné	40	43	41	39	42	46	38	30	50
7	Soufflage	34	39	35	34	33	35	33	27	44
	Aspiration	30	40	42	48	56	55	52	48	60
	Rayonné	23	32	26	26	29	29	25	18	37
8	Soufflage	36	38	37	35	32	38	34	27	45
	Aspiration	35	43	45	52	55	59	54	49	62
	Rayonné	26	31	29	28	29	32	25	18	38
9	Soufflage	44	45	44	41	40	47	40	34	52
	Aspiration	40	51	51	59	63	66	62	57	70
	Rayonné	34	38	36	33	37	40	32	25	45

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$.



Spectres de puissance en dB(A)

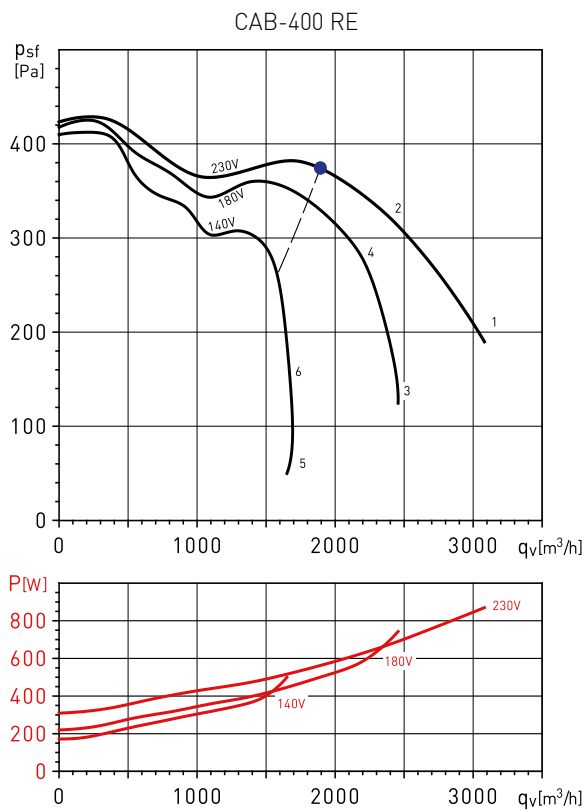
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	55	59	60	55	57	55	50	41	65
	Aspiration	59	63	64	70	74	71	67	62	78
	Rayonné	52	59	54	51	52	51	49	32	62
2	Soufflage	53	55	56	52	55	53	47	38	62
	Aspiration	51	59	61	67	71	68	64	58	75
	Rayonné	50	55	50	48	50	49	46	29	59
3	Soufflage	55	56	54	51	53	51	45	38	62
	Aspiration	51	58	58	65	69	67	62	56	73
	Rayonné	52	56	48	47	48	47	44	29	59
4	Soufflage	52	56	57	52	54	52	47	38	62
	Aspiration	56	60	61	67	71	68	64	59	75
	Rayonné	49	56	51	48	49	48	46	29	59
5	Soufflage	51	53	54	50	53	51	45	36	60
	Aspiration	49	57	59	65	69	66	62	56	73
	Rayonné	48	53	48	46	48	47	44	27	57
6	Soufflage	54	55	53	50	52	50	44	37	60
	Aspiration	50	57	57	64	68	66	61	55	72
	Rayonné	51	55	47	46	47	46	43	28	58
7	Soufflage	44	48	49	44	46	44	39	30	55
	Aspiration	48	52	53	59	63	60	56	51	67
	Rayonné	41	48	43	40	41	40	38	21	52
8	Soufflage	46	48	49	45	48	46	40	31	55
	Aspiration	44	52	54	60	64	61	57	51	68
	Rayonné	43	48	43	41	43	42	39	22	52
9	Soufflage	51	52	50	47	49	47	41	34	57
	Aspiration	47	54	54	61	65	63	58	52	69
	Rayonné	48	52	44	43	44	43	40	25	55

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	55	60	63	57	61	61	58	49	68
	Aspiration	60	64	68	73	79	78	77	71	84
	Rayonné	50	55	57	51	56	54	54	45	63
2	Soufflage	53	57	58	54	60	58	54	45	65
	Aspiration	55	60	64	69	75	73	72	65	79
	Rayonné	48	52	52	48	55	51	50	41	60
3	Soufflage	50	55	58	52	56	56	53	44	64
	Aspiration	55	59	63	68	74	73	72	66	79
	Rayonné	45	50	52	46	51	49	49	40	58
4	Soufflage	51	55	56	52	58	56	52	43	64
	Aspiration	53	58	62	67	73	71	70	63	78
	Rayonné	46	50	50	46	53	49	48	39	58
5	Soufflage	40	45	48	42	46	46	43	34	54
	Aspiration	45	49	53	58	64	63	62	56	69
	Rayonné	35	40	42	36	41	39	39	30	48
6	Soufflage	44	48	49	45	51	49	45	36	56
	Aspiration	46	51	55	60	66	64	63	56	70
	Rayonné	39	43	43	39	46	42	41	32	51

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$.



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	55	61	64	59	63	63	61	52	70
	Aspiration	58	65	68	74	79	78	77	71	84
	Rayonné	50	58	55	50	56	56	59	45	64
2	Soufflage	53	58	60	56	61	60	57	47	67
	Aspiration	54	63	65	70	76	74	72	66	80
	Rayonné	48	55	51	47	54	53	55	40	61
3	Soufflage	49	55	58	53	57	57	55	46	64
	Aspiration	52	59	62	68	73	72	71	65	78
	Rayonné	44	52	49	44	50	50	53	39	58
4	Soufflage	51	56	58	54	59	58	55	45	65
	Aspiration	52	61	63	68	74	72	70	64	78
	Rayonné	46	53	49	45	52	51	53	38	59
5	Soufflage	40	46	49	44	48	48	46	37	55
	Aspiration	43	50	53	59	64	63	62	56	69
	Rayonné	35	43	40	35	41	41	44	30	49
6	Soufflage	44	49	51	47	52	51	48	38	58
	Aspiration	45	54	56	61	67	65	63	57	71
	Rayonné	39	46	42	38	45	44	46	31	52

ACCESSOIRES DE MONTAGE



MBE
Batterie électrique.



MBW
Batteries d'eau chaude.



MFL-G4
Caisson filtre.



SIL
Silencieux circulaire.



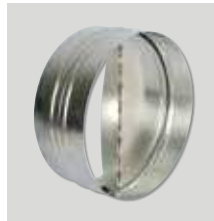
ACOPEL F400
Manchette souple circulaire.



APC
Prise et sortie d'air (voir accessoires de montage).



KSE-45
Plots antivibratiles (KSE = 4 pièces).



CAR
Clapet anti-retour.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



**REB-1N / REB-1NE
REB-2,5N /
REB-2,5NE**
Variateurs électroniques monophasés.



RMB-1,5
Variateurs auto-transfo monophasés.



INTZ
Interrupteur de proximité cadencassable O/F.



PULSER
Régulateur pour batteries électriques monophasés ou triphasés.



TG-K330
Sonde de gaine.
TG-R530
Sonde d'ambiance.



**TTC-2000
TTC-2000 + TTS-1**
Régulateur pour batteries électriques triphasés.
Le TTC-2000 nécessite une sonde de température extérieure afin de piloter la batterie (TG-K330 ou TG-R530).



Gamme de caissons d'extraction ou d'insufflation, incorporant une isolation acoustique (M0) en fibre de verre ininflammable de 50 mm à l'aspiration et au soufflage.

Les caissons sont pourvus de brides circulaires en ligne avec joint caoutchouc pour l'étanchéité.

Les caissons peuvent être installés dans toutes les positions.

- Caisson en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine centrifuge à réaction.
- Moteur EC à courant continu, IP44, avec protection contre les surcharges, à raccorder sur réseau monophasé 230V+/- 15% 50-60Hz.
- Interrupteur marche-arrêt incorporé.
- Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation accessible de l'extérieur.
- Possibilité de piloter le caisson par un potentiomètre extérieur type REB-ECOWATT ou un signal analogique 0-10V à raccorder dans la boîte à bornes.
- Ce caisson de ventilation a été conçu pour une utilisation intérieure, avec une température ambiante comprise entre -20°C et +40°C et pour être monté dans toutes les positions.



Interrupteur marche-arrêt et potentiomètre de réglage de la vitesse du ventilateur.



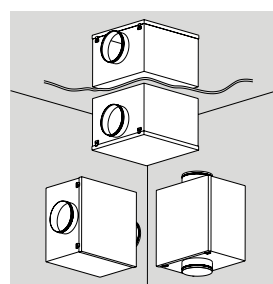
Faible niveau sonore
Isolation acoustique (M0) en fibre de verre ininflammable de 50 mm d'épaisseur, avec voile de protection haute résistance.



Moto-ventilateur centrifuge à réaction
Le moteur est inséré en usine dans la turbine.



Conduit isolé à l'aspiration



Montage dans toutes les positions
Montage horizontal, vertical ou au plafond.

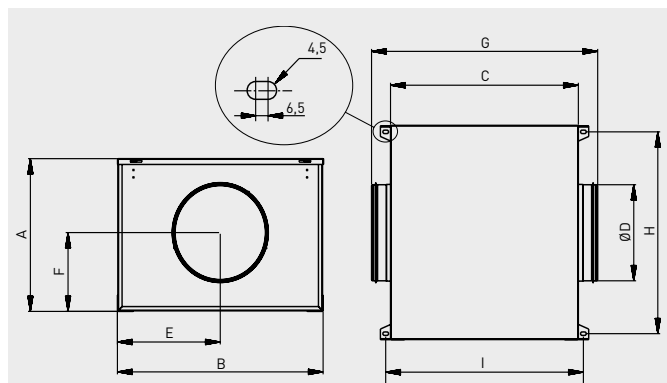
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifiez que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Tension de contrôle (V)	Vitesse (tr/mn)	Puissance abs. maxi. (W)	Intensité abs. maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore à 1,5 m* (dB(A))			Poids (kg)
						Rayonné	Soufflage	Aspiration	
CAB-125 ECOWATT	10	3990	69	0,5	350	46	51	37	13
	8	3450	46	0,3	300	44	49	35	
	6	2640	23	0,2	230	37	42	34	
	4	1840	10	0,1	160	28	33	25	
CAB-150 ECOWATT	10	3300	90	0,6	560	47	50	38	15
	8	2880	60	0,4	490	45	47	36	
	6	2210	29	0,2	370	39	41	33	
	4	1560	12	0,1	260	30	33	26	
CAB-160 ECOWATT	10	3300	91	0,6	570	47	50	41	15
	8	2870	61	0,4	500	45	49	40	
	6	2210	29	0,2	380	39	43	36	
	4	1550	12	0,1	270	30	34	27	
CAB-200 ECOWATT	10	2570	161	1,1	1.090	48	53	39	23
	8	2195	100	0,7	910	44	49	36	
	6	1715	50	0,4	710	37	43	31	
	4	1250	23	0,2	520	29	36	26	
CAB-250 ECOWATT	10	2650	219	1,4	1.220	52	58	42	24
	8	2390	162	1,1	1.100	47	50	29	
	6	1905	85	0,6	880	42	45	27	
	4	1410	40	0,3	660	37	38	21	
CAB-315 ECOWATT	10	1990	238	1	1.910	54	57	52	28
	8	1670	143	0,6	1.610	50	53	48	
	6	1390	88	0,4	1.360	45	48	40	
	4	1060	46	0,2	1.010	38	42	35	
CAB-355 ECOWATT	10	1940	335	1,4	2.580	54	58	49	32
	8	1685	224	1	2.260	52	55	46	
	6	1380	130	0,6	1.840	50	50	39	
	4	1070	69	0,3	1.440	40	43	33	
CAB-400 ECOWATT	10	1940	335	1,4	2.650	54	55	48	32
	8	1695	229	1,1	2.320	50	53	48	
	6	1380	131	0,6	1.900	45	48	40	
	4	1070	68	0,3	1.460	38	42	35	

* Point de fonctionnement médiant de la courbe caractéristique.

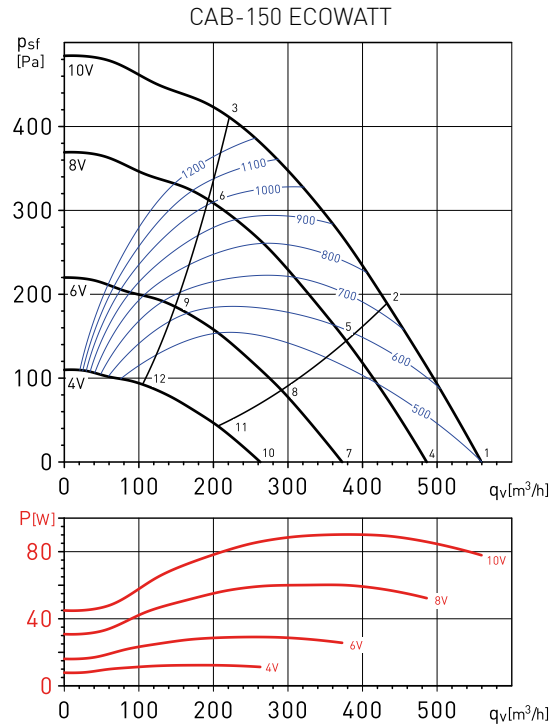
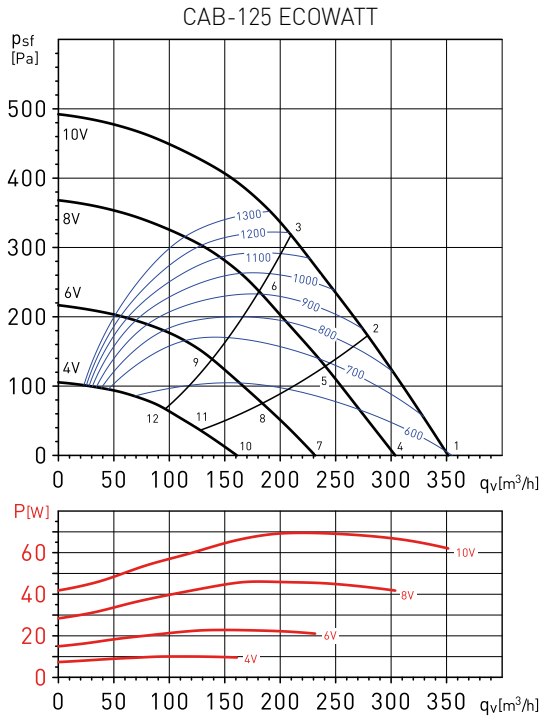
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CAB-125 ECOWATT	316	420	386	125	210	163	433	389	412
CAB-150 ECOWATT	334	447	415	150	224	174	517	416	441
CAB-160 ECOWATT	334	447	415	160	224	174	517	416	441
CAB-200 ECOWATT	375	510	468	200	255	193	570	479	494
CAB-250 ECOWATT	395	553	505	250	277	204	608	522	535
CAB-315 ECOWATT	441	609	555	315	305	221	659	585	580
CAB-355 ECOWATT	501	699	578	355	350	251	682	668	606
CAB-400 ECOWATT	501	699	578	400	350	251	682	668	606

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h
- p_{sf} : Pression statique en Pa
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99



Spectres de puissance en dB(A)

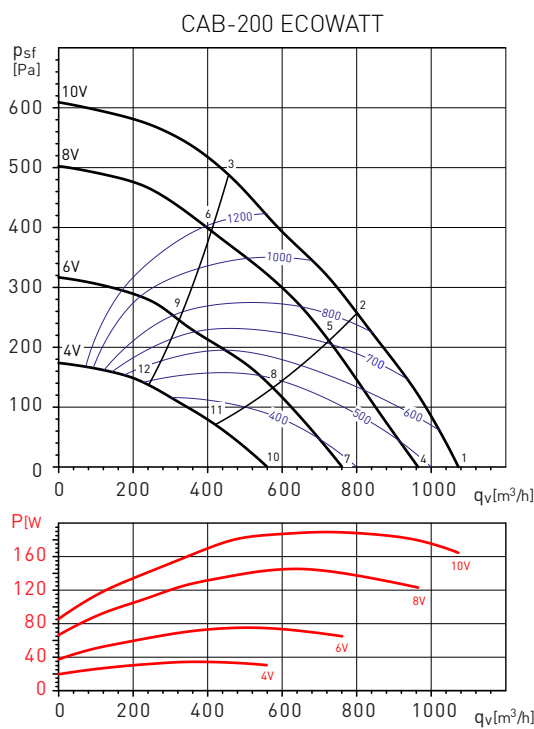
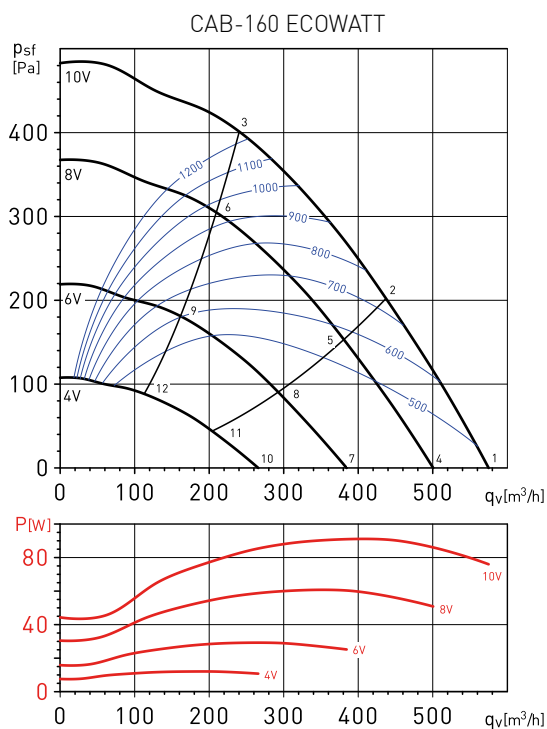
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	39	47	52	60	61	60	55	57	66
	Aspiration	40	49	50	51	56	57	55	48	62
	Rayonné	40	47	46	43	41	44	42	40	53
2	Soufflage	37	44	52	60	61	57	54	55	65
	Aspiration	38	47	47	49	54	56	53	46	60
	Rayonné	37	44	46	43	40	42	41	38	51
3	Soufflage	34	42	53	59	61	56	52	53	65
	Aspiration	35	44	47	48	53	55	52	45	59
	Rayonné	35	42	47	42	41	41	40	36	51
4	Soufflage	39	44	50	57	59	57	53	54	64
	Aspiration	47	46	47	49	53	54	52	45	59
	Rayonné	37	44	45	41	38	42	40	38	50
5	Soufflage	38	42	50	57	59	55	51	52	63
	Aspiration	47	45	45	47	51	53	50	42	58
	Rayonné	35	42	45	42	38	39	38	35	49
6	Soufflage	37	41	51	56	59	54	50	49	62
	Aspiration	47	43	45	46	50	53	49	42	57
	Rayonné	34	40	46	40	38	38	37	33	49
7	Soufflage	36	40	49	52	52	51	48	44	58
	Aspiration	35	41	46	42	46	47	44	34	53
	Rayonné	38	39	45	37	37	39	36	32	48
8	Soufflage	36	38	50	51	51	49	46	41	57
	Aspiration	35	41	45	41	44	46	42	31	52
	Rayonné	38	37	46	37	35	37	34	29	48
9	Soufflage	36	38	48	52	50	48	43	39	56
	Aspiration	34	41	44	40	44	48	41	32	52
	Rayonné	38	37	44	38	35	36	32	27	47
10	Soufflage	24	31	36	42	43	43	37	26	48
	Aspiration	25	33	34	33	36	39	34	23	43
	Rayonné	23	32	33	30	30	32	33	25	40
11	Soufflage	24	31	37	42	42	40	33	26	47
	Aspiration	24	32	34	32	33	37	31	23	42
	Rayonné	23	32	33	30	28	29	29	25	39
12	Soufflage	23	30	35	42	41	38	30	25	46
	Aspiration	24	33	34	33	35	37	29	23	42
	Rayonné	22	32	32	30	28	27	25	24	38

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	43	49	53	59	61	59	58	51	66
	Aspiration	44	52	52	53	57	57	54	44	62
	Rayonné	42	45	48	46	43	45	42	34	54
2	Soufflage	40	49	52	58	58	56	55	49	64
	Aspiration	39	51	50	50	55	56	52	43	61
	Rayonné	39	45	47	45	40	41	39	32	52
3	Soufflage	38	47	56	59	59	55	54	49	64
	Aspiration	38	49	53	50	55	58	53	45	62
	Rayonné	37	43	51	46	41	41	37	32	53
4	Soufflage	41	47	52	57	59	57	56	48	64
	Aspiration	41	50	50	50	54	55	52	41	60
	Rayonné	42	44	48	43	42	43	40	33	52
5	Soufflage	39	47	51	55	56	53	53	46	61
	Aspiration	36	50	49	48	53	54	50	40	59
	Rayonné	40	43	46	41	39	40	37	31	50
6	Soufflage	36	45	54	56	56	53	51	46	62
	Aspiration	34	48	52	47	54	55	50	43	60
	Rayonné	37	42	50	42	39	39	35	31	52
7	Soufflage	35	42	47	51	53	52	48	38	58
	Aspiration	33	44	45	43	47	48	45	31	54
	Rayonné	35	39	44	38	37	40	35	28	48
8	Soufflage	32	41	47	49	50	48	44	36	55
	Aspiration	32	44	45	43	46	48	43	31	53
	Rayonné	32	38	45	35	34	36	31	26	47
9	Soufflage	30	42	47	49	49	47	43	37	55
	Aspiration	31	46	47	42	49	49	42	33	55
	Rayonné	31	38	44	36	34	35	30	27	46
10	Soufflage	27	35	40	43	45	43	34	26	50
	Aspiration	29	37	37	34	38	39	31	23	45
	Rayonné	25	34	38	30	31	35	28	24	42
11	Soufflage	26	34	39	41	42	40	32	26	47
	Aspiration	29	35	36	33	37	39	29	23	44
	Rayonné	25	33	36	28	28	31	25	24	40
12	Soufflage	26	39	39	41	42	37	31	25	47
	Aspiration	28	40	35	40	41	39	30	23	46
	Rayonné	24	37	36	28	28	29	25	23	41

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h
- p_{sf} : Pression statique en Pa
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99



Spectres de puissance en dB(A)

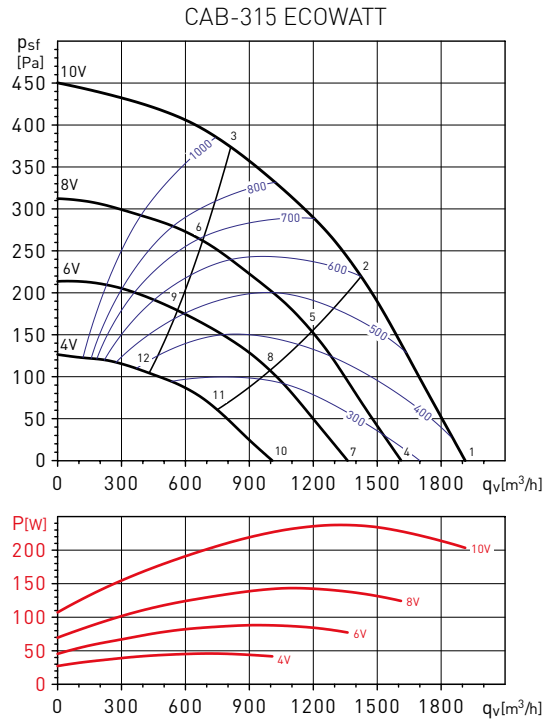
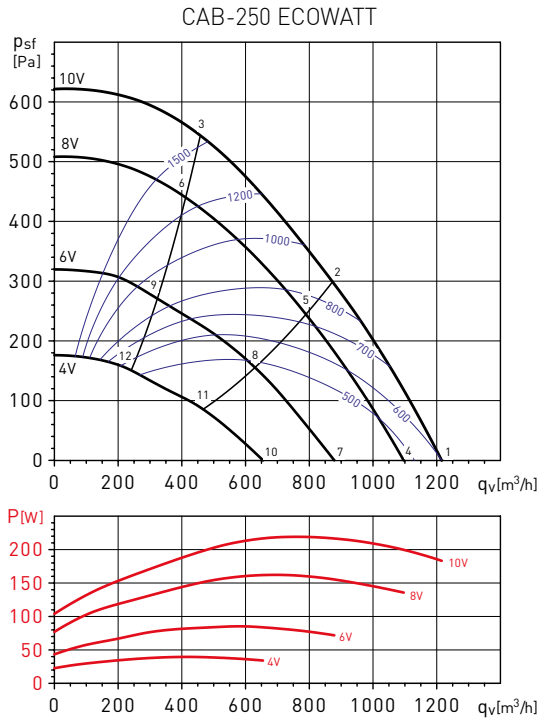
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	41	48	54	62	63	61	57	50	67
	Aspiration	44	51	51	52	55	58	55	45	62
	Rayonné	44	46	48	46	50	52	51	42	57
2	Soufflage	38	46	54	60	60	57	54	48	65
	Aspiration	38	49	48	50	54	56	53	43	60
	Rayonné	41	44	47	44	46	48	48	40	55
3	Soufflage	34	45	54	60	59	56	52	48	65
	Aspiration	36	47	50	49	53	55	52	45	60
	Rayonné	37	43	48	44	46	47	46	40	54
4	Soufflage	39	46	53	59	61	59	55	47	65
	Aspiration	41	49	50	49	53	56	53	42	60
	Rayonné	40	45	47	44	49	51	49	40	56
5	Soufflage	36	44	53	57	57	55	52	45	63
	Aspiration	36	48	48	47	52	54	51	41	59
	Rayonné	38	43	46	42	45	47	46	38	53
6	Soufflage	34	44	53	58	57	54	50	45	63
	Aspiration	34	46	49	47	51	53	50	43	58
	Rayonné	35	43	46	43	45	46	44	38	53
7	Soufflage	32	41	49	53	55	53	48	38	60
	Aspiration	32	43	45	42	47	50	46	32	54
	Rayonné	35	41	43	40	43	46	43	33	51
8	Soufflage	29	38	47	51	51	49	43	36	56
	Aspiration	29	42	44	41	46	49	44	32	53
	Rayonné	32	38	41	38	39	41	38	31	47
9	Soufflage	27	37	48	52	51	49	43	37	57
	Aspiration	28	44	45	41	45	47	42	34	52
	Rayonné	30	37	42	39	40	41	38	32	48
10	Soufflage	25	36	39	45	47	46	33	25	51
	Aspiration	25	36	38	34	38	40	31	23	45
	Rayonné	17	29	31	38	39	38	26	18	44
11	Soufflage	25	35	38	43	44	42	31	25	48
	Aspiration	32	35	34	33	38	39	30	23	44
	Rayonné	18	27	30	35	36	34	23	17	41
12	Soufflage	21	35	37	43	43	39	31	25	48
	Aspiration	22	37	34	33	38	38	31	24	44
	Rayonné	14	27	30	35	35	32	23	17	40

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	50	53	63	65	68	61	63	60	72
	Aspiration	49	57	57	56	60	61	56	50	66
	Rayonné	52	44	49	46	50	47	44	50	58
2	Soufflage	44	49	61	61	63	58	62	58	69
	Aspiration	43	53	54	53	58	59	55	50	64
	Rayonné	46	40	47	42	45	43	43	48	54
3	Soufflage	38	48	66	65	65	59	62	58	71
	Aspiration	38	50	57	52	56	60	55	50	64
	Rayonné	40	40	53	46	47	45	42	48	56
4	Soufflage	47	50	61	62	65	59	61	57	69
	Aspiration	46	54	55	53	58	59	54	46	64
	Rayonné	50	42	47	44	48	45	42	51	56
5	Soufflage	42	46	60	59	61	56	59	55	67
	Aspiration	41	50	52	51	55	57	53	47	62
	Rayonné	45	38	46	40	44	42	40	49	53
6	Soufflage	35	48	64	62	63	57	59	55	69
	Aspiration	36	48	55	50	54	58	52	49	62
	Rayonné	38	39	50	44	46	43	40	49	55
7	Soufflage	42	44	56	57	59	53	55	46	64
	Aspiration	39	48	51	48	52	53	48	36	58
	Rayonné	43	36	44	39	43	39	36	41	50
8	Soufflage	36	42	53	54	56	51	53	47	61
	Aspiration	35	44	48	46	50	52	49	38	57
	Rayonné	38	34	42	36	40	36	35	41	47
9	Soufflage	31	49	56	56	57	51	52	47	62
	Aspiration	32	46	49	46	49	52	50	42	57
	Rayonné	32	41	45	38	40	37	34	41	49
10	Soufflage	33	39	46	50	51	47	45	35	56
	Aspiration	31	40	40	43	46	46	38	27	51
	Rayonné	35	34	38	34	36	34	30	24	43
11	Soufflage	29	38	45	49	49	45	44	36	54
	Aspiration	29	38	38	41	45	46	37	26	50
	Rayonné	30	32	36	32	33	32	29	25	41
12	Soufflage	26	43	48	49	49	43	44	35	55
	Aspiration	30	45	42	41	43	46	42	30	51
	Rayonné	28	38	39	33	34	31	28	25	43

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h
- p_{st} : Pression statique en Pa
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	42	54	66	68	71	67	63	58	75
	Aspiration	48	54	60	57	61	64	60	51	68
	Rayonné	40	44	55	50	50	45	37	32	58
2	Soufflage	40	52	65	65	66	64	63	58	72
	Aspiration	41	51	60	53	58	62	58	51	66
	Rayonné	38	41	55	47	46	42	36	31	56
3	Soufflage	38	54	68	67	68	66	64	60	74
	Aspiration	40	51	60	55	59	65	60	54	68
	Rayonné	36	44	58	49	47	45	38	33	59
4	Soufflage	39	52	64	65	68	64	60	56	72
	Aspiration	45	52	58	54	58	62	57	48	66
	Rayonné	37	44	53	48	49	44	36	31	56
5	Soufflage	38	50	62	63	64	62	60	55	69
	Aspiration	40	49	57	50	55	60	55	48	64
	Rayonné	35	42	52	46	44	42	36	30	54
6	Soufflage	36	54	65	64	65	64	62	57	71
	Aspiration	38	50	58	52	56	63	57	51	66
	Rayonné	33	45	54	47	45	44	37	32	56
7	Soufflage	36	49	59	59	63	59	53	49	67
	Aspiration	39	48	56	48	52	56	50	41	61
	Rayonné	33	42	49	43	44	39	31	27	52
8	Soufflage	33	47	58	57	58	56	53	48	64
	Aspiration	34	45	54	46	51	55	48	41	59
	Rayonné	30	40	48	41	39	37	31	26	50
9	Soufflage	32	52	58	58	59	58	54	49	65
	Aspiration	33	48	52	46	51	57	50	43	60
	Rayonné	29	45	49	42	40	39	32	27	51
10	Soufflage	29	45	49	52	55	52	45	38	59
	Aspiration	32	44	41	40	44	49	41	32	52
	Rayonné	28	40	38	35	36	33	29	25	44
11	Soufflage	28	47	48	50	51	49	43	38	56
	Aspiration	30	44	41	41	45	48	39	32	52
	Rayonné	27	41	37	33	32	31	28	25	44
12	Soufflage	27	47	49	51	52	50	45	38	57
	Aspiration	31	46	42	43	47	49	40	33	53
	Rayonné	26	42	38	34	32	32	29	26	45

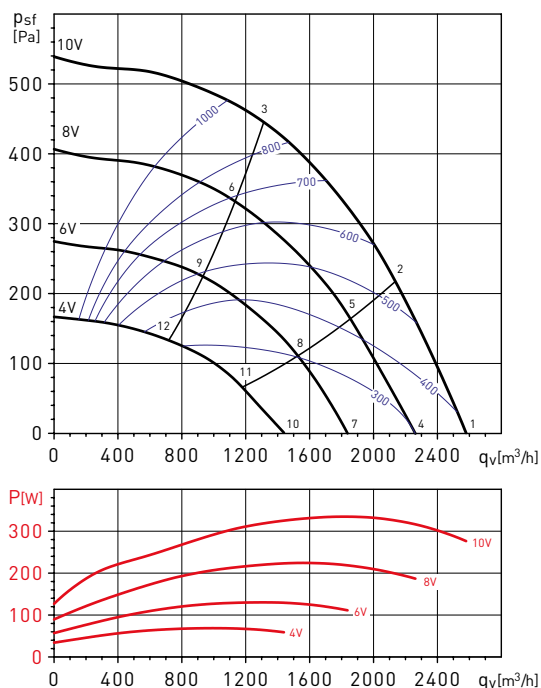
Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	41	54	67	67	66	63	59	57	72
	Aspiration	47	57	66	59	64	60	53	46	69
	Rayonné	42	48	65	54	57	54	49	46	66
2	Soufflage	41	54	67	66	64	59	56	53	71
	Aspiration	43	55	65	56	62	58	51	44	68
	Rayonné	42	48	65	53	55	50	46	42	66
3	Soufflage	41	58	67	66	64	58	55	51	71
	Aspiration	41	53	63	56	62	60	56	48	68
	Rayonné	42	52	65	53	54	49	45	40	66
4	Soufflage	39	53	62	63	63	58	53	54	68
	Aspiration	43	55	62	55	59	56	48	42	65
	Rayonné	40	46	59	49	53	53	43	41	61
5	Soufflage	40	54	64	61	59	53	49	49	67
	Aspiration	41	53	61	52	58	53	45	38	64
	Rayonné	40	47	61	47	50	48	39	36	62
6	Soufflage	38	58	62	61	59	54	49	45	67
	Aspiration	39	51	58	52	58	56	51	40	63
	Rayonné	38	51	59	47	50	49	39	31	60
7	Soufflage	39	54	57	59	59	53	49	50	64
	Aspiration	41	56	52	50	57	51	43	40	61
	Rayonné	39	50	50	45	51	44	38	36	56
8	Soufflage	37	55	54	57	55	48	45	40	62
	Aspiration	38	54	49	47	55	48	40	36	59
	Rayonné	37	51	47	43	48	39	34	26	54
9	Soufflage	35	57	54	57	55	49	44	39	62
	Aspiration	35	52	48	47	56	50	42	35	59
	Rayonné	35	52	47	43	48	40	33	25	55
10	Soufflage	35	48	50	55	52	43	46	31	58
	Aspiration	37	49	46	46	49	43	40	30	54
	Rayonné	37	45	44	43	48	37	36	24	52
11	Soufflage	32	46	48	54	48	41	37	29	56
	Aspiration	34	46	42	47	47	41	34	30	52
	Rayonné	33	42	41	42	45	34	27	22	49
12	Soufflage	33	48	49	55	49	41	36	30	58
	Aspiration	33	45	42	46	47	42	31	29	52
	Rayonné	34	44	42	43	46	35	26	23	50

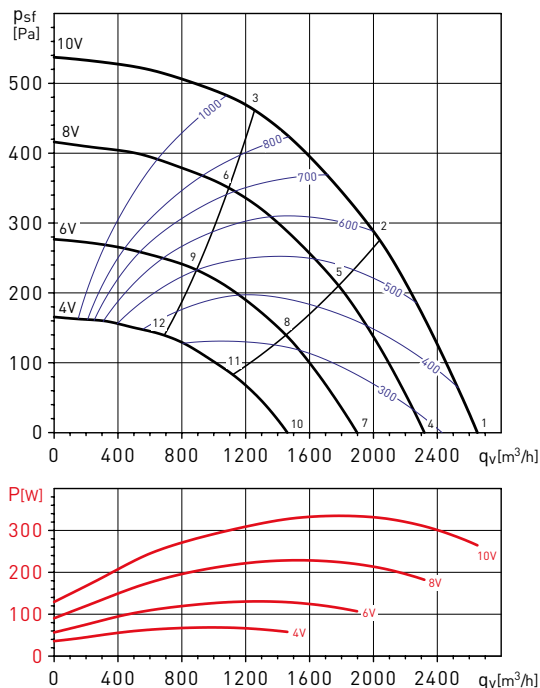
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h
- p_{st} : Pression statique en Pa
- SFP: Courbes bleues en $W/m^3/s$
- Air sec normal à 20°C et 760mmHg
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99

CAB-355 ECOWATT



CAB-400 ECOWATT



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	46	58	67	67	66	64	63	74
	Aspiration	52	59	63	62	66	62	55	49
	Rayonné	41	49	62	53	55	53	48	49
2	Soufflage	42	55	67	66	66	63	60	59
	Aspiration	45	55	63	59	63	60	52	46
	Rayonné	37	46	61	52	54	51	45	45
3	Soufflage	39	58	65	64	63	60	58	55
	Aspiration	41	55	61	56	61	58	51	46
	Rayonné	34	48	60	50	51	47	42	41
4	Soufflage	41	58	64	64	65	63	58	61
	Aspiration	48	56	62	58	63	59	51	46
	Rayonné	36	49	59	49	53	51	42	48
5	Soufflage	37	55	64	62	63	58	55	56
	Aspiration	41	53	63	54	61	56	48	42
	Rayonné	32	46	59	47	51	46	38	42
6	Soufflage	37	61	61	60	58	52	52	48
	Aspiration	38	53	61	51	59	54	47	41
	Rayonné	32	52	56	45	46	40	36	35
7	Soufflage	37	58	57	60	65	58	54	57
	Aspiration	42	58	52	52	63	53	46	42
	Rayonné	34	50	47	44	50	45	38	44
8	Soufflage	33	58	55	58	60	51	50	50
	Aspiration	37	56	49	49	63	51	42	37
	Rayonné	30	51	45	42	45	38	34	37
9	Soufflage	34	56	53	56	57	48	47	42
	Aspiration	35	54	47	46	63	49	41	34
	Rayonné	29	50	44	40	49	35	31	29
10	Soufflage	32	51	52	55	56	49	52	38
	Aspiration	36	52	46	47	52	47	43	30
	Rayonné	30	43	42	46	45	37	39	30
11	Soufflage	29	49	50	52	50	43	46	33
	Aspiration	33	49	43	45	51	44	38	26
	Rayonné	27	41	40	43	39	31	33	25
12	Soufflage	28	47	47	50	47	40	39	33
	Aspiration	31	45	41	42	50	41	33	26
	Rayonné	26	39	37	41	36	28	26	25

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	46	58	65	67	65	66	61	57
	Aspiration	46	59	64	63	67	63	56	49
	Rayonné	44	50	62	56	58	58	51	47
2	Soufflage	40	54	63	64	62	60	53	51
	Aspiration	41	54	63	59	64	60	52	46
	Rayonné	38	46	60	53	55	52	44	41
3	Soufflage	41	58	64	63	58	54	51	47
	Aspiration	41	57	61	58	62	58	53	47
	Rayonné	39	50	61	52	51	46	41	38
4	Soufflage	39	53	62	63	63	58	53	54
	Aspiration	43	55	62	55	59	56	48	42
	Rayonné	40	46	59	49	53	53	43	41
5	Soufflage	40	54	64	61	59	53	49	49
	Aspiration	41	53	61	52	58	53	45	38
	Rayonné	40	47	61	47	50	48	39	36
6	Soufflage	38	58	62	61	59	54	49	45
	Aspiration	39	51	58	52	58	56	51	40
	Rayonné	38	51	59	47	50	49	39	31
7	Soufflage	39	54	57	59	59	53	49	50
	Aspiration	41	56	52	50	57	51	43	40
	Rayonné	39	50	50	45	51	44	38	36
8	Soufflage	37	55	54	57	55	48	45	40
	Aspiration	38	54	49	47	55	48	40	36
	Rayonné	37	51	47	43	48	39	34	26
9	Soufflage	35	57	54	57	55	49	44	39
	Aspiration	35	52	48	47	56	50	42	35
	Rayonné	35	52	47	43	48	40	33	25
10	Soufflage	35	48	50	55	52	43	46	31
	Aspiration	37	49	46	46	49	43	40	30
	Rayonné	37	45	44	43	48	37	36	24
11	Soufflage	32	46	48	54	48	41	37	29
	Aspiration	34	46	42	47	47	41	34	30
	Rayonné	33	42	41	42	45	34	27	22
12	Soufflage	33	48	49	55	49	41	36	30
	Aspiration	33	45	42	46	47	42	31	29
	Rayonné	34	44	42	43	46	35	26	23

ACCESSOIRES DE MONTAGE



MBE
Batterie électrique.



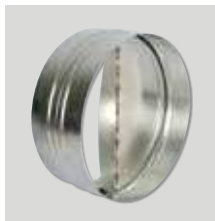
MFL-G4
Caisson filtre.



ACOPEL F400
Manchette
souple circulaire.



KSE-45
Plots antivibratiles
(KSE = 4 pièces).



CAR
Clapet anti-retour.



APC
Prise et sortie d'air
(voir accessoires
de montage).

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



**AIRSENS RF /
REC.AIRSENS RF**
Commande de
vitesse monophasée.



**CONTROL ECOWATT
AC/DC**
Élément de contrôle
pour les systèmes de
modulation des débits.



**CONTROL ECOWATT
BASIC**
Commande de
vitesse et marche/
arrêt.



REB-ECOWATT
Potentiomètre de
réglage de la vitesse
des ventilateurs avec
moteur EC.



SC02-A
CO₂ et sonde de
température.

SC02-AD
CO₂ et sonde de
température avec
affichage.

SCHT-AD
CO₂ et sonde de
température et
d'humidité relative.



TDP-S / TDP-D
Sonde de pression.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de présence.



REMP
Registre motorisé
proportionnel.



Caissons acoustiques d'extraction et d'insufflation fabriqués en tôle d'acier galvanisée avec isolation acoustique en mousse de mélamine de 7 mm M1. Installation en combles ou en terrasse. Montage horizontal ou vertical. Ventilateur simple ouïe à entraînement direct. Température de fonctionnement de -20°C à +40°C.

Moteurs

Moteurs à rotor extérieur, IP44, classe B avec roulements à billes et protection thermique intégrée.

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50Hz.

Variables en tension.

Sur demande

Peinture époxy.



Faible niveau sonore

Isolation acoustique de 7 mm M1.



Caisson étanche

Brides de raccordement en ligne avec joints Véloduct pour montage rapide et étanche.



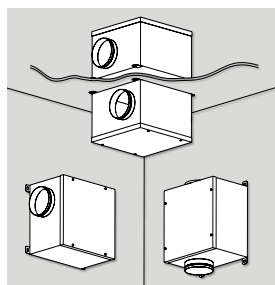
Facilité d'installation

Tous les modèles sont livrés avec 4 pieds support facilitant le montage.



Boîte à bornes séparée IP55

Facilitant le montage et le raccordement électrique.



Montage dans toutes les positions

Montage horizontal, vertical ou au plafond.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

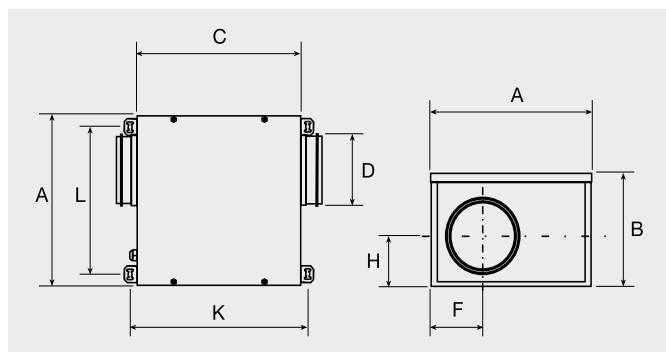
Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance abs. maxi. (W)	I abs. maxi. 230V-50Hz (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore** (dB(A))			Température de fonctionnement (°C)	Poids (kg)	Variateur de vitesse	
					Soufflage	Aspiration	Rayonné*			REB	RMB
CVB-350/125	1700	92	0,4	330	46	54	41	-20/+40	6,2	REB-1N	RMB-1,5
CVB-600/150-160	2310	257	1,12	680	53	65	46	-20/+40	7,3	REB-2,5N	RMB-1,5
CVB-900/200	1100	175	0,75	840	48	57	41	-20/+40	11	REB-1N	RMB-1,5
CVB-1100/250	1720	392	1,69	1290	52	60	47	-20/+40	11	REB-2,5N	RMB-3,5

* Appareil raccordé à l'aspiration et au soufflage.

** Pression sonore mesurée à 1,5 m. au 2/3 du débit maxi, à l'aspiration et avec refoulement libre.

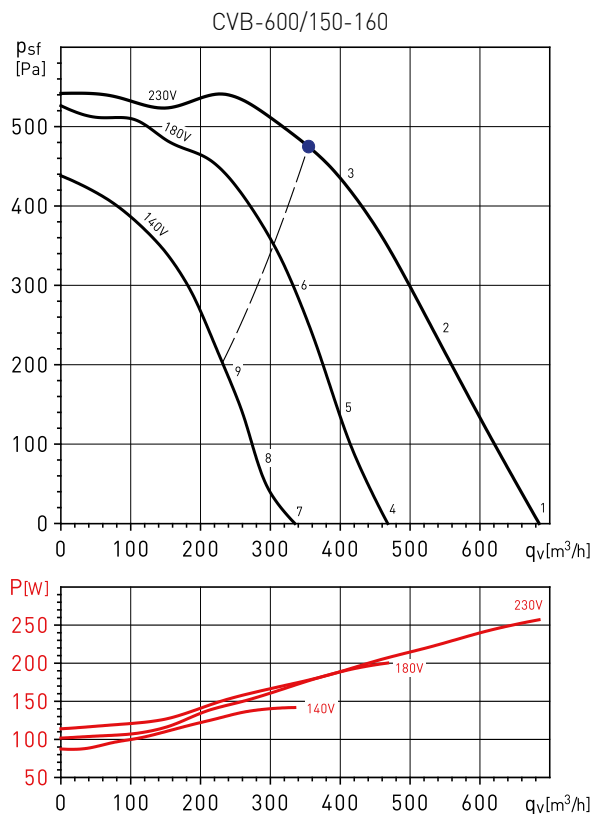
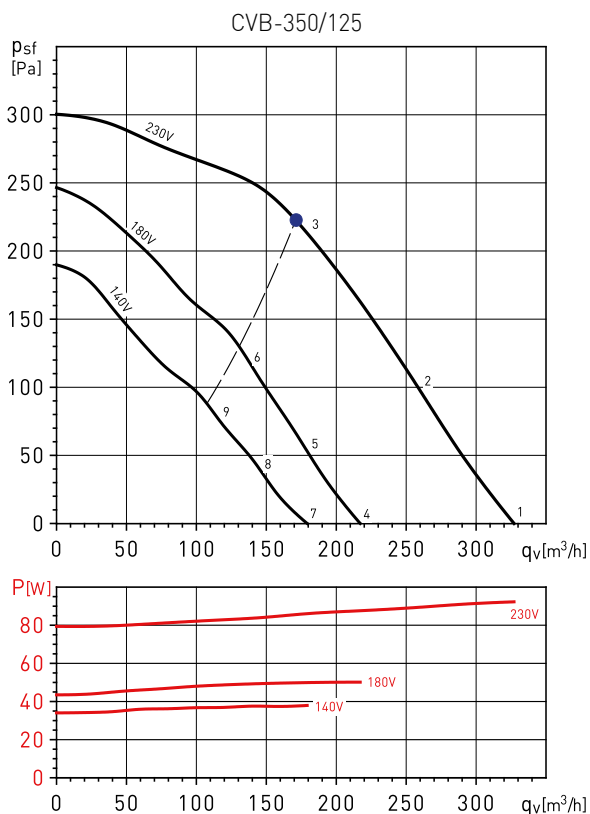
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	Ø D	F	H	L	K
CVB-350/125	308,5	213	315,5	125	97	93,7	271,6	340
CVB-600/150-160	308,5	213	315,5	150/160	97	93,7	271,6	340
CVB-900/200	431,1	246,5	421,1	200	118	117,7	394,2	445,5
CVB-1100/250	445,5	305	343,5	250	221,5	163,2	408,6	368

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Niveau de pression sonore (L_p dB(A)).

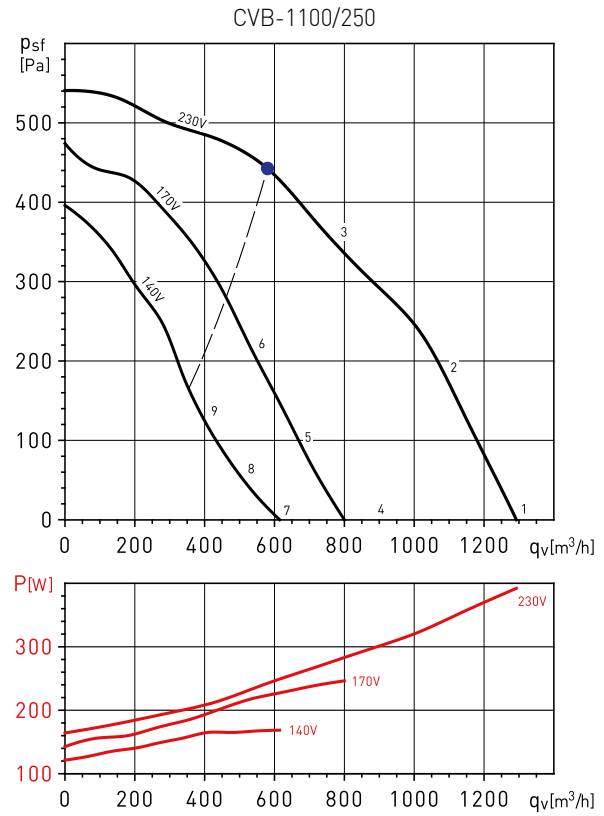
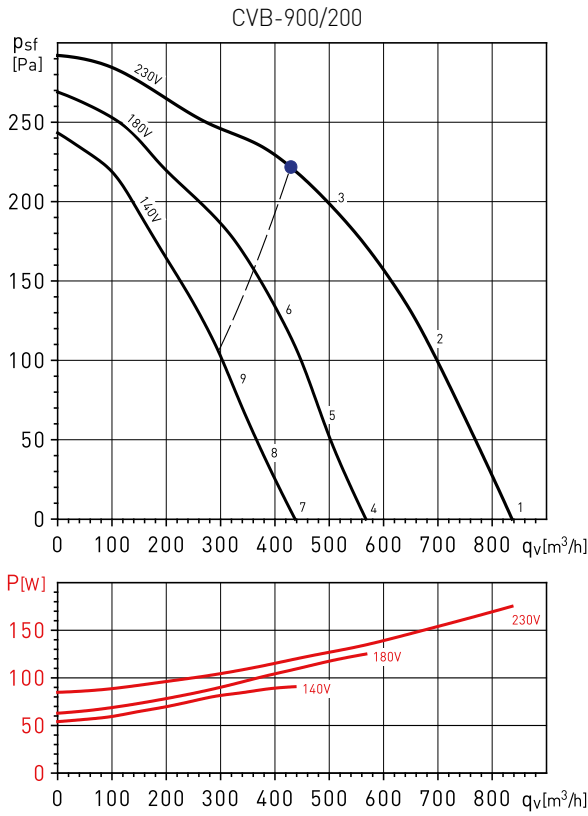


Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	41	57	52	56	52	45	41	36	61
	Aspiration	39	60	57	59	65	64	61	59	70
	Rayonne	41	54	49	46	42	38	31	26	56
2	Soufflage	40	56	51	55	52	45	41	37	60
	Aspiration	35	58	57	58	63	63	59	57	68
	Rayonne	40	53	48	45	42	38	31	27	55
3	Soufflage	41	56	50	54	53	46	40	36	60
	Aspiration	34	57	55	57	63	63	59	57	68
	Rayonne	41	53	47	44	43	39	30	26	55
4	Soufflage	31	47	42	46	42	35	31	26	51
	Aspiration	29	50	47	49	55	54	51	49	60
	Rayonne	31	44	39	36	32	28	21	16	46
5	Soufflage	31	47	42	46	43	36	32	28	51
	Aspiration	26	49	48	49	54	54	50	48	59
	Rayonne	31	44	39	36	33	29	22	18	46
6	Soufflage	34	49	43	47	46	39	33	29	53
	Aspiration	27	50	48	50	56	56	52	50	61
	Rayonne	34	46	40	37	36	32	23	19	48
7	Soufflage	27	43	38	42	38	31	27	22	47
	Aspiration	25	46	43	45	51	50	47	45	56
	Rayonne	27	40	35	32	28	24	17	12	42
8	Soufflage	27	43	38	42	39	32	28	24	47
	Aspiration	22	45	44	45	50	50	46	44	55
	Rayonne	27	40	35	32	29	25	18	14	42
9	Soufflage	30	45	39	43	42	35	29	25	49
	Aspiration	23	46	44	46	52	52	48	46	57
	Rayonne	30	42	36	33	32	28	19	15	44

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	46	63	62	66	61	56	53	51	70
	Aspiration	43	65	67	70	77	76	71	69	81
	Rayonne	46	61	57	55	51	47	40	36	64
2	Soufflage	45	60	57	64	60	56	51	49	68
	Aspiration	42	62	63	68	75	75	69	67	79
	Rayonne	45	58	52	53	50	47	38	34	61
3	Soufflage	44	59	56	63	60	56	50	48	67
	Aspiration	41	60	61	66	74	75	68	66	79
	Rayonne	44	57	51	52	50	47	37	33	60
4	Soufflage	39	56	55	59	54	49	46	44	63
	Aspiration	36	58	60	63	70	69	64	62	74
	Rayonne	39	54	50	48	44	40	33	29	57
5	Soufflage	39	54	51	58	54	50	45	43	62
	Aspiration	36	56	57	62	69	69	63	61	74
	Rayonne	39	52	46	47	44	41	32	28	55
6	Soufflage	41	56	53	60	57	53	47	45	63
	Aspiration	38	57	58	63	71	72	65	63	75
	Rayonne	41	54	48	49	47	44	34	30	56
7	Soufflage	32	49	48	52	47	42	39	37	56
	Aspiration	29	51	53	56	63	62	57	55	67
	Rayonne	32	47	43	41	37	33	26	22	50
8	Soufflage	32	47	44	51	47	43	38	36	54
	Aspiration	29	49	50	55	62	62	56	54	66
	Rayonne	32	45	39	40	37	34	25	21	48
9	Soufflage	35	50	47	54	51	47	41	39	57
	Aspiration	32	51	52	57	65	66	59	57	69
	Rayonne	35	48	42	43	41	38	28	24	50

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Niveau de pression sonore (L_p dB(A)).



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	46	54	60	62	57	50	47	42	65
	Aspiration	52	57	60	68	68	65	63	58	73
	Rayonne	45	54	52	52	49	41	36	34	58
2	Soufflage	42	52	55	59	56	48	45	40	63
	Aspiration	44	54	56	65	68	63	61	56	71
	Rayonne	41	52	47	49	48	39	34	32	56
3	Soufflage	41	53	51	56	54	47	43	38	60
	Aspiration	37	53	52	62	66	62	59	55	69
	Rayonne	40	53	43	46	46	38	32	30	55
4	Soufflage	38	46	52	54	49	42	39	34	58
	Aspiration	44	49	52	60	60	57	55	50	65
	Rayonne	37	46	44	44	41	33	28	26	51
5	Soufflage	36	46	49	53	50	42	39	34	56
	Aspiration	37	47	49	58	61	56	54	49	65
	Rayonne	35	46	41	43	42	33	28	26	49
6	Soufflage	36	48	46	51	49	42	38	33	56
	Aspiration	32	48	47	57	61	57	54	50	65
	Rayonne	35	48	38	41	41	33	27	25	50
7	Soufflage	32	40	46	48	43	36	33	28	52
	Aspiration	38	43	46	54	54	51	49	44	59
	Rayonne	31	40	38	38	35	27	22	20	45
8	Soufflage	30	40	43	47	44	36	33	28	51
	Aspiration	32	42	44	53	56	51	49	44	59
	Rayonne	29	40	35	37	36	27	22	20	44
9	Soufflage	31	43	41	46	44	37	33	28	51
	Aspiration	27	43	42	52	56	52	49	45	60
	Rayonne	30	43	33	36	36	28	22	20	45

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	46	58	56	59	54	49	50	45	64
	Aspiration	51	60	59	63	68	68	65	62	73
	Rayonne	46	58	50	48	39	39	38	39	59
2	Soufflage	48	60	59	62	60	51	49	43	67
	Aspiration	41	61	61	66	69	70	66	61	75
	Rayonne	48	60	53	51	45	41	37	37	62
3	Soufflage	48	62	61	65	63	54	51	45	69
	Aspiration	42	63	63	69	71	71	67	62	76
	Rayonne	48	62	55	54	48	44	39	39	64
4	Soufflage	37	49	47	50	45	40	41	36	55
	Aspiration	42	51	50	54	59	59	56	53	64
	Rayonne	37	49	41	39	30	30	29	30	51
5	Soufflage	41	53	52	55	53	44	42	36	59
	Aspiration	34	54	54	59	62	63	59	54	67
	Rayonne	41	53	46	44	38	34	30	30	54
6	Soufflage	43	57	56	60	58	49	46	40	64
	Aspiration	38	59	59	65	67	67	63	58	72
	Rayonne	43	57	50	49	43	39	34	34	59
7	Soufflage	32	44	42	45	40	35	36	31	50
	Aspiration	37	46	45	49	54	54	51	48	59
	Rayonne	32	44	36	34	25	25	24	25	46
8	Soufflage	34	46	45	48	46	37	35	29	53
	Aspiration	27	47	47	52	55	56	52	47	61
	Rayonne	34	46	39	37	31	27	23	23	48
9	Soufflage	37	51	50	54	52	43	40	34	58
	Aspiration	31	52	52	58	60	60	56	51	66
	Rayonne	37	51	44	43	37	33	28	28	52

ACCESSOIRES DE MONTAGE



MBE
Batterie électrique.



MBW
Batteries d'eau chaude.



MFL-G4
Caisson filtre
G4 - 90% Gravi.



SIL
Silencieux circulaire.



ACOPEL F400 N
Manchette souple
circulaire.



APC
Prise et sortie d'air
(voir accessoires de
montage).



KSE-45
Plots anti-vibratiles (KSE =
4 pièces).



GSA-M0
Conduit flexible en
aluminium.



GSI-M0
Conduit flexible isolé
en aluminium.



CX
Colliers de serrage.



BOC
Bouche d'extraction.



GCI
Diffuseur circulaire.



VR
Registre de réglage
pour GCI.



GRI
Grille rectangulaire.



RP
Plénum pour GRI.



CAR
Clapet anti-retour.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB
Variateurs
électroniques
monophasés.



RMB
Variateurs auto-
transfo monophasés et
triphasés.



**INTERRUPTOR
PARO-MARCHA**
Interrupteur-
sectionneur, fonction
marche/arrêt.



PULSER
Régulateur pour
batteries électriques
monophasés ou
triphasés.



TG-K330
Sonde de gaine.

TG-R530
Sonde d'ambiance.



Caissons acoustiques d'extraction et d'insufflation fabriqués en tôle d'acier galvanisée avec isolation acoustique en mousse de mélamine de 7 mm M1. Installation en combles ou en terrasse. Ventilateur double ouïe à entraînement direct fixé dans le caisson sur des plots antivibratiles et boîte à borne séparée IP55. Température de fonctionnement de -20°C à + 40°C.

Tous les ventilateurs installés dans les caissons acoustiques d'extraction et d'insufflation CVB/CVT CENTRIBOX sont conformes aux exigences de la Directive ErP.

Moteurs

Moteurs IP20, IP44 ou IP55 (1), classe F avec roulements à billes et protection thermique intégrée.

Tension d'alimentation:

Monophasée 230V-50Hz.

Triphasée 230/400V-50Hz.

(voir tableau des caractéristiques)
Modèles monophasée variables en tension.

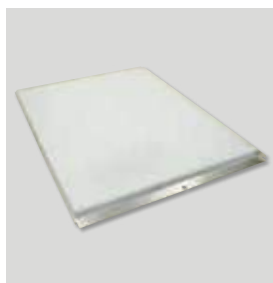
Modèles triphasée variables en fréquence.

(1) Voir tableau des caractéristiques.

Sur demande

Piquage à l'aspiration rectangulaire.

Peinture époxy.



Faible niveau sonore

Isolation acoustique de 7 mm M1.



Caisson étanche pour installation extérieure

Tous les modèles peuvent être installés en terrasse.



Facilité d'installation

Tous les modèles sont livrés avec 4 pieds supports facilitant le montage.



Boîte à borne séparée IP55

Facilitant le montage et les connexions électriques.



Plots antivibratiles

Fixé dans le caisson. Permet d'éviter la transmission du bruit et des vibrations.



Piquages circulaires

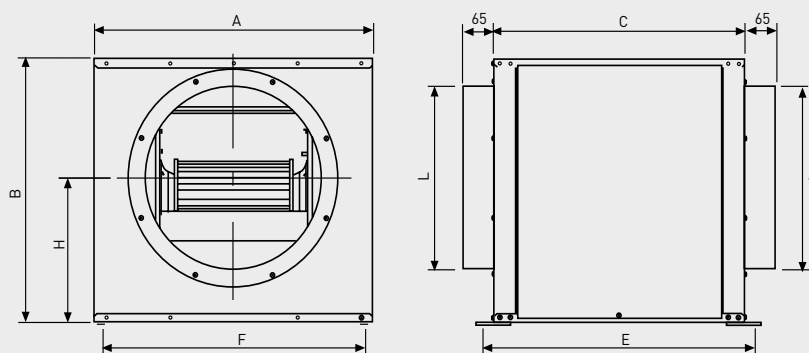
Brides de raccordement en ligne.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (W)	Protection	Classe	I abs. maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB (A))	Poids (kg)	Variateur de vitesse		Variateurs de fréquence	
					230V	400V				REB	RMB	VFKB	VFTM
6 PÔLES - MONOPHASE													
CVB-180/180 NT 72W EXPORT	900	72	IP44	F	0,5	-	1.130	44	22	REB-1 N	RMB-1,5	-	-
CVB-240/240N RE 200W EXPORT	900	200	IP55	F	1,7	-	2.690	51	35	REB-2,5 N	RMB-3,5	-	-
CVB-240/240N RE 245W EXPORT	900	245	IP55	F	1,9	-	2.910	53	36	REB-2,5 N	RMB-3,5	-	-
CVB-270/200N RE 245W EXPORT	900	245	IP55	F	2,2	-	2.860	55	41	REB-5	RMB-3,5	-	-
CVB-270/200N RE 515W EXPORT	900	515	IP55	F	2,9	-	3.370	55	42	REB-5	RMB-3,5	-	-
CVB-270/270 NT 245W EXPORT	900	245	IP44	F	2,9	-	3.760	52	43	REB-5	RMB-3,5	-	-
CVB-270/270 RE 515W EXPORT	900	515	IP55	F	3,3	-	4.040	53	55	REB-5	RMB-3,5	-	-
CVB-320/240 NT 736W EXPORT	900	736	IP44	F	5,6	-	5.690	55	57	REB-10	RMB-8	-	-
6 PÔLES - TRIPHASE													
CVT-320/240 NT 1100W EXPORT	900	1100	IP44	F	6,1	3,5	6.180	58	55	-	-	VFKB-45	VFTM TRI 1,5
4 PÔLES - MONOPHASE													
CVB /4 180/180 RE 147W EXPORT	1400	147	IP44	F	1,2	-	1.650	53	23	REB-2,5 N	RMB-1,5	-	-
CVB /4 240/240 NT 373W EXPORT	1400	373	IP44	F	3,9	-	2.960	57	38	REB-5	RMB-8	-	-
CVB/4-240/240 NT 550W EXPORT	1400	550	IP44	F	3,9	-	4.140	61	40	REB-5	RMB-8	-	-
CVB/4-270/200 N 373W EXPORT	1400	373	IP20	F	3,6	-	2.740	55	44	REB-5	RMB-8	-	-
CVB/4-270/270 N 550W EXPORT	1400	550	IP20	F	4,6	-	3.710	57	46	REB-5	RMB-8	-	-

* Niveau de pression sonore au soufflage, mesuré à 1,5 m. en champ libre, à un point intermédiaire de la courbe de fonctionnement.

DIMENSIONS (mm)

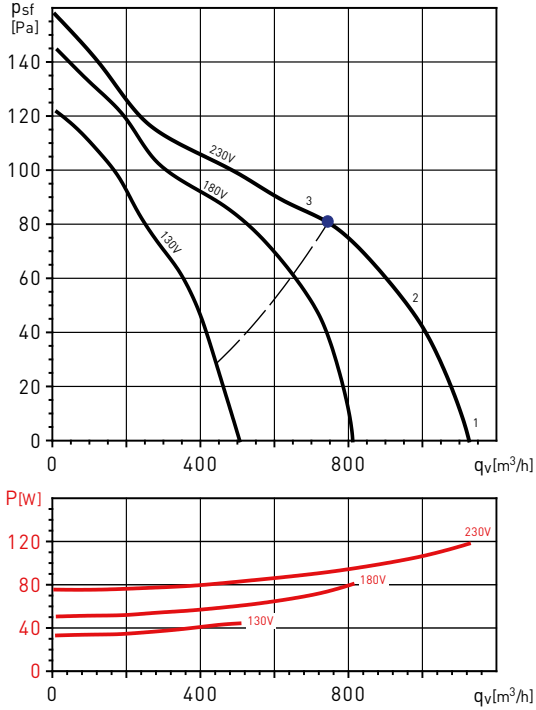


Modèle	A	B	C	G	J	K	Ø L	H
180/180	455	441	408	325	436	422	250	245
240/180	565	521	508	400	536	532	355	282
240/240	565	521	508	400	536	532	355	282
270/200	605	581	558	450	586	572	400	322
270/270	605	581	558	450	586	572	400	322
320/240	685	669	608	500	636	652	500	376

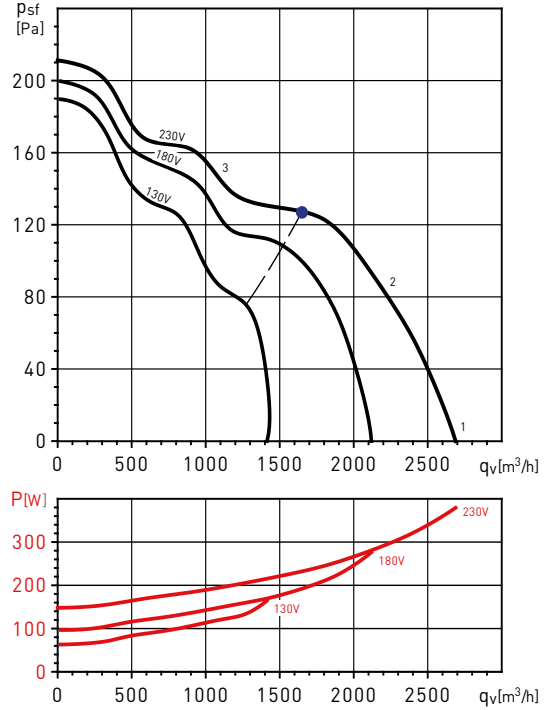
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Niveau de pression sonore (L_p dB(A)).
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVB-180/180 NT 72W EXPORT



CVB-240/240N RE 200W EXPORT



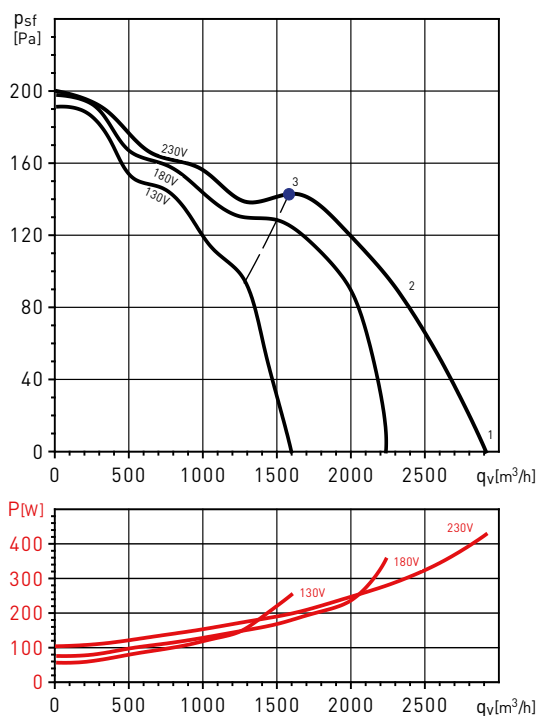
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	37	44	49	49	53	51	46	38	57
	Aspiration	37	44	50	57	63	61	57	51	66
	Rayonné	37	41	42	43	43	38	31	24	49
2	Soufflage	38	45	50	50	54	52	47	39	58
	Aspiration	38	45	51	58	64	62	58	52	67
	Rayonné	38	42	43	44	44	39	31	25	50
3	Soufflage	37	44	49	49	53	51	46	38	57
	Aspiration	37	44	50	57	63	61	57	51	66
	Rayonné	37	41	42	43	43	38	31	24	49

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	44	53	62	61	62	60	55	45	68
	Aspiration	44	53	63	69	72	70	66	58	76
	Rayonné	44	50	55	55	52	47	40	31	60
2	Soufflage	42	51	60	59	60	58	53	43	66
	Aspiration	42	51	61	67	70	68	64	56	74
	Rayonné	42	48	53	53	50	45	38	29	58
3	Soufflage	38	47	56	55	56	54	49	39	62
	Aspiration	38	47	57	63	66	64	60	52	70
	Rayonné	38	44	49	49	46	41	34	25	54

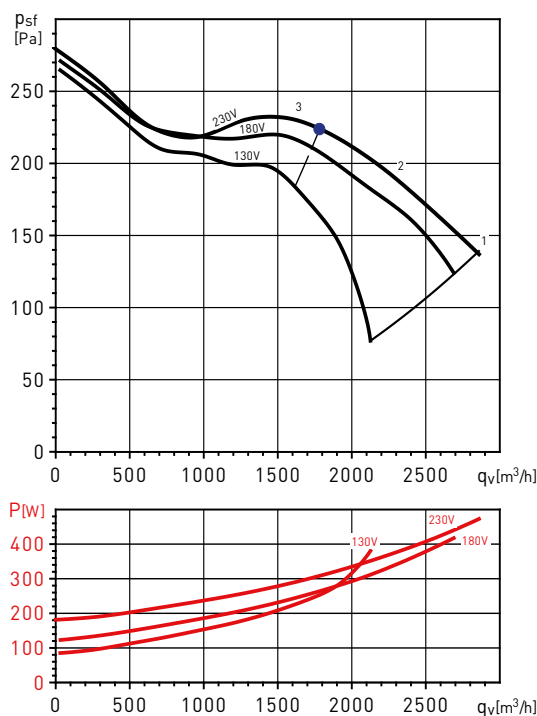
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Niveau de pression sonore (L_p dB(A)).
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVB-240/240N RE 245W EXPORT



CVB-270/200N RE 245W EXPORT



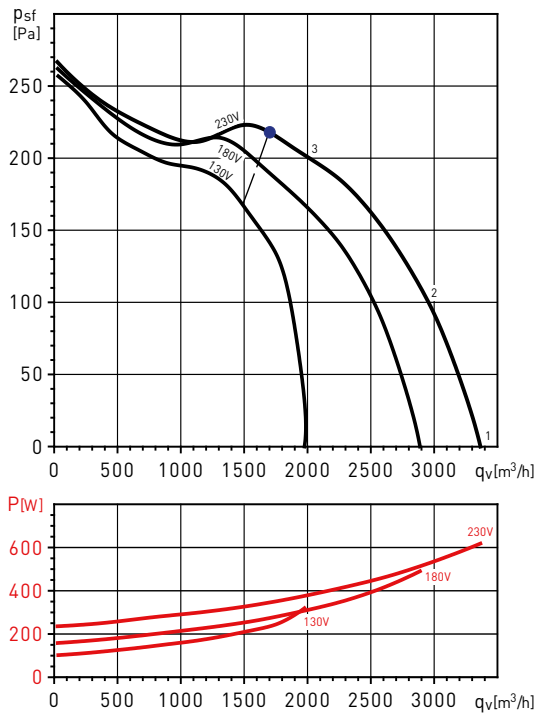
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	47	56	65	64	65	63	58	48	71
	Aspiration	47	56	66	72	75	73	69	61	79
	Rayonné	47	53	58	58	55	50	43	34	63
2	Soufflage	44	53	62	61	62	60	55	45	68
	Aspiration	44	53	63	69	72	70	66	58	76
	Rayonné	44	50	55	55	52	47	40	31	60
3	Soufflage	40	49	58	57	58	56	51	41	64
	Aspiration	40	49	59	65	68	66	62	54	72
	Rayonné	40	46	51	51	48	43	36	27	56

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	48	59	67	67	68	68	64	55	74
	Aspiration	48	59	68	75	78	78	75	68	83
	Rayonné	48	56	60	61	58	55	49	41	65
2	Soufflage	43	54	62	62	63	63	59	50	69
	Aspiration	43	54	63	70	73	73	70	63	78
	Rayonné	43	51	55	56	53	50	44	36	60
3	Soufflage	38	49	57	57	58	58	54	45	64
	Aspiration	38	49	58	65	68	68	65	58	73
	Rayonné	38	46	50	51	48	45	39	31	55

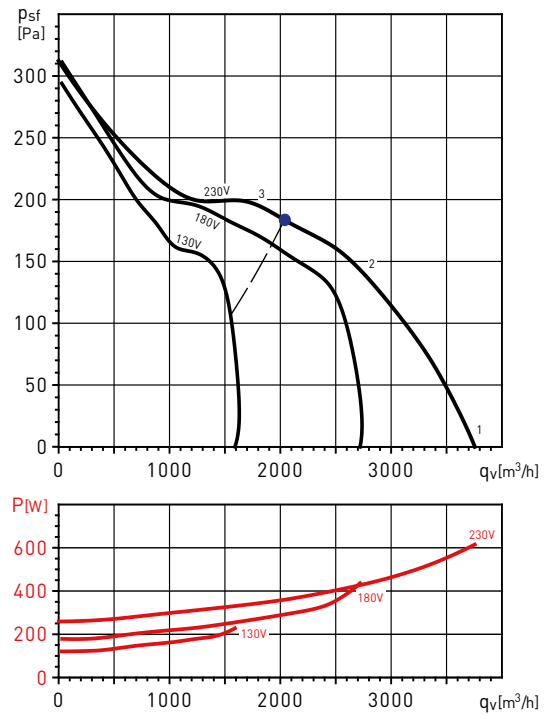
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Niveau de pression sonore (L_p dB(A)).
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVB-270/200N RE 515W EXPORT



CVB-270/270 NT 245W EXPORT



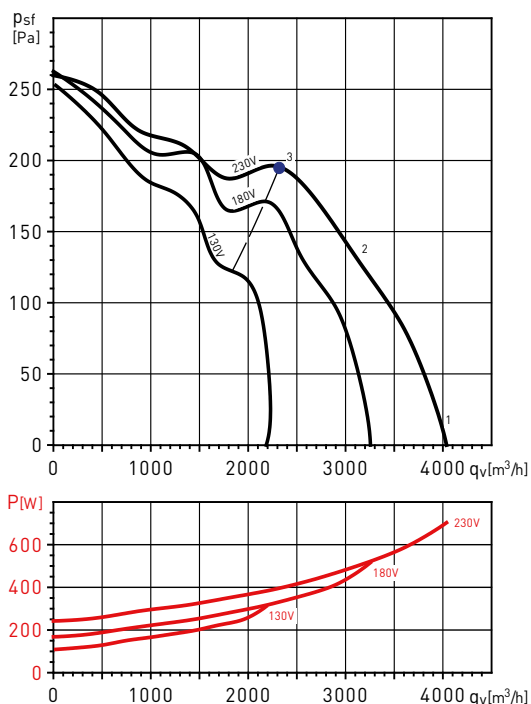
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	50	59	68	67	68	66	61	51	74
	Aspiration	50	59	69	75	78	76	72	64	82
	Rayonné	50	56	61	61	58	53	46	37	66
2	Soufflage	46	55	64	63	64	62	57	47	70
	Aspiration	46	55	65	71	74	72	68	60	78
	Rayonné	46	52	57	57	54	49	42	33	62
3	Soufflage	41	50	59	58	59	57	52	42	65
	Aspiration	41	50	60	66	69	67	63	55	73
	Rayonné	41	47	52	52	49	44	37	28	57

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	46	56	63	62	64	63	58	49	69
	Aspiration	46	56	64	70	74	73	69	62	78
	Rayonné	46	53	56	56	54	50	43	35	61
2	Soufflage	43	53	60	59	61	60	55	46	66
	Aspiration	43	53	61	67	71	70	66	59	75
	Rayonné	43	50	53	53	51	47	40	32	58
3	Soufflage	40	50	57	56	58	57	52	43	63
	Aspiration	40	50	58	64	68	67	63	56	72
	Rayonné	40	47	50	50	48	44	37	29	55

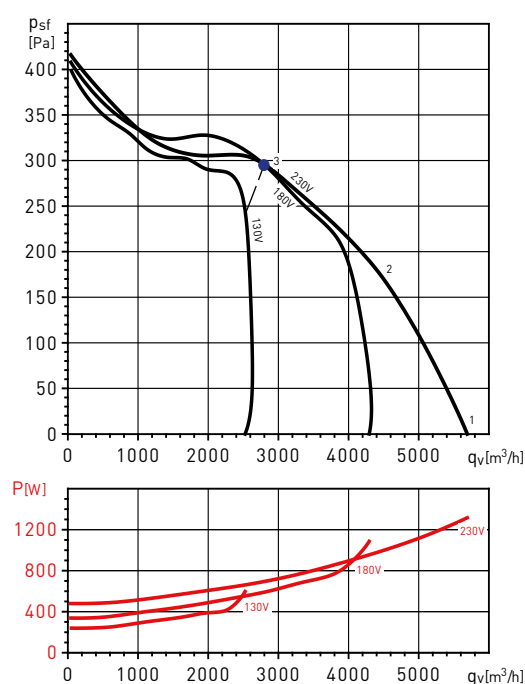
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Niveau de pression sonore (L_p dB(A)).
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVB-270/270 RE 515W EXPORT



CVB-320/240 NT 736W EXPORT



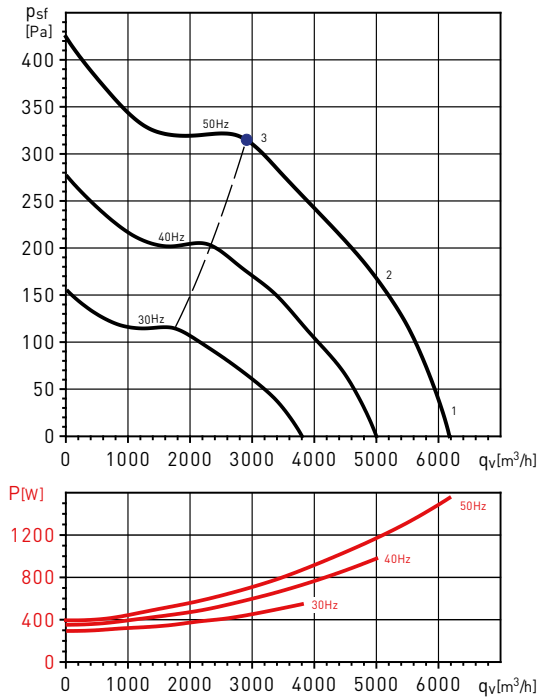
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	48	57	66	65	66	64	59	49	72
	Aspiration	48	57	67	73	76	74	70	62	80
	Rayonné	48	54	59	59	56	51	44	35	64
2	Soufflage	44	53	62	61	62	60	55	45	68
	Aspiration	44	53	63	69	72	70	66	58	76
	Rayonné	44	50	55	55	52	47	40	31	60
3	Soufflage	41	50	59	58	59	57	52	42	65
	Aspiration	41	50	60	66	69	67	63	55	73
	Rayonné	41	47	52	52	49	44	37	28	57

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	52	61	70	69	70	68	63	53	76
	Aspiration	52	61	71	77	80	78	74	66	84
	Rayonné	52	58	63	63	60	55	48	39	68
2	Soufflage	46	55	64	63	64	62	57	47	70
	Aspiration	46	55	65	71	74	72	68	60	78
	Rayonné	46	52	57	57	54	49	42	33	62
3	Soufflage	44	53	62	61	62	60	55	45	68
	Aspiration	44	53	63	69	72	70	66	58	76
	Rayonné	44	50	55	55	52	47	40	31	60

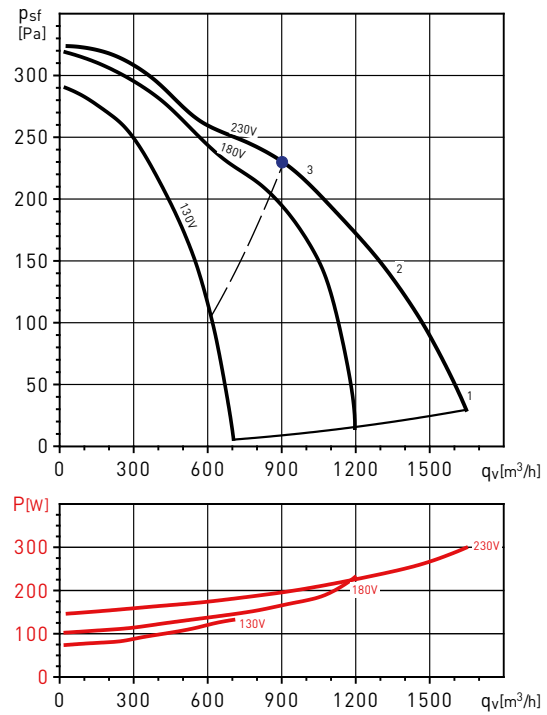
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Niveau de pression sonore (L_p dB(A)).
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVT-320/240 NT 1100W EXPORT



CVB /4 180/180 RE 147W EXPORT



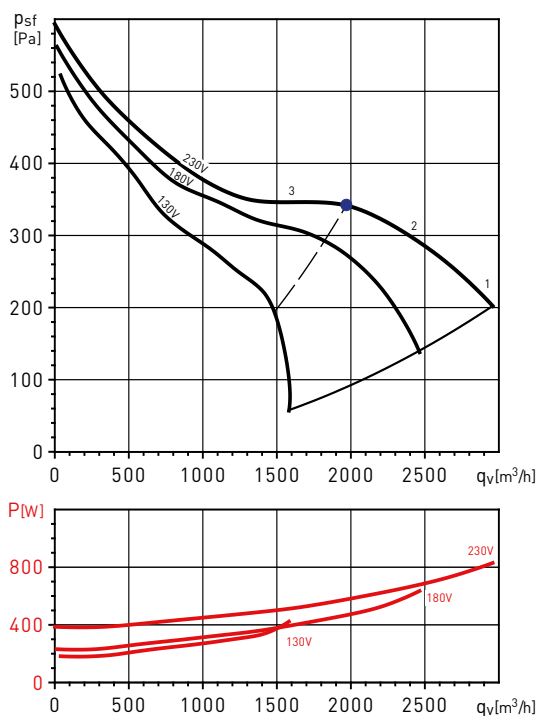
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	53	62	71	70	71	69	64	54	77
	Aspiration	53	62	72	78	81	79	75	67	85
	Rayonné	53	59	64	64	61	56	49	40	69
2	Soufflage	49	58	67	66	67	65	60	50	73
	Aspiration	49	58	68	74	77	75	71	63	81
	Rayonné	49	55	60	60	57	52	45	36	65
3	Soufflage	45	54	63	62	63	61	56	46	69
	Aspiration	45	54	64	70	73	71	67	59	77
	Rayonné	45	51	56	56	53	48	41	31	61

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	46	53	58	58	62	60	55	47	66
	Aspiration	46	53	59	66	72	70	66	60	75
	Rayonné	46	50	51	52	52	47	40	33	58
2	Soufflage	47	54	59	59	63	61	56	48	67
	Aspiration	47	54	60	67	73	71	67	61	76
	Rayonné	47	51	52	53	53	48	41	34	59
3	Soufflage	47	54	59	59	63	61	56	48	67
	Aspiration	47	54	60	67	73	71	67	61	76
	Rayonné	47	51	52	53	53	48	41	34	59

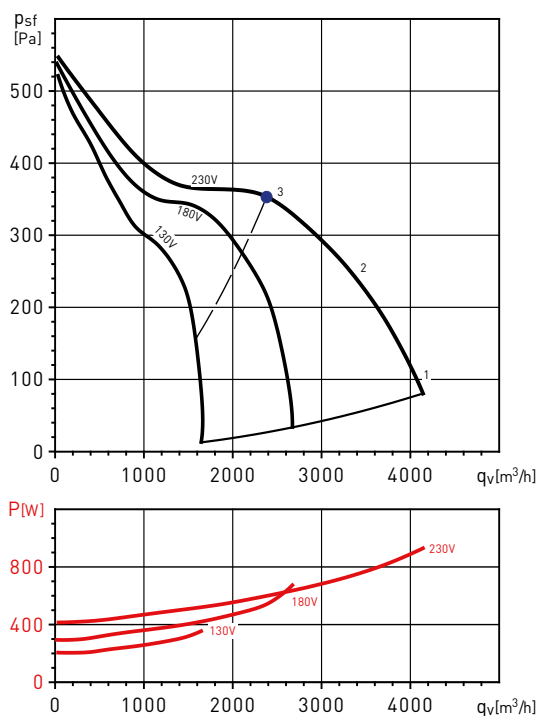
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Niveau de pression sonore (L_p dB(A)).
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVB /4 240/240 NT 373W EXPORT



CVB/4-240/240 NT 550W EXPORT



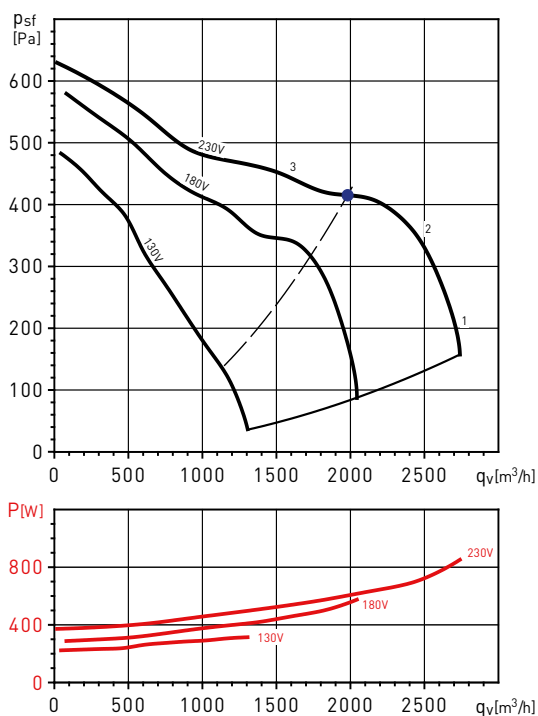
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	49	58	67	66	67	65	60	50	73
	Aspiration	49	58	68	74	77	75	71	63	81
	Rayonné	49	55	60	60	57	52	45	36	65
2	Soufflage	48	57	66	65	66	64	59	49	72
	Aspiration	48	57	67	73	76	74	70	62	80
	Rayonné	48	54	59	59	56	51	44	35	64
3	Soufflage	47	56	65	64	65	63	58	48	71
	Aspiration	47	56	66	72	75	73	69	61	79
	Rayonné	47	53	58	58	55	50	43	34	63

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	55	64	73	72	73	71	66	56	79
	Aspiration	55	64	74	80	83	81	77	69	87
	Rayonné	55	61	66	66	63	58	51	42	71
2	Soufflage	52	61	70	69	70	68	63	53	76
	Aspiration	52	61	71	77	80	78	74	66	84
	Rayonné	52	58	63	63	60	55	48	39	68
3	Soufflage	48	57	66	65	66	64	59	49	72
	Aspiration	48	57	67	73	76	74	70	62	80
	Rayonné	48	54	59	59	56	51	44	35	64

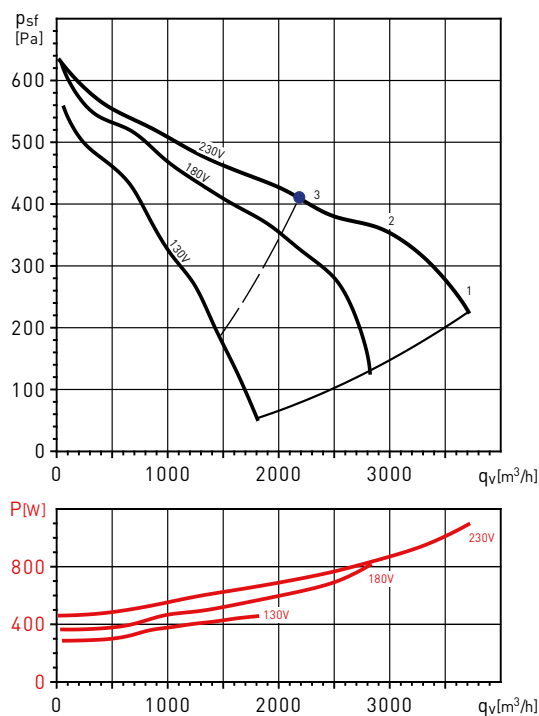
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Niveau de pression sonore (L_p dB(A)).
- Essais réalisés en accord avec les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVB/4-270/200 N 373W EXPORT



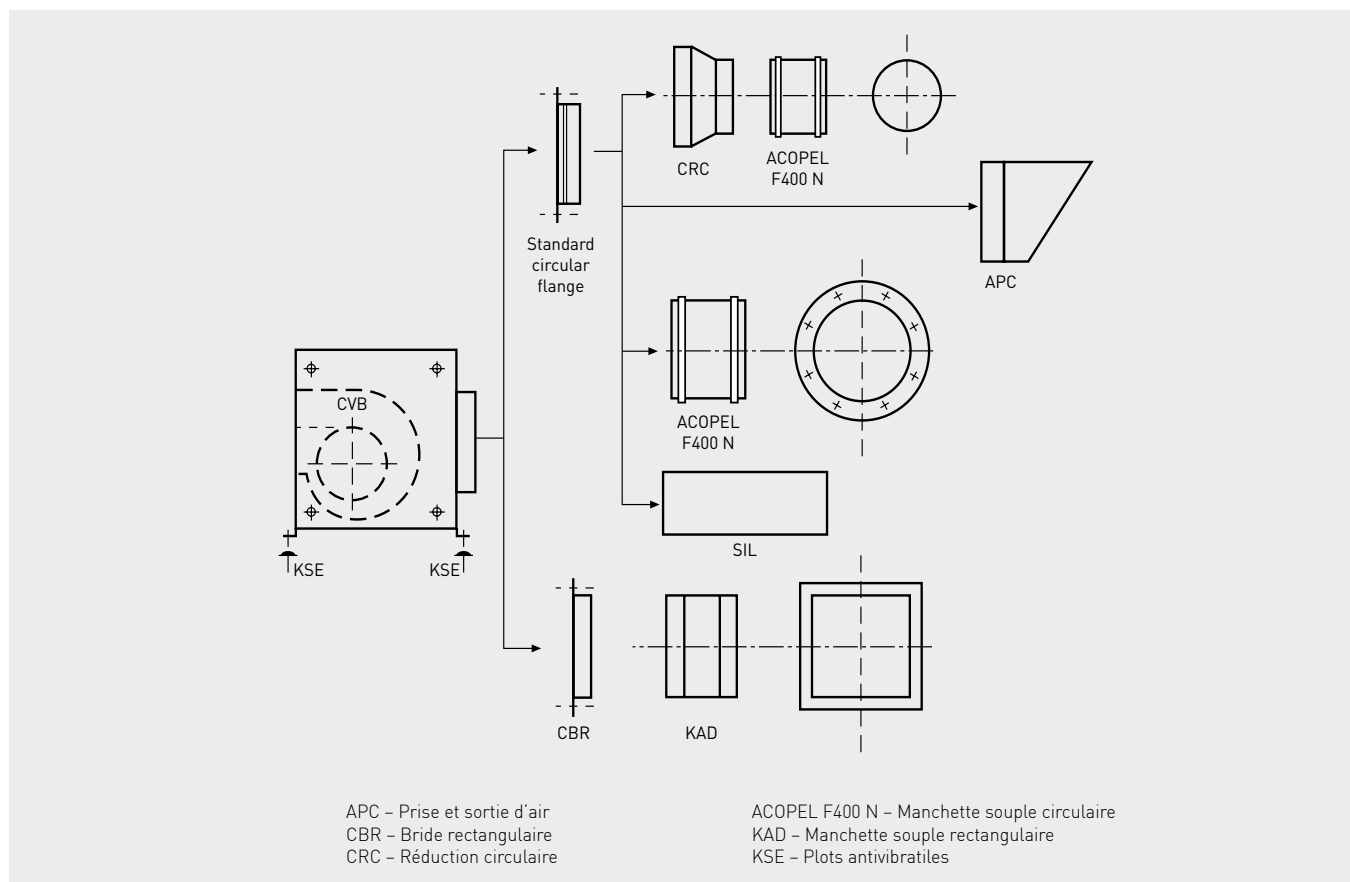
CVB/4-270/270 N 550W EXPORT



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	44	53	62	61	62	60	55	45	68
	Aspiration	44	53	63	69	72	70	66	58	76
	Rayonné	44	50	55	55	52	47	40	31	60
2	Soufflage	46	55	64	63	64	62	57	47	70
	Aspiration	46	55	65	71	74	72	68	60	78
	Rayonné	46	52	57	57	54	49	42	33	62
3	Soufflage	47	56	65	64	65	63	58	48	71
	Aspiration	47	56	66	72	75	73	69	61	79
	Rayonné	47	53	58	58	55	50	43	34	63

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	49	58	67	66	67	65	60	50	73
	Aspiration	49	58	68	74	77	75	71	63	81
	Rayonné	49	55	60	60	57	52	45	36	65
2	Soufflage	48	57	66	65	66	64	59	49	72
	Aspiration	48	57	67	73	76	74	70	62	80
	Rayonné	48	54	59	59	56	51	44	35	64
3	Soufflage	47	56	65	64	65	63	58	48	71
	Aspiration	47	56	66	72	75	73	69	61	79
	Rayonné	47	53	58	58	55	50	43	34	63

OPTIONS DE MONTAGE



ACCESSOIRES DE MONTAGE



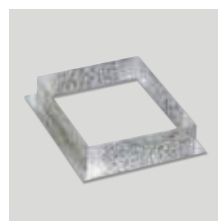
MBE
Batterie électrique.



MBW
Batteries d'eau chaude.



SIL
Silencieux circulaire.



CBR
Bride rectangulaire.
Peut-être monté à la place des piquages circulaires.



CRC
Réduction circulaire.

Modèle caisson	Modèle CBR	Dimensions CBR (mm)
CVB-180/180	CBR-180 x 180	233 x 222
CVB-240/180	CBR 240 x 180	233 x 260
CVB-240/240	CBR 240 x 240	300 x 260
CVB-270/200	CBR 270 x 200	265 x 289
CVB-270/270	CBR 270 x 270	334 x 289
CVB-320/240	CBR 320 x 240	309 x 341
CVB-320/320	CBR 320 x 320	395 x 341

Mod le caisson	Mod le CRC		
CVB-180	CRC - 250/200	-	
CVB-240	CRC - 355/315	CRC - 355/250	
CVB-270	CRC - 400/355	CRC - 400/315	CRC - 400/250
CVB / T-320	CRC - 500/450	CRC - 500/400	CRC - 500/315

ACCESSOIRES DE MONTAGE



ACOPEL F400 N
Manchette souple circulaire.

Mod le caisson	Mod le ACOPEL F400 N
	Soufflage et Aspiration
CVB-180	ACOPEL F400-250/160N
CVB-240	ACOPEL F400-355/160N
CVB-270	ACOPEL F400-400/160N
CVB/T-320	ACOPEL F400-500/160N



KSE
Plots antivibratiles
(KSE = 4 pièces).

Mod le caisson	Modèle KSE
CVB-180	KSE - 45
CVB-240	KSE - 45
CVB-270	KSE - 45
CVB / T-320	KSE - 45



APC
Prise et sortie d'air
(voir accessoires de montage).

Mod le caisson	Mod le APC	Ø
CVB-180	APC-250	250
CVB-240	APC-355	355
CVB-270	APC-400	400
CVB/T-320	APC-500	500

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB
Variateurs électroniques monophasés.



RMB/RMT
Variateurs auto-transfo monophasés et triphasés.



PARO/MARCHA 5P et 8P
Interrupteur-sectionneur, fonction marche/arrêt.
- 0/F 5P
- 0/F 8P



REB-5
Variateurs électroniques triphasés.



VFKB IP65
Variateur de fréquence autonome. Pour moteurs triphasés de 0,37 à 4 kW 230 V ou 400 V.



VFTM IP54
Variateur de fréquence autonome. Pour moteurs triphasés de 0,37 à 15 kW.



Gamme de caissons de ventilation, conçue principalement pour la ventilation des cuisines commerciales et les applications tertiaires et industrielles. Caisson fabriqué à partir d'une structure en profilés d'aluminium et de panneaux double peau avec isolation (M0) par fibre de verre ininflammable de 25 mm d'épaisseur. Raccordement par bride circulaire à l'aspiration et au soufflage. Les caissons CVAB-N/CVAT-N intègrent une turbine à réaction, fabriqué en aluminium (CVAB-N) ou en tôle d'acier (CVAT-N), en accouplement direct sur le moteur monté dans le flux d'air.

Moteurs

- CVAB-N:
 - Moteurs à rotor extérieur, monophasée 230V-50Hz, IP55, classe F avec roulements à billes et protection thermique intégrée. Variables en tension. Température d'utilisation de -40°C à +60°C.
- CVAT-N:
 - Moteurs triphasés de 4 ou 6 pôles, 230/400V50Hz jusqu'à 3kW et 400V50Hz pour les puissances supérieures, IP55, classe F, avec protection thermique (PTC), à vitesse variable par variation de fréquence.

Versions ATEX

Sur demande, version «Ex» conformément à la directive ATEX.

Température d'utilisation de -20°C à 40°C.

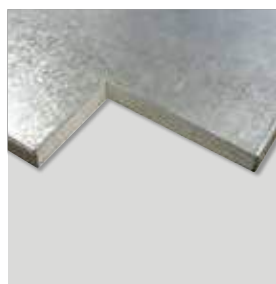
- Antidéflagrant ATEX - gaz
 - En version ATEX standard, les moteurs antidéflagrants sont livrés sans protection thermique. Pour une utilisation avec un convertisseur de fréquence, commander des moteurs antidéflagrants avec une protection thermique de type PTC.
 - ⊕ II 2G Ex d IIB T4
 - ⊕ II 2G Ex d IIB+H2 T4 (avec moteur Ex d IIC T4)
- Sécurité augmentée ATEX - gaz (ne doit pas être utilisé avec un variateur de fréquence)
 - ⊕ II 2G Ex e II T3

Pour sélectionner un caisson CVAT-N ATEX utiliser les courbes caractéristiques ou EasyVent.

Les données électriques des ATEX peuvent varier.



Turbine à réaction
Permettant d'éviter l'accumulation des poussières.



Faible niveau sonore
Isolation double peau par laine de verre ininflammable de 25 mm (M0).



Caisson robuste
Finition de qualité avec profils en aluminium et coins en plastique.

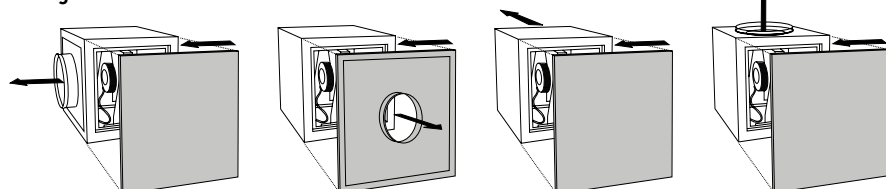


Boîte à bornes extérieure IP55
Pour faciliter le raccordement. Uniquement disponible sur les modèles monophasés. Pour les triphasés, raccordement à la boîte à bornes du moteur.



Special large models
Configuration of the cabinet fans
CVAT/4-20000/710N D
CVAT/6-19000/800N D

Configurations universelles



Applications spécifiques



Cuisines professionnelles



Versions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance abs. maxi. (W)	Intensité abs. maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))			Poids (kg)	Variateur de vitesse	
			230V	400V		Aspiration	Rayonné	Soufflage		REB	RMB

4 POLES - MONOPHASE

CVAB/4-1400/250N D	1300	107	0,5	-	1.280	49	44	50	13	REB-1	RMB-1,5
CVAB/4-2000/315N D	1390	169	0,7	-	1.820	53	47	54	13	REB-1	RMB-1,5
CVAB/4-3000/355N D	1370	312	1,3	-	2.800	58	51	58	30	REB-2,5	RMB-1,5
CVAB/4-4000/400N D	1395	557	2,3	-	4.210	62	54	60	32	REB-2,5	RMB-3,5
CVAB/4-6000/450N D	1380	930	4,0	-	6.140	64	57	63	46	REB-5	RMB-5
CVAB/4-9000/500N D	1390	1289	5,5	-	7.580	68	61	66	58	REB-10	RMB-8

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance abs. maxi. (W)	Intensité abs. maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))			Poids (kg)
			230V	400V		Aspiration	Rayonné	Soufflage	

4 POLES - TRIPHASE

CVAT/4-1400/250N D	1480	116	0,9	0,5	1.230	50	37	48	13
CVAT/4-2000/315N D	1460	169	0,9	0,5	1.830	54	41	53	13
CVAT/4-3000/355N D	1430	251	0,9	0,5	2.660	56	43	56	30
CVAT/4-4000/400N D	1445	438	1,6	0,9	3.850	60	47	60	32
CVAT/4-6000/450N D	1465	747	3,0	1,7	5.620	63	50	64	46
CVAT/4-9000/500N D	1480	1347	4,4	2,5	7.900	67	53	68	58
CVAT/4-12000/560N D	1470	2093	7,3	4,2	11.100	69	56	71	82
CVAT/4-16000/630N D	1460	3234	10,3	5,9	14.640	72	60	75	113
CVAT/4-20000/710N D	1480	5278	-	9,4	19.340	75	60	79	208

6 POLES - TRIPHASE

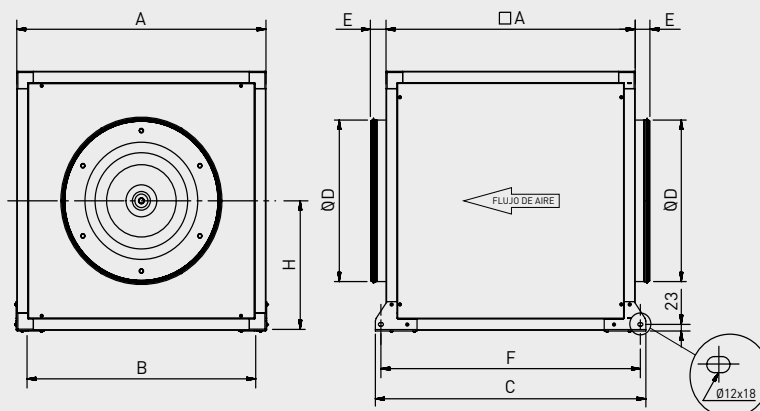
CVAT/6-15000/710N D	970	1828	6,3	3,6	14.320	72	60	74	149
CVAT/6-19000/800N D	980	3169	11,8	6,8	18.760	63	49	67	222

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à 1,5m, aux points milieu des courbes caractéristiques indiqués 2,5,8 et 11.

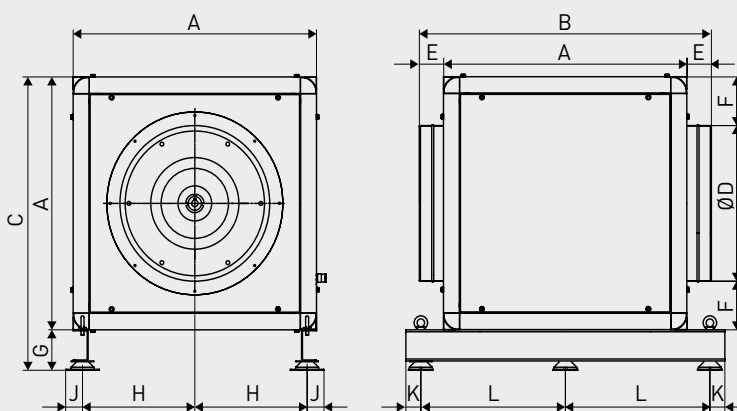
Modèle	VFTM		VFKB	
	Alimentation monophasée	Alimentation triphasée	Alimentation monophasée	Alimentation triphasée
CVAT/4-1400/250N D	VFTM MONO 0,18	VFTM TRI 0,37	VFKB-24	VFKB-45
CVAT/4-2000/315N D	VFTM MONO 0,18	VFTM TRI 0,37	VFKB-24	VFKB-45
CVAT/4-3000/355N D	VFTM MONO 0,18	VFTM TRI 0,37	VFKB-24	VFKB-45
CVAT/4-4000/400N D	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,37	VFKB-24	VFKB-45
CVAT/4-6000/450N D	VFTM MONO 0,37	VFTM TRI 0,75	VFKB-24	VFKB-45
CVAT/4-9000/500N D	VFTM MONO 0,75	VFTM TRI 1,1	VFKB-24	VFKB-45
CVAT/4-12000/560N D	VFTM MONO 1,5	VFTM TRI 2,2	-	VFKB-48
CVAT/4-16000/630N D	VFTM MONO 2,2	VFTM TRI 3	-	VFKB-48
CVAT/6-15000/710N D	VFTM MONO 1,1	VFTM TRI 1,5	VFKB-27	VFKB-48
CVAT/4-20000/710N D	-	VFTM TRI 5,5	-	-
CVAT/6-15000/710N D	-	VFTM TRI 3	-	VFKB-48

DIMENSIONS (mm)

CVAB-N / CVAT-N
1400 à 16000



CVAT-N 19000 et 20000

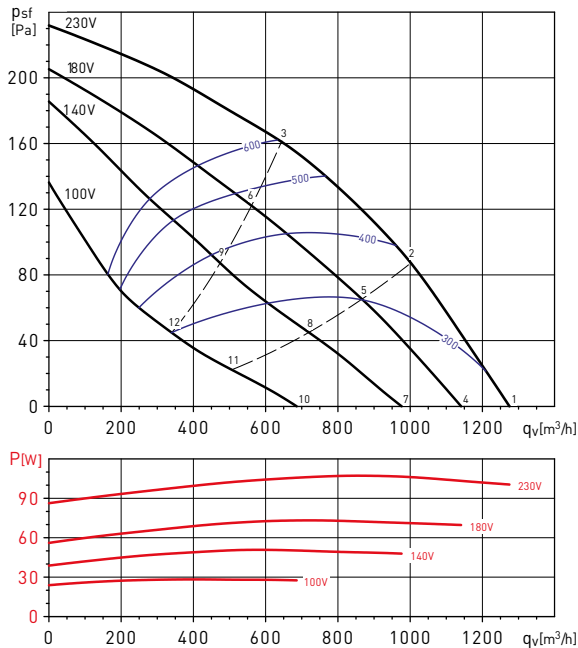


Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1400/250N D	500	457	574	250	58	534	-	250	-	-	-
2000/315N D	500	457	574	315	58	534	-	250	-	-	-
3000/355N D	650	607	724	355	58	684	-	325	-	-	-
4000/400N D	650	607	724	400	58	684	-	325	-	-	-
6000/450N D	750	707	824	450	58	784	-	375	-	-	-
9000/500N D	800	757	874	500	58	834	-	400	-	-	-
12000/560N D	900	826	977	560	58	937	-	450	-	-	-
16000/630N D	1000	959	1077	630	58	1037	-	500	-	-	-
15000/710N D	1100	1059	1177	710	58	1137	-	550	-	-	-
20000/710N D	1037	1147	1141	708	55	164,5	104	493,5	45	40	558,5
19000/800N D	1200	1310	1304	798	55	201	104	575	45	40	640

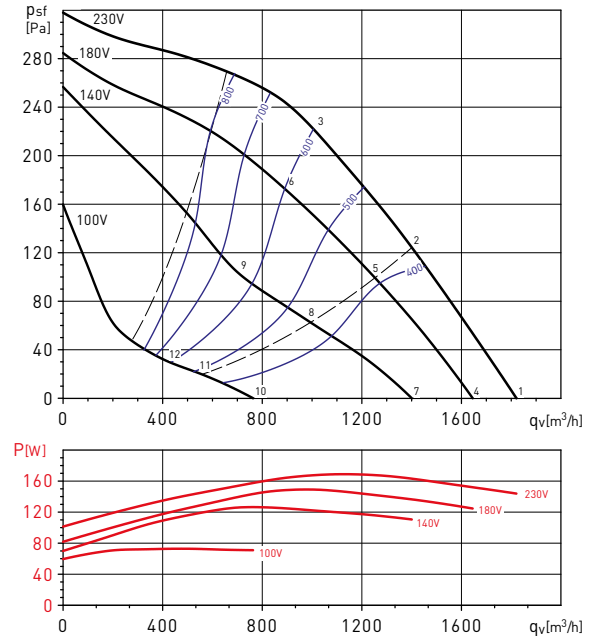
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAB/4-1400/250N D



CVAB/4-2000/315N D



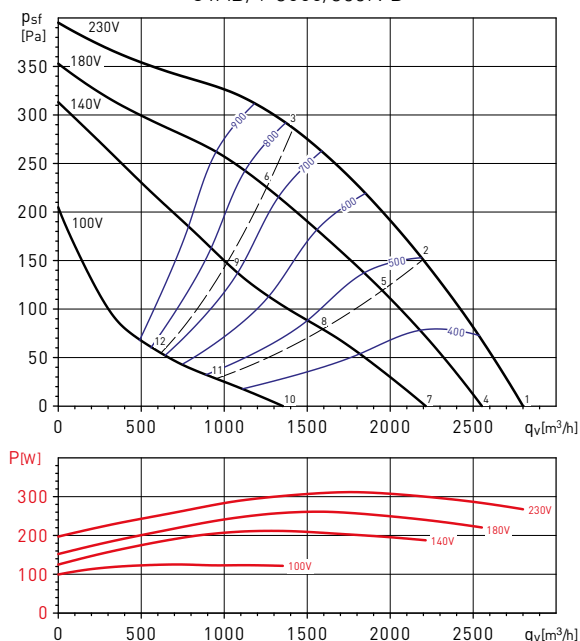
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	32	50	58	59	61	57	56	37	66
	Soufflage	35	49	57	59	60	56	49	35	65
	Rayonné	26	43	46	49	55	56	51	28	60
2	Aspiration	28	48	56	57	59	57	53	36	64
	Soufflage	29	47	55	57	61	58	47	35	64
	Rayonné	22	41	44	48	54	56	48	27	59
3	Aspiration	26	47	53	56	60	58	44	52	64
	Soufflage	27	44	52	57	62	61	51	41	66
	Rayonné	21	41	42	47	54	57	47	35	60
4	Aspiration	32	32	57	57	59	57	56	35	64
	Soufflage	33	31	55	57	55	58	48	32	63
	Rayonné	26	28	42	47	54	56	51	27	60
5	Aspiration	26	30	54	55	57	56	49	33	62
	Soufflage	27	30	52	55	55	58	44	31	62
	Rayonné	21	25	39	46	53	55	45	25	58
6	Aspiration	26	29	53	55	58	56	48	38	62
	Soufflage	26	31	50	55	60	60	46	38	64
	Rayonné	20	25	38	46	54	55	44	31	58
7	Aspiration	30	44	55	55	56	56	48	31	62
	Soufflage	30	44	53	54	56	53	43	31	61
	Rayonné	23	38	40	45	51	54	42	22	56
8	Aspiration	25	41	54	53	55	55	39	31	60
	Soufflage	25	40	50	53	57	52	36	29	60
	Rayonné	18	35	39	43	50	53	33	21	55
9	Aspiration	23	37	49	51	54	50	41	33	58
	Soufflage	24	39	48	52	58	54	41	32	60
	Rayonné	17	31	34	41	49	48	35	24	52
10	Aspiration	27	35	48	49	52	49	33	26	56
	Soufflage	28	39	47	50	51	48	32	26	55
	Rayonné	22	30	34	50	47	42	26	17	52
11	Aspiration	23	34	45	48	50	41	30	26	53
	Soufflage	26	36	43	47	49	39	28	25	52
	Rayonné	18	29	31	41	48	38	23	17	49
12	Aspiration	23	34	43	47	47	36	28	32	51
	Soufflage	23	35	40	45	50	38	30	27	52
	Rayonné	17	29	30	40	45	34	25	19	47

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	37	55	63	64	65	62	60	45	70
	Soufflage	40	55	61	64	65	60	54	42	69
	Rayonné	32	50	52	55	58	58	53	35	63
2	Aspiration	32	53	60	62	63	60	56	42	68
	Soufflage	35	52	59	61	65	61	51	40	68
	Rayonné	27	48	50	53	57	57	49	33	61
3	Aspiration	32	52	58	61	63	61	47	55	67
	Soufflage	32	49	56	60	64	62	53	44	68
	Rayonné	26	46	47	51	57	57	49	38	61
4	Aspiration	37	37	62	63	63	62	59	43	69
	Soufflage	39	35	60	62	59	64	53	40	68
	Rayonné	32	31	49	53	58	58	53	34	62
5	Aspiration	31	34	59	60	61	59	53	40	66
	Soufflage	33	33	57	59	58	62	48	37	66
	Rayonné	26	29	46	51	55	56	47	31	60
6	Aspiration	31	33	56	58	60	58	52	42	65
	Soufflage	31	33	54	58	60	62	49	41	66
	Rayonné	25	27	43	49	55	55	46	35	59
7	Aspiration	35	50	59	60	60	60	53	39	66
	Soufflage	36	50	57	59	60	57	48	37	65
	Rayonné	30	45	46	50	55	56	47	29	60
8	Aspiration	29	46	56	56	57	56	44	35	63
	Soufflage	30	45	53	55	59	54	41	32	62
	Rayonné	24	41	43	47	52	53	38	25	56
9	Aspiration	27	41	51	53	55	52	44	36	59
	Soufflage	28	44	49	53	58	54	42	34	61
	Rayonné	22	36	38	43	50	48	37	27	53
10	Aspiration	29	40	49	51	53	51	36	29	57
	Soufflage	30	42	47	50	52	48	34	28	56
	Rayonné	26	35	38	50	48	45	30	21	53
11	Aspiration	24	38	46	48	49	43	32	27	53
	Soufflage	27	39	44	47	50	41	31	26	53
	Rayonné	21	34	35	42	47	40	26	20	49
12	Aspiration	22	36	43	45	46	38	28	33	50
	Soufflage	24	37	41	45	50	40	31	27	52
	Rayonné	19	31	31	39	43	35	26	20	45

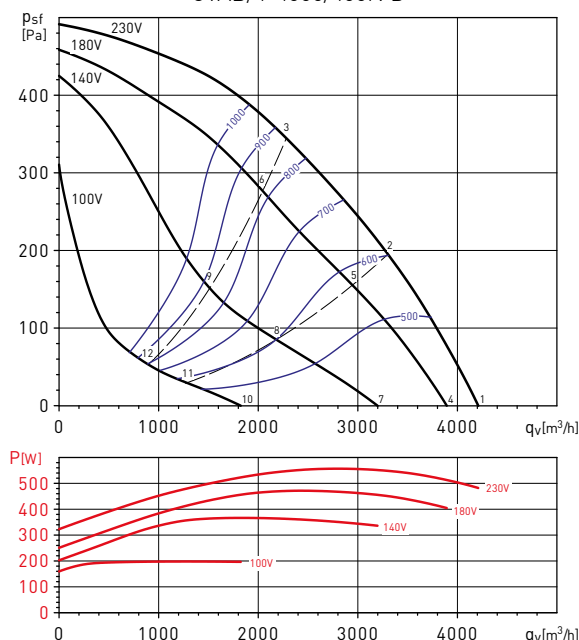
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAB/4-3000/355N D



CVAB/4-4000/400N D



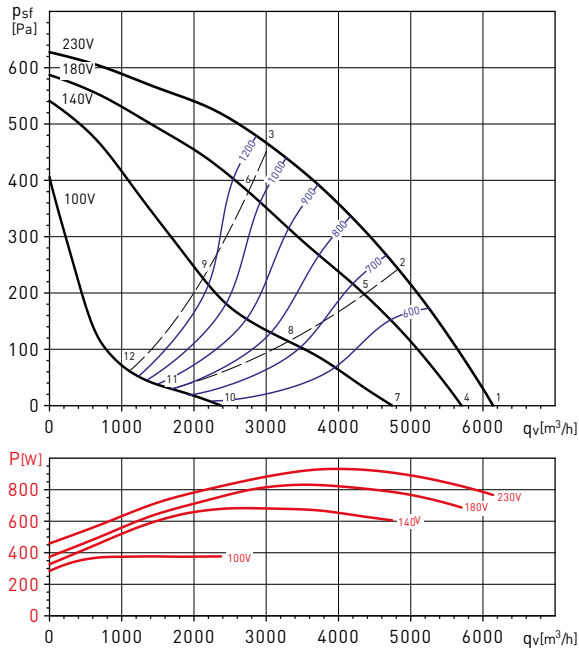
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	32	50	58	59	61	57	56	37	66
	Soufflage	35	49	57	59	60	56	49	35	65
	Rayonné	26	43	46	49	55	56	51	28	60
2	Aspiration	28	48	56	57	59	57	53	36	64
	Soufflage	29	47	55	57	61	58	47	35	64
	Rayonné	22	41	44	48	54	56	48	27	59
3	Aspiration	26	47	53	56	60	58	44	52	64
	Soufflage	27	44	52	57	62	61	51	41	66
	Rayonné	21	41	42	47	54	57	47	35	60
4	Aspiration	32	32	57	57	59	57	56	35	64
	Soufflage	33	31	55	57	55	58	48	32	63
	Rayonné	26	28	42	47	54	56	51	27	60
5	Aspiration	26	30	54	55	57	56	49	33	62
	Soufflage	27	30	52	55	55	58	44	31	62
	Rayonné	21	25	39	46	53	55	45	25	58
6	Aspiration	26	29	53	55	58	56	48	38	62
	Soufflage	26	31	50	55	60	60	46	38	64
	Rayonné	20	25	38	46	54	55	44	31	58
7	Aspiration	30	44	55	55	56	56	48	31	62
	Soufflage	30	44	53	54	56	53	43	31	61
	Rayonné	23	38	40	45	51	54	42	22	56
8	Aspiration	25	41	54	53	55	55	39	31	60
	Soufflage	25	40	50	53	57	52	36	29	60
	Rayonné	18	35	39	43	50	53	33	21	55
9	Aspiration	23	37	49	51	54	50	41	33	58
	Soufflage	24	39	48	52	58	54	41	32	60
	Rayonné	17	31	34	41	49	48	35	24	52
10	Aspiration	27	35	48	49	52	49	33	26	56
	Soufflage	28	39	47	50	51	48	32	26	55
	Rayonné	22	30	34	40	47	42	26	17	52
11	Aspiration	23	34	45	48	50	41	30	26	53
	Soufflage	26	36	43	47	49	39	28	25	52
	Rayonné	18	29	31	41	48	38	23	17	49
12	Aspiration	23	34	43	47	47	36	28	32	51
	Soufflage	23	35	40	45	50	38	30	27	52
	Rayonné	17	29	30	40	45	34	25	19	47

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	37	55	63	64	65	62	60	45	70
	Soufflage	40	55	61	64	65	60	54	42	69
	Rayonné	32	50	52	55	58	58	53	35	63
2	Aspiration	32	53	60	62	63	60	56	42	68
	Soufflage	35	52	59	61	65	61	51	40	68
	Rayonné	27	48	50	53	57	57	49	33	61
3	Aspiration	32	52	58	61	63	61	47	55	67
	Soufflage	32	49	56	60	64	62	53	44	68
	Rayonné	26	46	47	51	57	57	49	38	61
4	Aspiration	37	37	62	63	63	62	59	43	69
	Soufflage	39	35	60	62	59	64	53	40	68
	Rayonné	32	31	49	53	58	58	53	34	62
5	Aspiration	31	34	59	60	61	59	53	40	66
	Soufflage	33	33	57	59	58	62	48	37	66
	Rayonné	26	29	46	51	55	56	47	31	60
6	Aspiration	31	33	56	58	60	58	52	42	65
	Soufflage	31	33	54	58	60	62	49	41	66
	Rayonné	25	27	43	49	55	55	46	35	59
7	Aspiration	35	50	59	60	60	60	53	39	66
	Soufflage	36	50	57	59	60	57	48	37	65
	Rayonné	30	45	46	50	55	56	47	29	60
8	Aspiration	29	46	56	56	57	56	44	35	63
	Soufflage	30	45	53	55	59	54	41	32	62
	Rayonné	24	41	43	47	52	53	38	25	56
9	Aspiration	27	41	51	53	55	52	44	36	59
	Soufflage	28	44	49	53	58	54	42	34	61
	Rayonné	22	36	38	43	50	48	37	27	53
10	Aspiration	29	40	49	51	53	51	36	29	57
	Soufflage	30	42	47	50	52	48	34	28	56
	Rayonné	26	35	38	43	48	45	30	21	53
11	Aspiration	24	38	46	48	49	43	32	27	53
	Soufflage	27	39	44	47	50	41	31	26	53
	Rayonné	21	34	35	42	47	40	26	20	49
12	Aspiration	22	36	43	45	46	38	28	33	50
	Soufflage	24	37	41	45	50	40	31	27	52
	Rayonné	19	31	31	39	43	35	26	20	45

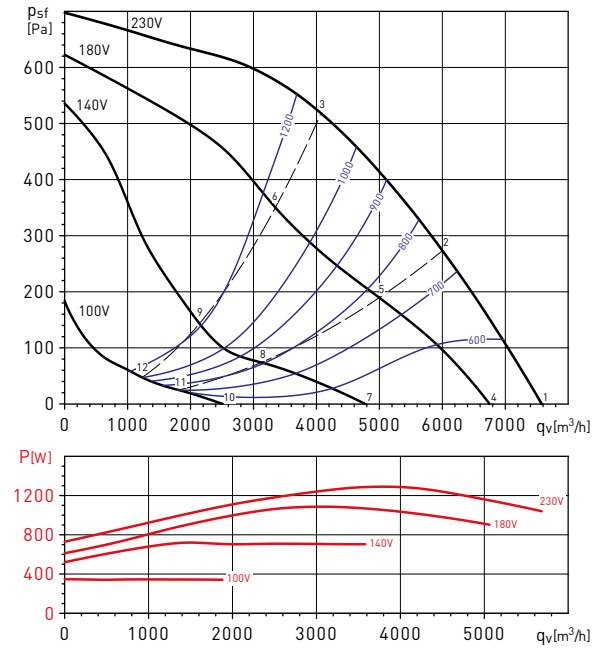
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAB/4-6000/450N D



CVAB/4-9000/500N D



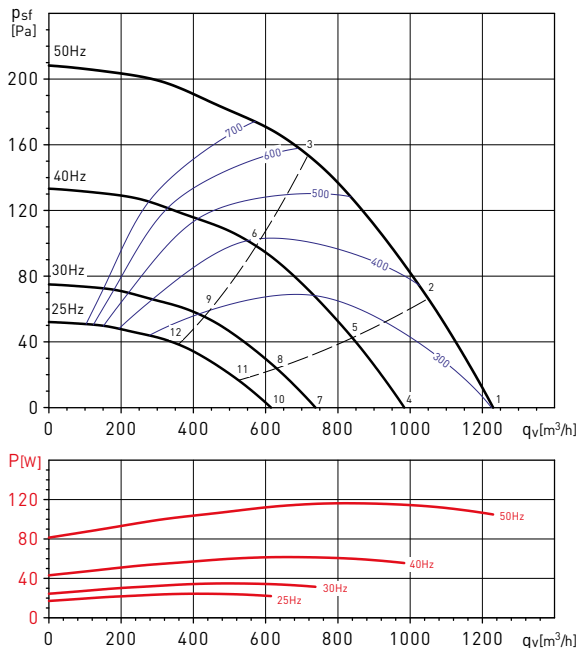
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	41	60	66	68	67	65	62	51	73
	Soufflage	45	59	65	67	68	63	57	47	73
	Rayonné	36	55	57	59	61	59	54	41	66
2	Aspiration	38	60	66	67	67	64	59	50	73
	Soufflage	40	58	63	66	69	64	55	46	72
	Rayonné	33	55	57	58	60	58	52	40	65
3	Aspiration	38	58	63	66	67	64	52	59	72
	Soufflage	38	54	60	64	67	64	56	48	71
	Rayonné	33	53	54	56	60	58	51	42	64
4	Aspiration	40	40	65	67	66	64	61	49	72
	Soufflage	43	38	63	65	62	67	56	45	71
	Rayonné	35	34	55	57	59	58	53	39	64
5	Aspiration	37	38	63	65	65	63	57	47	70
	Soufflage	39	37	61	63	61	66	52	43	69
	Rayonné	32	32	53	55	58	56	49	37	62
6	Aspiration	36	36	60	62	63	61	55	46	68
	Soufflage	36	36	58	61	61	64	53	44	68
	Rayonné	31	30	49	53	57	55	48	38	61
7	Aspiration	38	55	62	63	62	61	57	44	69
	Soufflage	41	54	60	61	63	59	52	40	68
	Rayonné	35	49	52	54	57	56	50	35	62
8	Aspiration	33	52	58	59	59	58	50	39	65
	Soufflage	35	51	56	58	61	56	46	36	64
	Rayonné	30	46	48	50	53	52	43	30	58
9	Aspiration	31	47	53	55	57	54	48	40	62
	Soufflage	32	49	51	55	59	55	45	36	62
	Rayonné	27	41	43	47	51	48	41	30	55
10	Aspiration	31	45	51	53	53	53	40	31	59
	Soufflage	33	46	48	50	54	48	37	30	57
	Rayonné	29	40	41	49	47	46	32	23	53
11	Aspiration	26	43	48	50	50	47	36	30	56
	Soufflage	29	44	46	48	52	44	35	29	55
	Rayonné	24	38	38	43	45	41	28	22	49
12	Aspiration	24	41	45	47	47	43	31	36	52
	Soufflage	26	42	44	47	51	44	34	29	54
	Rayonné	23	36	35	40	43	37	28	23	46

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	46	65	71	73	71	69	66	58	78
	Soufflage	50	65	69	71	73	68	62	54	77
	Rayonné	42	61	63	64	64	61	57	48	70
2	Aspiration	42	65	69	71	70	67	61	56	76
	Soufflage	45	62	66	69	71	65	58	51	75
	Rayonné	37	60	62	62	63	58	52	46	68
3	Aspiration	43	63	68	70	70	67	56	62	76
	Soufflage	43	59	64	67	70	65	59	51	73
	Rayonné	39	58	60	61	63	59	53	46	68
4	Aspiration	45	45	71	73	70	69	65	58	77
	Soufflage	50	44	69	70	67	73	61	53	76
	Rayonné	41	38	62	63	63	60	56	47	68
5	Aspiration	41	41	67	69	67	65	60	53	74
	Soufflage	43	40	64	66	63	69	55	48	72
	Rayonné	36	34	58	59	59	56	50	42	65
6	Aspiration	41	39	64	66	66	64	59	51	72
	Soufflage	42	39	61	63	62	67	56	48	70
	Rayonné	36	32	55	56	59	54	49	41	63
7	Aspiration	43	61	66	68	66	65	62	51	73
	Soufflage	47	60	63	65	67	62	57	45	72
	Rayonné	41	55	58	60	60	57	54	42	66
8	Aspiration	36	55	59	61	59	58	54	41	66
	Soufflage	38	55	57	59	61	56	48	38	65
	Rayonné	34	50	51	52	53	50	46	32	59
9	Aspiration	34	51	55	57	58	56	51	42	63
	Soufflage	36	53	52	56	59	55	47	38	63
	Rayonné	32	46	48	49	52	48	44	34	56
10	Aspiration	33	50	53	56	54	56	44	35	61
	Soufflage	36	50	50	51	56	49	40	33	59
	Rayonné	33	45	45	49	48	49	36	26	54
11	Aspiration	26	46	48	50	49	49	38	31	56
	Soufflage	30	47	47	48	52	45	36	29	55
	Rayonné	25	41	40	43	43	41	30	23	49
12	Aspiration	25	45	45	47	47	47	33	38	53
	Soufflage	28	45	45	48	52	46	37	30	55
	Rayonné	25	40	37	40	41	39	30	25	47

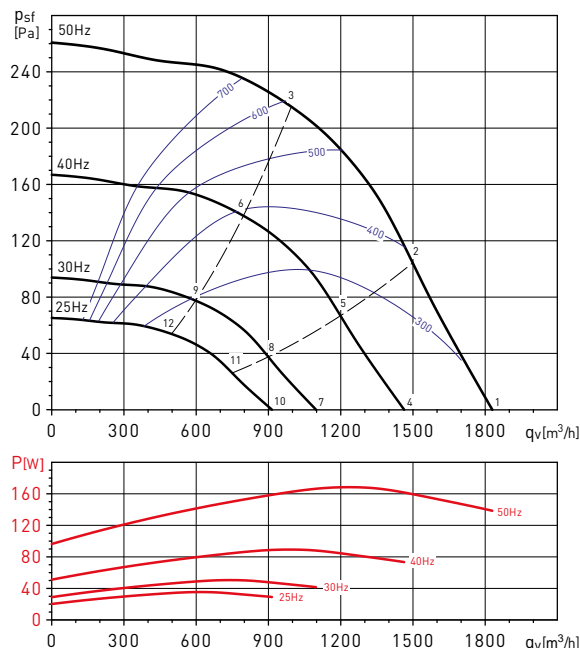
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAT/4-1400/250N D



CVAT/4-2000/315N D



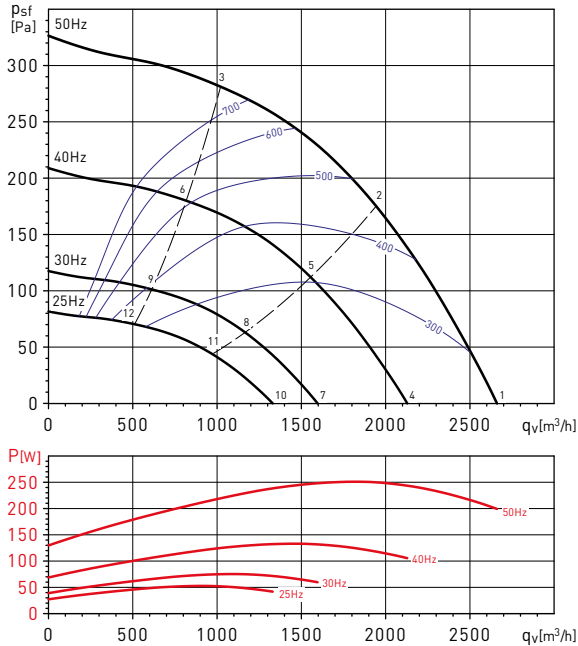
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	32	55	59	62	58	57	54	51	66
	Soufflage	34	50	56	56	59	57	47	42	64
	Rayonné	28	44	45	48	47	45	36	30	53
2	Aspiration	34	54	57	61	58	54	52	47	65
	Soufflage	34	49	55	55	60	54	46	37	63
	Rayonné	29	42	43	47	47	42	34	24	52
3	Aspiration	37	53	58	62	59	54	52	46	65
	Soufflage	39	49	56	57	56	54	49	40	63
	Rayonné	31	41	43	48	48	44	35	25	53
4	Aspiration	27	50	54	57	53	52	49	46	61
	Soufflage	29	46	51	51	54	52	42	38	59
	Rayonné	23	39	40	43	43	40	31	25	48
5	Aspiration	29	49	52	56	53	49	47	42	60
	Soufflage	29	44	50	50	55	49	41	32	58
	Rayonné	24	38	38	42	42	37	30	19	47
6	Aspiration	32	49	53	57	54	49	47	41	61
	Soufflage	34	44	51	53	51	50	45	36	58
	Rayonné	26	37	38	43	43	39	30	20	48
7	Aspiration	21	44	48	51	47	46	43	40	55
	Soufflage	23	39	45	45	48	46	36	31	52
	Rayonné	17	33	33	37	36	34	25	18	42
8	Aspiration	23	43	46	50	47	43	41	36	54
	Soufflage	23	38	44	44	49	43	35	26	52
	Rayonné	18	31	32	36	35	31	23	13	41
9	Aspiration	26	42	46	51	48	43	41	35	54
	Soufflage	27	38	45	46	45	43	38	29	51
	Rayonné	20	30	31	37	37	33	24	14	41
10	Aspiration	17	40	44	47	43	42	39	36	51
	Soufflage	19	35	41	41	44	42	32	27	48
	Rayonné	13	29	30	33	32	30	21	15	38
11	Aspiration	19	39	42	46	43	39	37	32	50
	Soufflage	19	34	40	40	45	39	31	22	48
	Rayonné	14	27	28	32	32	27	19	9	37
12	Aspiration	22	38	42	47	44	39	37	31	50
	Soufflage	23	34	41	42	41	39	34	25	47
	Rayonné	16	26	27	33	33	29	20	10	38

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	37	60	63	66	63	62	58	54	71
	Soufflage	40	56	61	61	64	62	52	47	69
	Rayonné	33	48	49	52	51	49	40	33	57
2	Aspiration	38	59	62	64	62	58	56	51	69
	Soufflage	39	54	60	59	64	58	50	41	67
	Rayonné	33	47	48	50	50	45	38	28	55
3	Aspiration	40	57	61	64	61	57	55	49	68
	Soufflage	42	53	59	61	59	57	52	43	66
	Rayonné	35	45	46	50	50	46	37	28	55
4	Aspiration	32	55	58	61	58	58	53	50	66
	Soufflage	35	51	56	56	59	57	47	42	64
	Rayonné	28	43	45	47	46	44	35	29	52
5	Aspiration	33	54	57	60	57	53	51	46	64
	Soufflage	34	49	55	54	59	53	46	37	63
	Rayonné	28	42	43	45	45	40	33	23	51
6	Aspiration	35	52	56	59	57	52	50	44	63
	Soufflage	37	49	54	56	54	52	47	39	61
	Rayonné	30	40	42	45	45	41	32	23	50
7	Aspiration	26	49	52	55	51	51	47	43	59
	Soufflage	29	45	50	50	53	50	41	36	57
	Rayonné	22	37	38	41	40	38	29	22	46
8	Aspiration	27	48	51	53	50	47	45	40	58
	Soufflage	28	43	49	48	53	47	39	30	56
	Rayonné	22	36	37	39	39	34	27	17	44
9	Aspiration	29	46	50	53	50	46	44	38	57
	Soufflage	31	42	48	50	48	46	41	32	55
	Rayonné	24	34	35	39	39	35	26	17	44
10	Aspiration	22	45	48	51	47	47	43	39	56
	Soufflage	25	41	46	46	49	47	37	32	54
	Rayonné	18	33	34	37	36	34	25	18	42
11	Aspiration	23	44	47	49	47	43	41	36	54
	Soufflage	24	39	45	44	49	43	35	26	52
	Rayonné	18	32	33	35	35	30	23	13	40
12	Aspiration	25	42	46	49	46	42	40	34	53
	Soufflage	27	38	44	46	44	42	37	28	51
	Rayonné	20	30	31	35	35	31	22	13	40

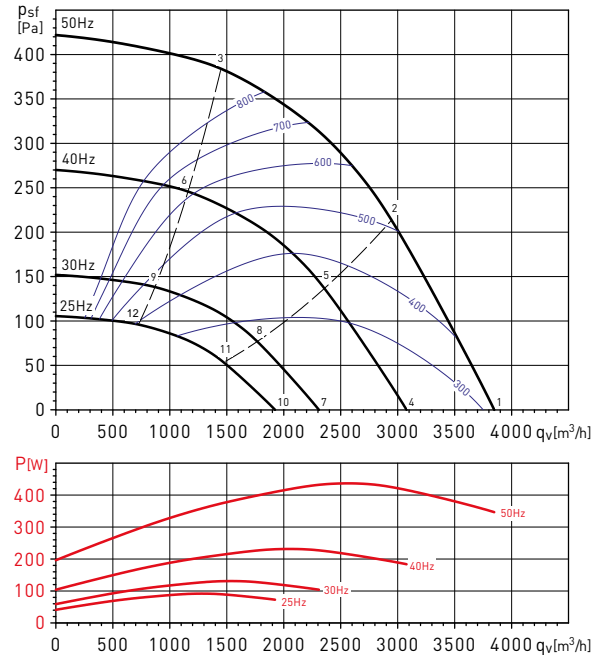
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAT/4-3000/355N D



CVAT/4-4000/400N D



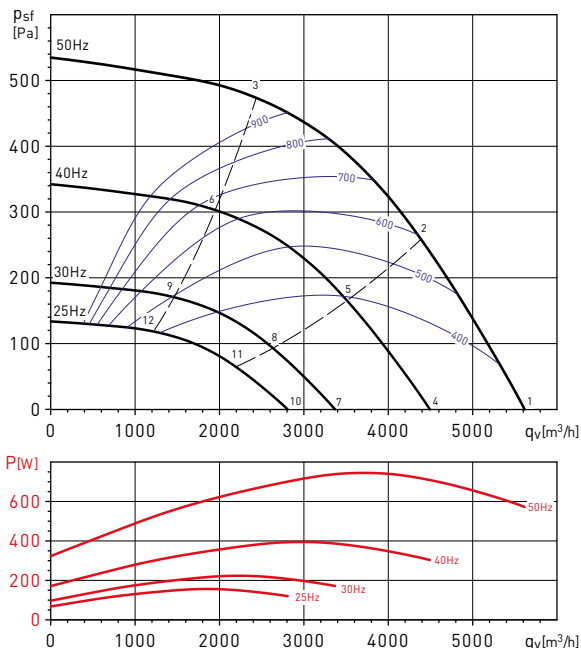
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	41	64	67	69	66	67	61	57	74
	Soufflage	45	61	65	66	68	66	57	50	73
	Rayonné	37	52	54	55	54	53	43	37	61
2	Aspiration	40	61	64	66	64	61	57	52	71
	Soufflage	42	58	63	62	67	60	53	44	70
	Rayonné	35	50	51	52	52	47	40	31	58
3	Aspiration	41	58	61	63	61	57	55	49	68
	Soufflage	43	55	59	61	59	57	51	44	66
	Rayonné	36	47	48	50	50	46	38	29	56
4	Aspiration	37	59	62	64	61	62	56	53	69
	Soufflage	40	56	61	61	63	61	52	45	68
	Rayonné	32	47	49	50	49	48	39	32	56
5	Aspiration	35	57	59	61	59	56	53	48	66
	Soufflage	38	53	58	57	62	55	48	39	65
	Rayonné	30	45	46	47	47	42	35	26	53
6	Aspiration	36	53	56	58	56	53	50	44	63
	Soufflage	38	50	54	56	54	52	47	39	61
	Rayonné	31	42	43	45	45	41	33	24	51
7	Aspiration	30	53	56	58	55	56	50	46	63
	Soufflage	34	50	54	55	57	55	46	39	62
	Rayonné	26	41	43	44	43	42	32	25	50
8	Aspiration	29	50	53	55	53	50	46	41	60
	Soufflage	31	47	52	51	56	49	42	33	59
	Rayonné	24	39	40	41	40	36	29	20	47
9	Aspiration	30	47	50	52	50	46	43	38	57
	Soufflage	32	44	48	50	48	46	40	32	55
	Rayonné	25	36	37	39	39	35	27	18	45
10	Aspiration	26	49	52	54	51	52	46	42	59
	Soufflage	30	46	50	51	53	51	42	35	58
	Rayonné	22	37	39	40	39	38	28	22	46
11	Aspiration	25	46	49	51	49	46	42	37	56
	Soufflage	27	43	48	47	52	45	38	29	55
	Rayonné	20	35	36	37	37	32	25	16	43
12	Aspiration	26	43	46	48	46	42	39	34	53
	Soufflage	28	40	44	46	44	42	36	28	51
	Rayonné	21	32	33	35	35	31	23	14	41

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	45	67	70	71	68	70	64	59	77
	Soufflage	50	65	68	69	71	69	60	52	76
	Rayonné	40	55	57	57	56	55	46	39	63
2	Aspiration	43	65	68	69	67	65	61	56	74
	Soufflage	47	63	68	66	71	64	57	49	74
	Rayonné	38	54	55	55	54	50	43	34	61
3	Aspiration	44	62	65	66	64	61	57	52	71
	Soufflage	47	59	62	65	62	60	54	47	69
	Rayonné	40	51	52	52	52	48	40	32	59
4	Aspiration	40	62	65	66	64	65	59	55	72
	Soufflage	45	61	64	65	66	64	55	48	71
	Rayonné	35	50	52	52	51	50	41	34	58
5	Aspiration	38	61	63	64	62	60	56	51	70
	Soufflage	42	58	63	61	66	59	52	44	69
	Rayonné	33	49	51	50	49	45	38	29	56
6	Aspiration	39	57	60	61	59	56	52	47	66
	Soufflage	42	54	57	60	57	55	49	42	64
	Rayonné	35	46	48	48	47	43	36	28	54
7	Aspiration	33	56	59	60	57	59	53	48	66
	Soufflage	39	54	57	58	60	58	49	41	65
	Rayonné	29	44	46	46	45	44	35	28	52
8	Aspiration	32	54	57	58	56	54	49	44	63
	Soufflage	36	52	57	55	60	53	46	37	63
	Rayonné	27	43	44	44	43	39	32	23	50
9	Aspiration	33	51	53	55	53	50	46	41	60
	Soufflage	36	48	51	54	51	49	43	36	58
	Rayonné	28	40	41	41	41	37	29	21	48
10	Aspiration	29	52	55	56	53	55	49	44	62
	Soufflage	35	50	53	54	56	54	45	37	61
	Rayonné	25	40	42	42	41	40	31	24	48
11	Aspiration	28	50	53	54	52	50	46	41	59
	Soufflage	32	48	53	51	56	49	42	34	59
	Rayonné	23	39	40	40	39	35	28	19	46
12	Aspiration	29	47	50	51	49	46	42	37	56
	Soufflage	32	44	47	50	47	45	39	32	54
	Rayonné	25	36	37	37	37	33	25	17	44

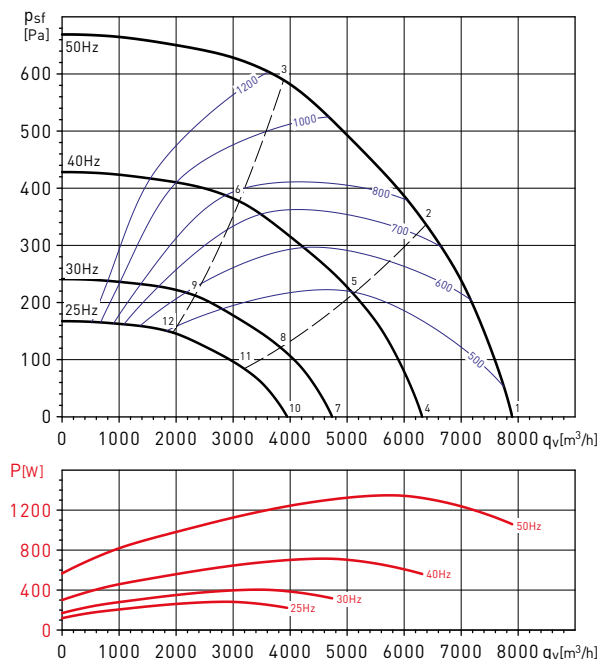
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAT/4-6000/450N D



CVAT/4-9000/500N D



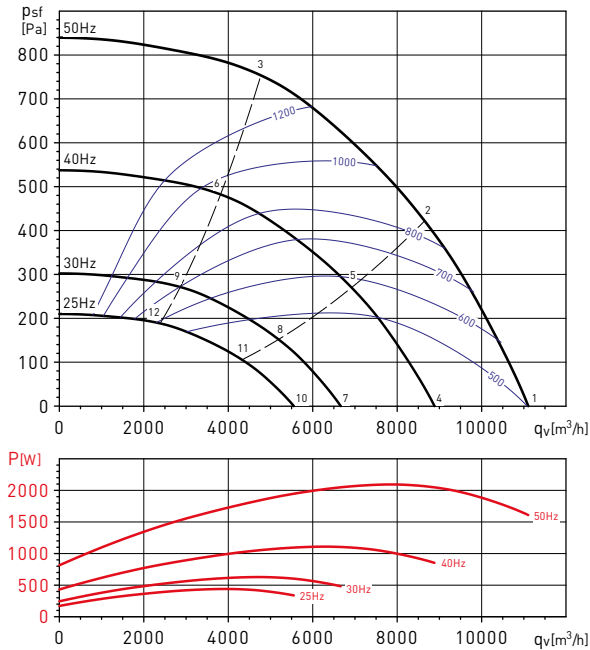
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	48	71	73	74	71	74	67	62	80
	Soufflage	55	70	72	74	75	72	64	55	80
	Rayonné	43	59	61	59	58	58	49	41	66
2	Aspiration	46	69	72	72	70	69	64	59	78
	Soufflage	52	68	72	70	75	67	60	53	78
	Rayonné	41	58	60	58	57	53	46	38	65
3	Aspiration	49	68	69	70	68	66	61	57	75
	Soufflage	52	65	67	70	67	64	59	52	75
	Rayonné	44	57	58	56	55	51	44	37	63
4	Aspiration	43	66	69	69	67	69	62	57	75
	Soufflage	50	65	67	69	70	68	59	51	75
	Rayonné	38	54	56	55	54	54	44	37	62
5	Aspiration	41	64	67	67	65	64	59	54	73
	Soufflage	47	63	67	65	70	62	56	48	74
	Rayonné	36	53	55	53	52	48	41	33	60
6	Aspiration	44	63	65	65	63	61	57	52	71
	Soufflage	48	61	62	66	62	60	54	47	70
	Rayonné	40	52	53	51	51	46	39	32	58
7	Aspiration	37	60	62	63	60	63	56	51	69
	Soufflage	44	59	61	62	64	61	53	44	69
	Rayonné	32	48	50	48	47	47	38	30	55
8	Aspiration	35	58	61	61	59	57	52	47	67
	Soufflage	41	57	61	59	64	56	49	42	67
	Rayonné	30	46	49	47	46	42	35	27	53
9	Aspiration	38	57	58	58	57	54	50	46	64
	Soufflage	41	54	56	59	56	53	47	41	64
	Rayonné	33	46	47	45	44	40	33	26	52
10	Aspiration	33	56	58	59	56	59	52	47	65
	Soufflage	40	55	57	58	60	57	49	40	65
	Rayonné	28	44	46	44	43	43	34	26	51
11	Aspiration	31	54	57	57	55	54	48	43	63
	Soufflage	37	53	57	55	60	52	45	38	63
	Rayonné	26	43	45	43	42	38	31	23	50
12	Aspiration	34	53	54	54	53	50	46	42	60
	Soufflage	37	50	52	55	52	49	43	37	60
	Rayonné	29	42	43	41	40	36	29	22	48

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	51	73	75	75	73	77	68	63	82
	Soufflage	58	73	74	76	77	75	67	57	83
	Rayonné	46	61	63	61	60	60	50	43	68
2	Aspiration	48	73	75	75	73	72	66	61	81
	Soufflage	56	72	77	74	78	71	64	57	82
	Rayonné	43	61	64	61	59	56	49	41	68
3	Aspiration	54	73	74	73	72	70	65	61	80
	Soufflage	58	71	72	75	72	69	62	56	79
	Rayonné	49	62	63	59	58	54	48	41	67
4	Aspiration	46	68	71	70	68	72	64	58	77
	Soufflage	53	68	70	71	72	70	62	52	78
	Rayonné	41	56	59	56	55	55	45	38	63
5	Aspiration	44	68	71	70	68	67	61	56	76
	Soufflage	52	67	72	69	74	66	59	52	77
	Rayonné	39	56	59	56	55	51	44	36	63
6	Aspiration	49	68	69	68	67	65	60	56	75
	Soufflage	53	66	67	70	67	64	58	51	74
	Rayonné	44	57	58	54	54	49	43	36	62
7	Aspiration	40	62	64	64	62	66	57	52	71
	Soufflage	47	62	63	65	66	64	56	46	71
	Rayonné	35	50	52	50	49	49	39	32	57
8	Aspiration	37	62	64	64	62	61	55	50	70
	Soufflage	45	61	65	63	67	60	53	46	71
	Rayonné	32	50	53	50	48	44	37	30	57
9	Aspiration	42	61	63	62	60	59	54	50	68
	Soufflage	46	60	61	64	61	57	51	45	68
	Rayonné	38	50	52	48	47	43	37	30	56
10	Aspiration	36	58	60	60	58	62	53	48	67
	Soufflage	43	58	59	61	62	60	52	42	68
	Rayonné	31	46	48	46	45	45	35	28	53
11	Aspiration	33	58	60	60	58	57	51	46	66
	Soufflage	41	57	62	59	63	56	49	42	67
	Rayonné	28	46	49	46	44	40	33	26	53
12	Aspiration	39	57	59	58	56	55	50	46	64
	Soufflage	42	56	57	60	57	53	47	41	64
	Rayonné	34	47	48	44	43	39	33	26	52

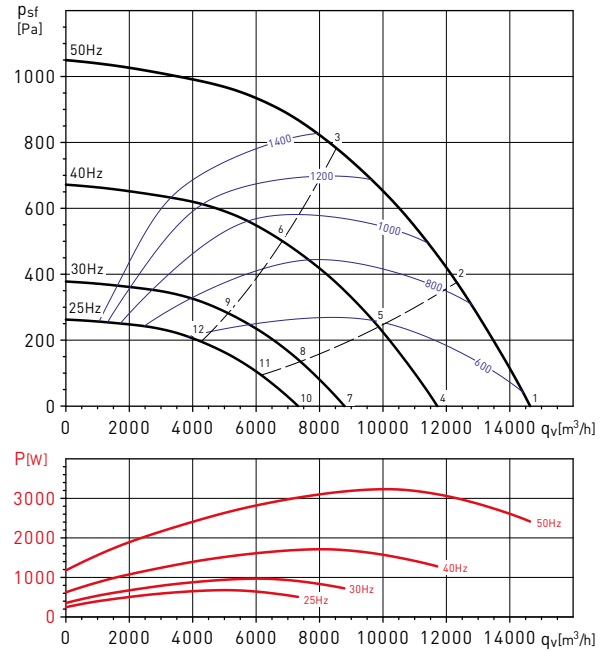
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAT/4-12000/560N D



CVAT/4-16000/630N D

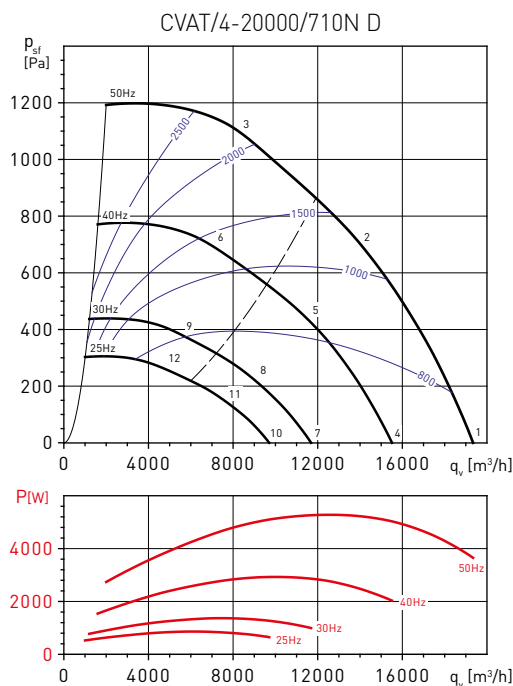


Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	55	77	79	78	76	81	72	66	86
	Soufflage	63	78	78	81	81	78	71	60	87
	Rayonné	49	64	67	64	62	63	53	46	72
2	Aspiration	51	76	78	77	76	75	69	64	84
	Soufflage	60	76	80	77	81	73	67	60	85
	Rayonné	46	64	67	63	61	58	51	44	71
3	Aspiration	56	75	76	74	73	72	67	63	81
	Soufflage	60	74	74	78	74	70	64	58	81
	Rayonné	51	65	66	61	60	55	49	43	70
4	Aspiration	50	72	74	73	71	76	67	61	81
	Soufflage	58	73	73	76	76	74	66	55	82
	Rayonné	44	60	63	59	58	59	49	41	67
5	Aspiration	46	71	73	72	71	70	64	59	79
	Soufflage	55	71	75	72	76	68	62	55	81
	Rayonné	41	59	62	58	57	53	46	39	66
6	Aspiration	51	70	71	69	68	67	62	58	77
	Soufflage	55	69	69	73	69	65	59	53	77
	Rayonné	46	60	61	56	55	50	45	39	65
7	Aspiration	44	66	68	67	65	70	61	55	75
	Soufflage	52	67	67	69	70	67	60	49	76
	Rayonné	38	53	56	52	51	52	42	35	61
8	Aspiration	39	65	67	66	64	64	57	52	73
	Soufflage	49	65	69	66	70	62	56	49	74
	Rayonné	34	53	56	52	50	47	40	33	60
9	Aspiration	45	64	65	63	62	61	56	52	70
	Soufflage	49	63	62	66	62	59	53	47	70
	Rayonné	40	53	55	49	49	44	38	32	59
10	Aspiration	40	62	64	63	61	66	57	51	71
	Soufflage	48	63	63	65	66	63	56	45	72
	Rayonné	34	49	52	49	47	48	38	31	57
11	Aspiration	36	61	63	62	61	60	53	48	69
	Soufflage	45	61	65	62	66	58	52	45	70
	Rayonné	31	49	52	48	46	43	36	29	56
12	Aspiration	41	60	61	59	58	57	52	48	66
	Soufflage	45	59	59	62	59	55	49	43	66
	Rayonné	36	49	51	45	45	40	34	28	55

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	57	79	81	80	78	84	74	68	88
	Soufflage	67	82	81	84	84	81	74	62	90
	Rayonné	52	67	70	65	64	66	56	48	74
2	Aspiration	53	79	82	80	78	78	71	66	87
	Soufflage	64	81	84	81	85	76	70	64	89
	Rayonné	48	68	71	66	64	60	53	47	74
3	Aspiration	61	81	81	78	78	77	71	68	87
	Soufflage	66	81	79	84	79	75	69	64	88
	Rayonné	56	70	71	65	64	59	54	48	75
4	Aspiration	53	75	77	75	74	79	69	63	83
	Soufflage	62	77	76	79	79	76	69	57	85
	Rayonné	47	62	66	61	59	61	51	43	69
5	Aspiration	48	75	77	75	74	74	66	61	82
	Soufflage	60	76	79	76	80	72	65	59	84
	Rayonné	43	63	66	61	59	55	48	42	69
6	Aspiration	56	76	77	74	73	72	67	63	82
	Soufflage	61	76	74	79	74	71	64	59	83
	Rayonné	52	65	67	60	59	54	49	44	70
7	Aspiration	46	68	70	69	67	73	63	57	77
	Soufflage	56	70	70	73	73	70	63	51	78
	Rayonné	41	56	59	54	53	55	45	37	63
8	Aspiration	42	68	71	69	67	67	60	55	76
	Soufflage	53	69	73	69	74	65	59	53	78
	Rayonné	37	57	60	54	53	49	42	36	63
9	Aspiration	50	70	70	67	67	66	60	57	76
	Soufflage	55	70	68	72	68	64	58	53	76
	Rayonné	45	59	60	53	53	48	43	37	64
10	Aspiration	42	64	66	65	63	69	59	53	73
	Soufflage	52	67	66	69	69	66	59	47	74
	Rayonné	37	52	55	50	49	51	41	33	59
11	Aspiration	38	64	67	65	63	63	56	51	72
	Soufflage	49	65	69	65	70	61	55	49	74
	Rayonné	33	53	56	50	49	45	38	32	59
12	Aspiration	46	66	66	63	63	62	56	53	72
	Soufflage	51	66	64	69	64	60	54	49	72
	Rayonné	41	55	56	49	49	44	39	33	60

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

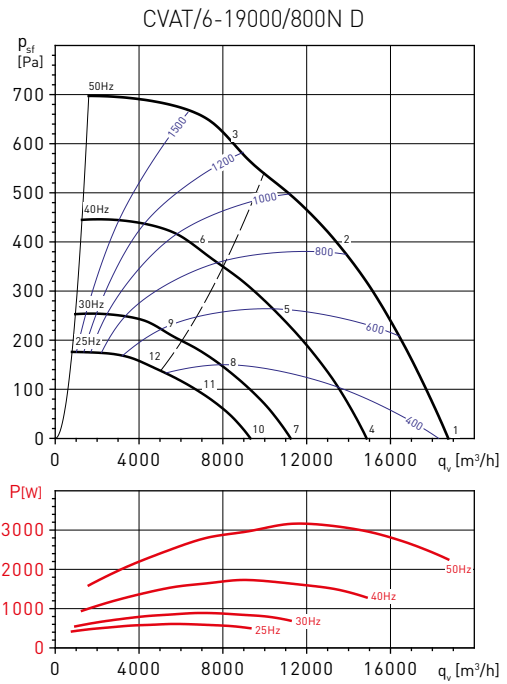
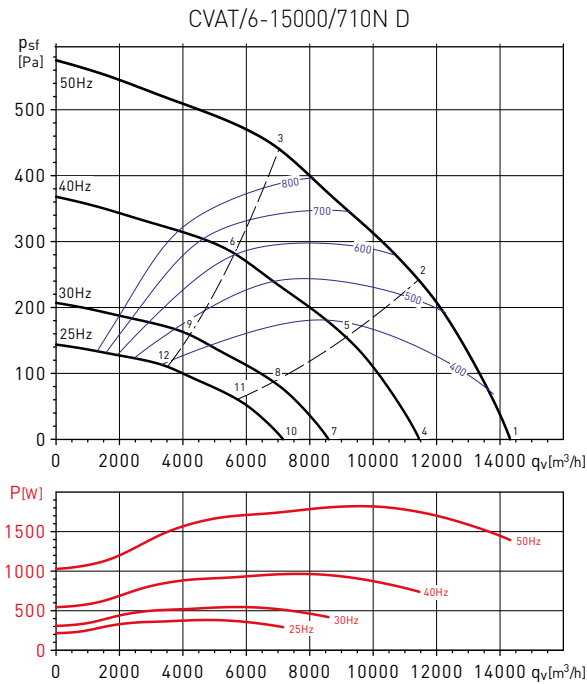
- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	64	80	82	85	88	81	73	92	
	Soufflage	75	81	78	82	89	91	85	77	94
	Rayonné	54	70	66	67	72	66	58	48	76
2	Aspiration	64	79	82	82	84	83	79	73	90
	Soufflage	63	77	76	82	90	90	83	77	94
	Rayonné	55	69	65	66	70	62	55	48	75
3	Aspiration	61	79	82	79	82	81	79	74	89
	Soufflage	62	77	76	80	87	87	82	76	91
	Rayonné	51	69	66	63	68	60	55	49	74
4	Aspiration	59	75	77	77	80	83	76	69	87
	Soufflage	70	76	73	78	84	86	80	72	89
	Rayonné	49	66	61	62	67	61	53	43	71
5	Aspiration	59	74	77	77	79	79	74	69	85
	Soufflage	58	72	71	77	85	85	78	72	89
	Rayonné	50	64	61	61	65	57	50	43	70
6	Aspiration	56	74	77	74	77	76	74	70	84
	Soufflage	58	72	71	75	82	82	77	71	87
	Rayonné	46	65	61	58	63	55	50	44	69
7	Aspiration	52	69	71	71	74	77	70	62	81
	Soufflage	64	70	67	71	78	80	74	66	83
	Rayonné	43	59	55	56	61	55	46	37	65
8	Aspiration	53	68	71	71	73	72	67	62	79
	Soufflage	52	66	65	71	79	78	72	66	83
	Rayonné	44	58	54	55	59	51	44	37	63
9	Aspiration	49	68	71	67	71	70	68	63	77
	Soufflage	51	66	65	69	76	76	70	65	80
	Rayonné	40	58	55	52	57	49	44	38	62
10	Aspiration	48	65	67	67	70	73	66	58	77
	Soufflage	60	66	63	67	74	76	70	62	79
	Rayonné	39	55	51	52	57	51	42	33	61
11	Aspiration	49	64	67	67	69	68	63	58	75
	Soufflage	48	62	61	67	75	74	68	62	79
	Rayonné	40	54	50	51	55	47	40	33	59
12	Aspiration	45	64	67	63	67	66	64	59	73
	Soufflage	47	62	61	65	72	72	66	61	76
	Rayonné	36	54	51	48	53	45	40	34	58

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	58	80	82	80	78	85	74	67	89
	Soufflage	68	83	81	84	84	81	74	62	90
	Rayonné	53	69	72	66	65	67	56	48	75
2	Aspiration	52	79	81	79	78	78	70	65	86
	Soufflage	64	81	84	80	84	75	69	63	89
	Rayonné	48	68	72	65	63	60	53	47	75
3	Aspiration	60	80	80	76	76	76	70	67	85
	Soufflage	65	80	77	82	77	73	66	62	86
	Rayonné	56	71	72	63	62	57	53	48	75
4	Aspiration	53	75	77	75	74	80	69	63	84
	Soufflage	64	78	76	79	79	76	69	57	85
	Rayonné	48	64	67	61	60	62	51	43	71
5	Aspiration	47	74	76	74	73	73	65	60	81
	Soufflage	59	76	79	75	79	70	64	58	84
	Rayonné	43	63	67	60	58	55	48	43	70
6	Aspiration	55	76	75	71	71	71	65	62	80
	Soufflage	60	75	72	77	72	68	61	57	81
	Rayonné	51	66	67	58	57	52	48	43	70
7	Aspiration	47	69	71	69	67	74	63	56	78
	Soufflage	57	72	70	73	73	70	63	50	79
	Rayonné	42	57	61	55	53	56	45	37	64
8	Aspiration	41	68	70	67	67	67	59	54	75
	Soufflage	53	69	73	69	73	64	58	52	78
	Rayonné	37	57	61	54	52	49	42	36	64
9	Aspiration	49	69	69	65	64	65	58	56	74
	Soufflage	54	69	66	71	66	62	55	51	75
	Rayonné	45	60	61	52	51	46	42	37	64
10	Aspiration	43	65	67	65	63	70	59	52	74
	Soufflage	53	68	66	69	69	66	59	47	75
	Rayonné	38	53	57	51	50	52	41	33	60
11	Aspiration	37	64	66	64	63	63	55	50	71
	Soufflage	49	66	69	65	69	60	54	48	74
	Rayonné	33	53	57	50	48	45	38	32	60
12	Aspiration	45	65	65	61	61	61	54	52	70
	Soufflage	50	65	62	67	62	58	51	47	71
	Rayonné	41	56	57	48	47	42	38	33	60

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	53	70	75	71	78	80	69	61	83
	Soufflage	59	68	73	79	82	84	70	63	87
	Rayonné	40	65	63	55	61	60	55	43	69
2	Aspiration	50	65	70	68	73	70	66	63	77
	Soufflage	45	62	68	75	78	75	71	66	82
	Rayonné	37	60	57	52	56	50	52	45	64
3	Aspiration	58	67	71	68	72	69	66	63	77
	Soufflage	47	62	66	74	77	75	72	68	81
	Rayonné	45	62	59	52	55	49	52	45	65
4	Aspiration	48	66	70	66	73	75	64	56	78
	Soufflage	54	63	68	74	77	79	65	58	82
	Rayonné	36	60	58	50	56	55	50	38	64
5	Aspiration	45	60	65	63	68	65	61	59	72
	Soufflage	40	57	63	71	73	70	66	61	77
	Rayonné	32	55	53	47	51	45	47	40	59
6	Aspiration	53	62	66	63	67	64	61	59	72
	Soufflage	42	57	61	69	72	70	68	63	76
	Rayonné	40	57	54	47	50	44	47	40	60
7	Aspiration	42	59	64	60	66	69	58	50	72
	Soufflage	48	57	62	67	71	73	59	52	76
	Rayonné	29	54	51	44	50	49	44	32	58
8	Aspiration	39	54	59	57	62	59	55	52	66
	Soufflage	33	51	56	64	67	64	60	55	71
	Rayonné	26	49	46	41	45	39	41	34	53
9	Aspiration	47	56	60	56	60	58	55	52	66
	Soufflage	36	51	55	63	66	64	61	57	70
	Rayonné	34	51	48	41	44	38	40	34	54
10	Aspiration	38	55	60	56	62	65	54	46	68
	Soufflage	44	53	58	63	67	69	55	48	72
	Rayonné	25	50	47	40	46	45	40	28	54
11	Aspiration	35	50	55	53	58	55	51	48	62
	Soufflage	29	47	52	60	63	60	56	51	67
	Rayonné	22	45	42	37	41	35	37	30	49
12	Aspiration	43	52	56	52	56	54	51	48	62
	Soufflage	32	47	51	59	62	60	57	53	66
	Rayonné	30	47	44	37	40	34	36	30	50

ACCESSOIRES DE MONTAGE



MBE
Batterie électrique.



MBW
Batteries d'eau chaude.



MFL-G4
Caisson filtre G4 - 90% Gravi.



SIL
Silencieux circulaire.



ACOPEL F400
Manchette souple circulaire.



CRC
Réduction circulaire.



APC
Prise et sortie d'air
(voir accessoires de montage).

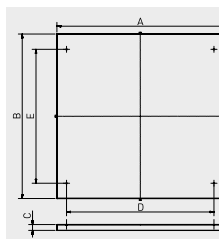


CTI CVA-N
Toiture pour montage extérieur.



KSE
Plots antivibratiles
(KSE = 4 pièces).

Mod le CVAB-N / CVAT-N	Mod le APC	Mod le CTI CVA-N
1400/250N D	APC-250	CTI CVA-N 250/315
2000/315N D	APC-315	CTI CVA-N 250/315
3000/355N D	APC-355	CTI CVA-355/400 CHAT-400/450
4000/400N D	APC-400	CTI CVA-355/400 CHAT-400/450
6000/450N D	APC-450	CTI CVA-N 450
9000/500N D	APC-500	CTI CVA-500 CHAT-500
12000/560N D	APC-560	CTI CVA-N 560
16000/630N D	APC-630	CTI CVA-N 630
15000/710N D	APC-710	CTI CVA-N 710
20000/710N D	APC-710	CTI CVA-N 710
19000/800N D	APC-800	CTI CHAT-N 800



Mod le	A	B	C	D	E
CTI CVA-N 250/315	530	530	40	419	340
CTI CVA-355/400 CHAT-400/450	680	380	40	569	490
CTI CVA-N 450	780	780	40	669	590
CTI CVA-500 CHAT-500	830	830	40	719	640
CTI CVA-N 560	930	930	40	799	720
CTI CVA-N 630	1030	1030	40	900	820
CTI CVA-N 710	1130	1130	40	1000	920
CTI CHAT-800 N	1203	1203	40	1094	994

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB
Variateurs électroniques monophasés.



RMB
Variateurs auto-transfo monophasés.



VFKB IP65
Variateur de fréquence autonome. Pour moteurs triphasés de 0,37 à 4 kW.



VFTM IP54
Variateur de fréquence autonome. Pour moteurs triphasés de 0,37 à 15 k.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de présence.



SC02-A
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance.



TDP-S / TDP-D / TDP-PI
Sondes de pression.



REMP
Registre motorisé proportionnel.

SC02-AD
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance avec affichage. **SCHT-AD**
Sonde de CO₂, d'humidité relative et de température d'ambiance avec affichage.



Gamme de caissons de ventilation, fabriqués à partir d'une structure en profilés d'aluminium et de panneaux double peau avec isolation (M0) par fibre de verre ininflammable de 25 mm d'épaisseur.

- Raccordement par bride circulaire à l'aspiration et au soufflage.
- Turbine à réaction, fabriquée en aluminium, montée en accouplement direct sur le moteur.
- Moteur EC à courant continu, haut rendement et faible consommation, roulements à billes avec protection contre les surcharges et température d'utilisation entre -20°C et +40°C:

Alimentation monophasée
230V±10% 50/60Hz, IP44.

Alimentation triphasée
400V±10% 50/60Hz, IP54.

- Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation situé dans la boîte à bornes
- Possibilité de piloter le caisson par un potentiomètre extérieur type REB-ECOWATT ou par un signal analogique 0-10V à raccorder dans la boîte à bornes.



Turbine à réaction
Permettant d' éviter l'accumulation des poussières.



Isolation acoustique (M0) en fibre de verre ininflammable de 25 mm d' épaisseur, avec voile de protection haute résistance.

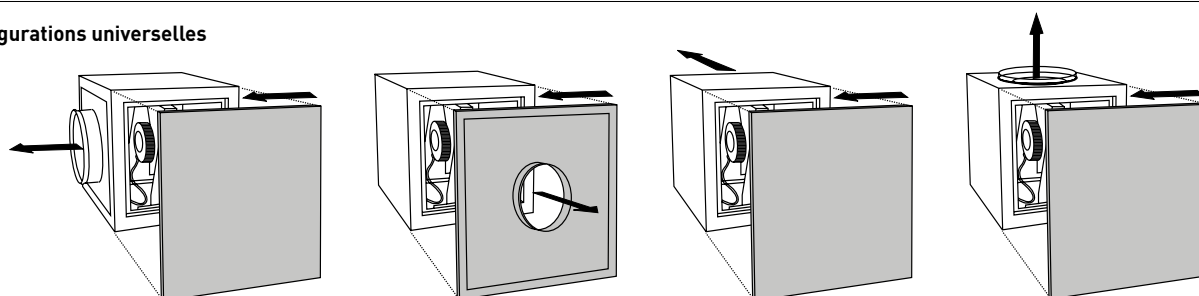


Caisson robuste
Finition de qualité avec profils en aluminium et coins en plastique.



Boîte à bornes séparée IP55
Facilitant le raccordement électrique.

Configurations universelles



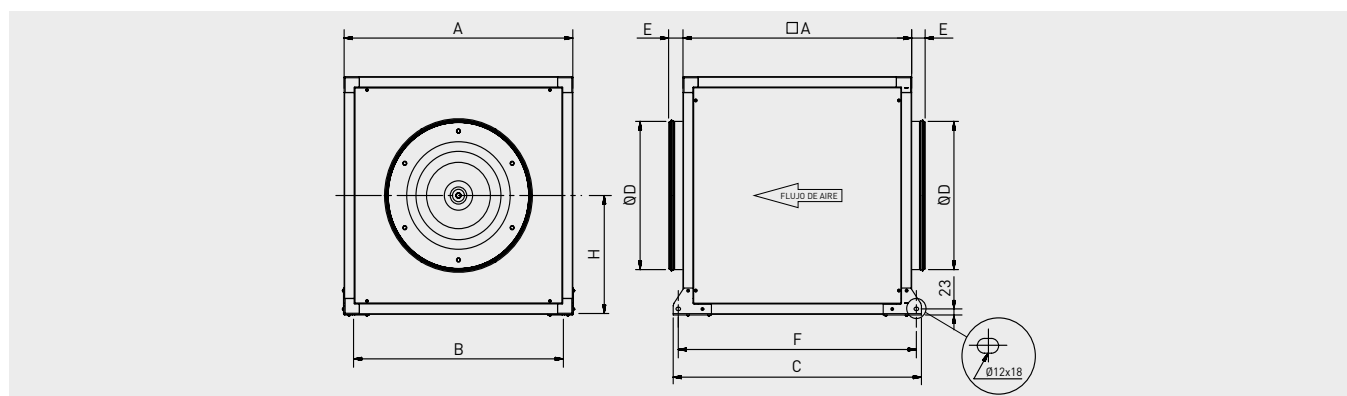
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Tension de contrôle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore à 1,5m* (dB(A))			Poids (kg)
						Aspiration	Rayonné	Soufflage	
MONOPHASÉ 230V±10% 50/60HZ									
CVAB-1400/250 N ECOWATT	10	2650	200	1,3	1.318	59	63	47	25
	8	2273	129	0,9	1.126	56	60	44	
	6	1787	67	0,5	866	51	55	39	
	4	1270	29	0,3	638	43	47	31	
CVAB-2000/315 N ECOWATT	10	1899	210	0,9	2.103	56	61	49	26
	8	1671	148	0,7	1.861	53	58	46	
	6	1336	81	0,4	1.471	48	53	41	
	4	1019	42	0,3	1.096	42	47	35	
CVAB-3000/355 N ECOWATT	10	1799	347	1,4	3.049	61	65	50	41
	8	1592	251	1,1	2.728	58	62	47	
	6	1277	131	0,6	2.212	53	57	42	
	4	973	64	0,3	1.679	47	51	37	
CVAB-4000/400 N ECOWATT	10	1644	497	2,1	4.116	61	63	52	42
	8	1516	394	1,6	3.645	59	61	50	
	6	1233	216	0,9	2.964	54	56	46	
	4	944	102	0,5	2.301	48	51	40	
CVAB-6000/450 N ECOWATT	10	1459	1021	4,17	6.391	64	65	55	49
	8	1285	711	2,94	5.061	62	63	51	
	6	1060	407	1,68	4.594	58	58	48	
	4	833	208	0,87	3.595	53	53	42	
TRIPHASÉ 400V±10% 50/60HZ									
CVAT-9000/500 N ECOWATT	10	1370	1235	2,1	7620	63	63	51	61
	8	1220	878	1,5	6700	61	61	48	
	6	1010	508	0,9	5510	57	56	44	
	4	800	274	0,6	4440	52	52	39	
CVAT-12000/560 N ECOWATT	10	1380	2653	3,9	11830	68	69	53	85
	8	1150	1555	2,4	9710	64	65	49	
	6	920	809	1,4	7690	59	60	44	
	4	680	361	0,7	5740	53	54	37	

* Point milieu (2) sur la courbe

DIMENSIONS (mm)

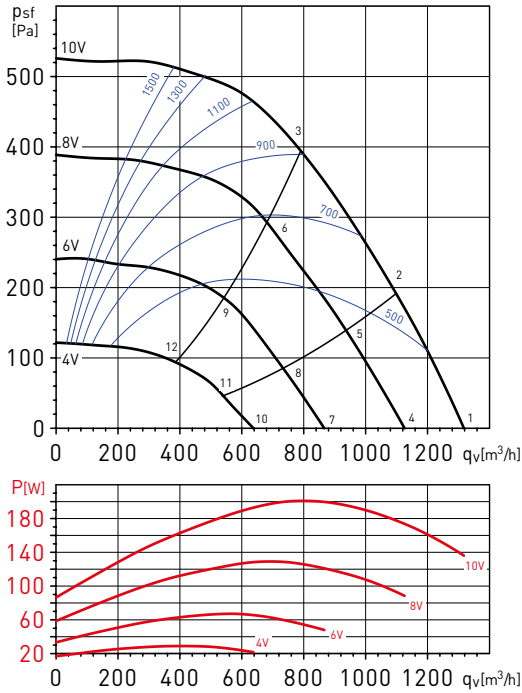


Modèle	A	B	C	D	E	F	H
CVAB-1400/250 N ECOWATT	500	457	574	250	58	534	250
CVAB-2000/315 N ECOWATT	500	457	574	315	58	534	250
CVAB-3000/355 N ECOWATT	650	607	724	355	58	684	325
CVAB-4000/400 N ECOWATT	650	607	724	400	58	684	325
CVAB-6000/450 N ECOWATT	750	707	824	450	58	784	375
CVAT-9000/500 N ECOWATT	800	757	874	500	58	834	400
CVAT-12000/560 N ECOWATT	900	826	977	560	58	937	450

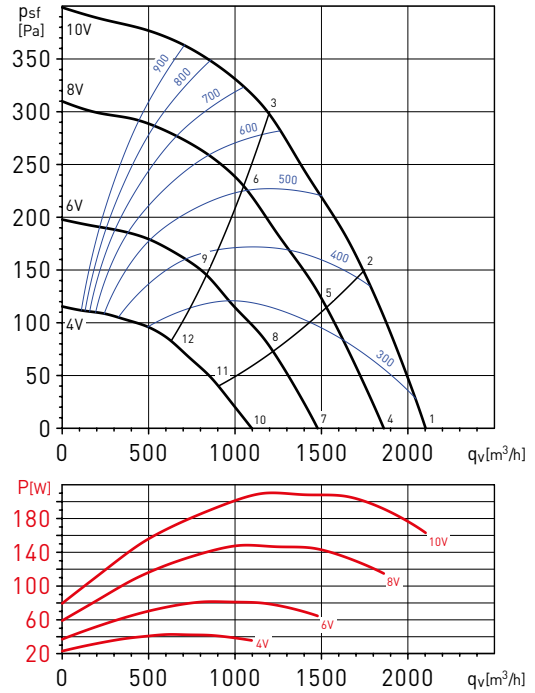
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAB-1400/250N ECOWATT



CVAB-2000/315N ECOWATT



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	44	54	71	74	76	69	66	65	80
	Soufflage	44	53	61	59	71	71	68	65	76
	Rayonn	44	51	52	55	58	56	55	54	63
2	Aspiration	40	53	70	72	73	67	65	62	77
	Soufflage	42	51	60	57	69	69	66	62	73
	Rayonn	40	50	51	53	55	54	54	51	61
3	Aspiration	37	51	68	69	70	65	64	61	75
	Soufflage	40	47	56	54	65	66	65	60	71
	Rayonn	37	48	49	50	52	52	53	50	59
4	Aspiration	41	51	68	71	73	66	63	62	76
	Soufflage	41	50	58	56	68	68	65	62	72
	Rayonn	41	48	49	52	55	53	52	51	60
5	Aspiration	37	50	67	69	70	64	62	59	74
	Soufflage	39	48	57	54	66	66	63	59	70
	Rayonn	37	47	48	50	52	51	51	48	58
6	Aspiration	34	48	65	66	67	62	61	58	72
	Soufflage	37	44	53	51	62	63	62	57	67
	Rayonn	34	45	46	47	49	49	50	47	56
7	Aspiration	32	42	59	62	64	57	54	53	68
	Soufflage	35	44	52	50	62	62	59	56	67
	Rayonn	32	39	40	43	46	44	43	42	52
8	Aspiration	31	44	61	63	64	58	56	53	69
	Soufflage	33	42	51	48	60	60	57	53	65
	Rayonn	31	41	42	44	46	45	45	42	53
9	Aspiration	28	42	59	60	61	56	55	52	66
	Soufflage	31	38	47	45	56	57	56	51	62
	Rayonn	28	39	40	41	43	43	44	41	51
10	Aspiration	28	38	55	58	60	53	50	49	64
	Soufflage	28	37	45	43	55	55	52	49	60
	Rayonn	28	35	36	39	42	40	39	38	48
11	Aspiration	24	37	54	56	57	51	49	46	62
	Soufflage	26	35	44	41	53	53	50	46	58
	Rayonn	24	34	35	37	39	38	38	35	45
12	Aspiration	21	35	52	53	54	49	48	45	59
	Soufflage	24	31	40	38	49	50	49	44	55
	Rayonn	21	32	33	34	36	36	37	34	43

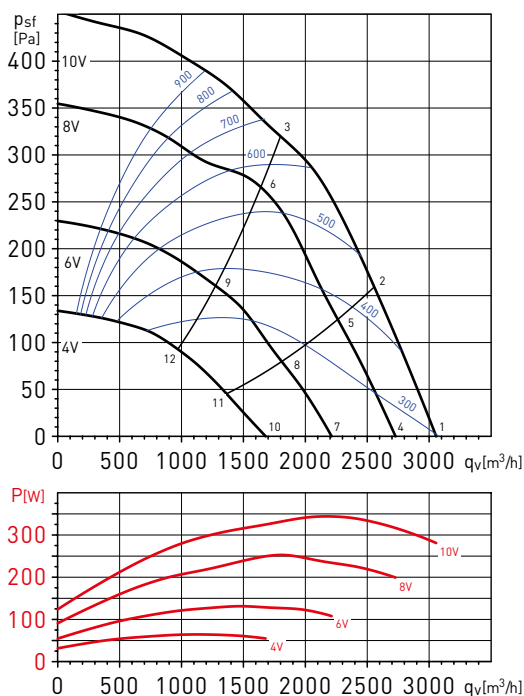
Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	41	55	74	68	67	65	65	57	76
	Soufflage	41	53	65	59	67	66	64	57	72
	Rayonn	41	49	58	56	59	57	56	49	65
2	Aspiration	39	51	73	68	65	64	61	53	75
	Soufflage	39	51	63	58	65	65	60	53	70
	Rayonn	39	45	57	56	57	56	52	45	63
3	Aspiration	37	49	68	68	65	62	59	53	73
	Soufflage	36	47	58	56	65	64	60	53	69
	Rayonn	37	43	52	56	57	54	50	45	62
4	Aspiration	38	52	71	65	64	62	62	54	74
	Soufflage	38	50	62	56	64	63	61	54	69
	Rayonn	38	46	55	53	56	54	53	46	62
5	Aspiration	36	48	70	65	62	61	58	50	72
	Soufflage	36	48	60	55	62	62	57	50	67
	Rayonn	36	42	54	53	54	53	49	42	60
6	Aspiration	34	46	65	65	62	59	56	50	70
	Soufflage	33	44	55	53	62	61	57	50	66
	Rayonn	34	40	49	53	54	51	47	42	59
7	Aspiration	31	45	64	58	57	55	55	47	66
	Soufflage	33	45	57	51	59	58	56	49	64
	Rayonn	31	39	48	46	49	47	46	39	54
8	Aspiration	31	43	65	60	57	56	53	45	68
	Soufflage	31	43	55	50	57	57	52	45	62
	Rayonn	31	37	49	48	49	48	44	37	55
9	Aspiration	29	41	60	60	57	54	51	45	65
	Soufflage	28	39	50	48	57	56	52	45	61
	Rayonn	29	35	44	48	49	46	42	37	54
10	Aspiration	27	41	60	54	53	51	51	43	63
	Soufflage	27	39	51	45	53	52	50	43	59
	Rayonn	27	35	44	42	45	43	42	35	51
11	Aspiration	25	37	59	54	51	50	47	39	62
	Soufflage	25	37	49	44	51	51	46	39	57
	Rayonn	25	31	43	42	43	42	38	31	50
12	Aspiration	23	35	54	54	51	48	45	39	59
	Soufflage	22	33	44	42	51	50	46	39	55
	Rayonn	23	29	38	42	43	40	36	31	48

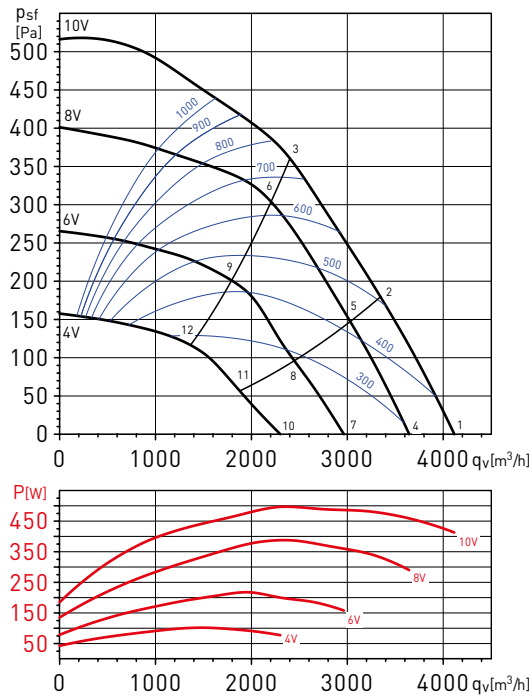
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAB-3000/355N ECOWATT



CVAB-4000/400N ECOWATT



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	49	62	75	76	73	71	70	65	81
	Soufflage	52	54	68	66	73	71	67	59	77
	Rayonn	44	52	60	57	58	58	59	53	66
2	Aspiration	47	60	73	75	71	70	68	61	79
	Soufflage	50	52	66	64	72	69	64	56	75
	Rayonn	42	50	58	56	56	57	57	49	64
3	Aspiration	43	60	71	74	70	69	64	57	78
	Soufflage	51	50	63	64	71	67	62	54	74
	Rayonn	38	50	56	55	55	56	53	45	62
4	Aspiration	46	59	72	73	70	68	67	62	78
	Soufflage	49	51	65	63	70	68	64	56	74
	Rayonn	41	49	57	54	55	55	56	50	63
5	Aspiration	44	57	70	72	68	67	65	58	77
	Soufflage	47	49	63	61	69	66	61	53	73
	Rayonn	39	47	55	53	53	54	54	46	62
6	Aspiration	40	57	68	71	67	66	61	54	75
	Soufflage	48	47	60	61	68	64	59	51	71
	Rayonn	35	47	53	52	52	53	50	42	60
7	Aspiration	39	52	65	66	63	61	60	55	71
	Soufflage	45	47	61	59	66	64	60	52	69
	Rayonn	34	42	50	47	48	48	49	43	56
8	Aspiration	40	53	66	68	64	63	61	54	72
	Soufflage	43	45	59	57	65	62	57	49	68
	Rayonn	35	43	51	49	49	50	50	42	57
9	Aspiration	36	53	64	67	63	62	57	50	70
	Soufflage	44	43	56	57	64	60	55	47	66
	Rayonn	31	43	49	48	48	49	46	38	55
10	Aspiration	36	49	62	63	60	58	57	52	67
	Soufflage	39	41	55	53	60	58	54	46	64
	Rayonn	31	39	47	44	45	45	46	40	53
11	Aspiration	34	47	60	62	58	57	55	48	66
	Soufflage	37	39	53	51	59	56	51	43	62
	Rayonn	29	37	45	43	43	44	44	36	51
12	Aspiration	30	47	58	61	57	56	51	44	64
	Soufflage	38	37	50	51	58	54	49	41	60
	Rayonn	25	37	43	42	42	43	40	32	49

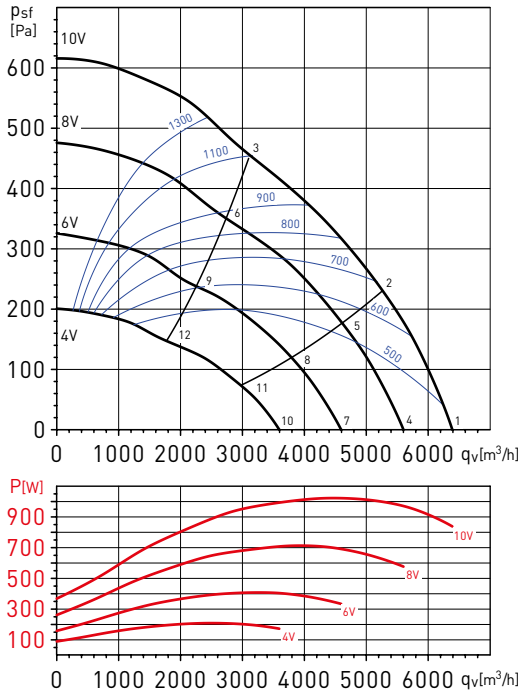
Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	49	64	73	74	70	69	66	61	79
	Soufflage	51	59	65	66	75	72	68	60	78
	Rayonn	49	54	60	55	65	60	60	56	69
2	Aspiration	47	63	73	72	68	66	63	56	77
	Soufflage	49	56	60	64	72	69	64	56	75
	Rayonn	47	53	60	53	63	57	57	51	67
3	Aspiration	42	62	72	71	67	65	62	55	76
	Soufflage	48	55	59	64	73	69	65	59	76
	Rayonn	42	52	59	52	62	56	56	50	66
4	Aspiration	47	62	71	72	68	67	64	59	77
	Soufflage	49	57	63	64	73	70	66	58	76
	Rayonn	47	52	58	53	63	58	58	54	67
5	Aspiration	45	61	71	70	66	64	61	54	75
	Soufflage	47	54	58	62	70	67	62	54	73
	Rayonn	45	51	58	51	61	55	55	49	65
6	Aspiration	40	60	70	69	65	63	60	53	74
	Soufflage	46	53	57	62	71	67	63	57	74
	Rayonn	40	50	57	50	60	54	54	48	64
7	Aspiration	41	56	65	66	62	61	58	53	70
	Soufflage	45	53	59	60	69	66	62	54	72
	Rayonn	41	46	52	47	57	52	52	48	61
8	Aspiration	41	57	67	66	62	60	57	50	71
	Soufflage	43	50	54	58	66	63	58	50	69
	Rayonn	41	47	54	47	57	51	51	45	60
9	Aspiration	36	56	66	65	61	59	56	49	70
	Soufflage	42	49	53	58	67	63	59	53	69
	Rayonn	36	46	53	46	56	50	50	44	59
10	Aspiration	37	52	61	62	58	57	54	49	66
	Soufflage	39	47	53	54	63	60	56	48	66
	Rayonn	37	42	48	43	53	48	48	44	57
11	Aspiration	35	51	61	60	56	54	51	44	65
	Soufflage	37	44	48	52	60	57	52	44	63
	Rayonn	35	41	48	41	51	45	45	39	55
12	Aspiration	30	50	60	59	55	53	50	43	64
	Soufflage	36	43	47	52	61	57	53	47	63
	Rayonn	30	40	47	40	50	44	44	38	54

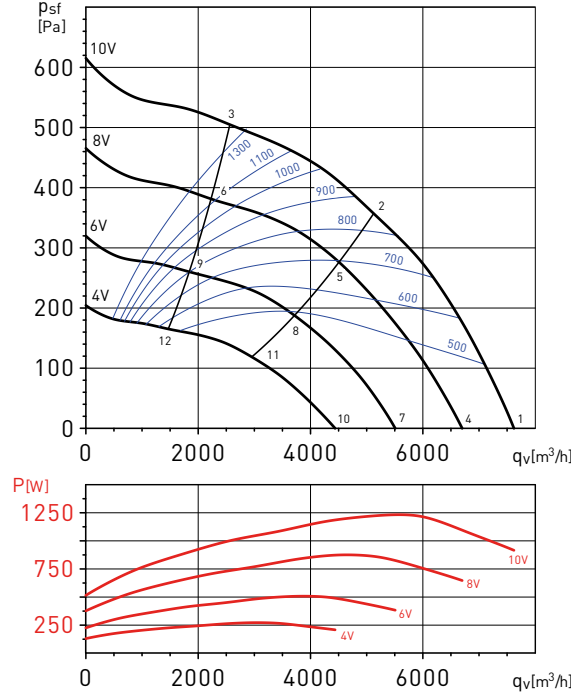
COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CVAB-6000/450N ECOWATT



CVAT-9000/500 N ECOWATT



Spectres de puissance en dB(A)

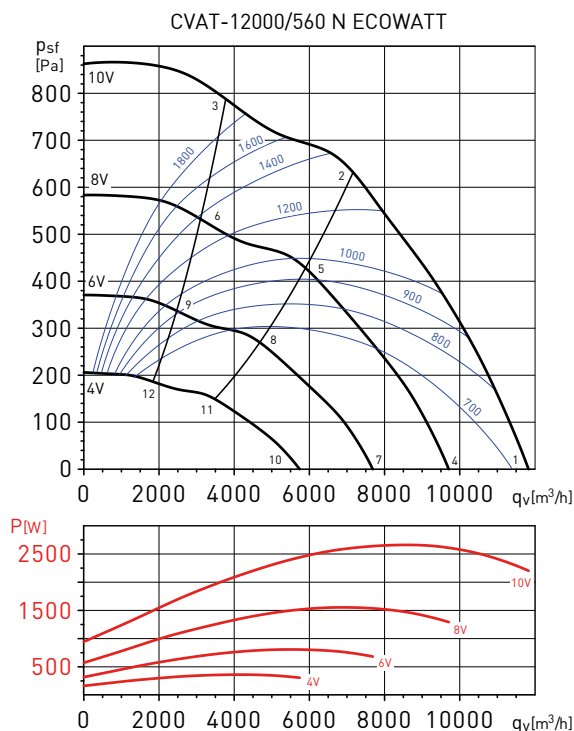
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	61	75	73	77	74	73	68	60	82
	Soufflage	62	65	66	71	78	76	69	61	81
	Rayonn	56	65	64	61	61	66	62	55	71
2	Aspiration	56	72	71	73	72	71	67	60	79
	Soufflage	59	64	64	67	75	74	69	60	79
	Rayonn	51	62	62	57	59	64	61	55	69
3	Aspiration	58	72	70	74	71	71	65	57	79
	Soufflage	60	63	63	68	75	73	67	58	78
	Rayonn	53	62	61	58	58	63	59	52	69
4	Aspiration	54	69	68	71	69	69	64	57	77
	Soufflage	56	62	61	65	73	71	66	57	76
	Rayonn	49	59	59	55	56	61	59	52	67
5	Aspiration	49	66	66	68	68	67	64	59	75
	Soufflage	53	58	60	63	71	70	69	57	75
	Rayonn	43	56	57	52	55	60	59	55	65
6	Aspiration	54	68	66	70	67	66	61	53	75
	Soufflage	55	58	59	64	71	69	62	54	74
	Rayonn	49	58	57	54	54	59	55	48	64
7	Aspiration	49	65	64	66	65	64	60	53	72
	Soufflage	52	57	57	60	68	67	62	53	72
	Rayonn	44	55	55	50	52	57	54	48	62
8	Aspiration	49	65	64	66	65	64	60	53	72
	Soufflage	52	57	57	60	68	67	62	53	72
	Rayonn	44	55	55	50	52	57	54	48	62
9	Aspiration	44	62	62	64	64	63	60	55	70
	Soufflage	48	54	56	58	66	66	65	53	71
	Rayonn	39	52	52	48	51	56	54	50	61
10	Aspiration	48	62	61	64	62	61	55	47	69
	Soufflage	50	53	54	58	65	63	57	49	69
	Rayonn	43	52	52	48	48	53	50	42	59
11	Aspiration	44	60	58	61	59	59	55	48	67
	Soufflage	47	52	52	55	63	61	57	48	67
	Rayonn	39	50	49	45	46	51	49	43	57
12	Aspiration	39	57	56	59	59	58	54	50	65
	Soufflage	43	49	50	53	61	60	59	48	66
	Rayonn	34	46	47	43	45	50	49	45	56

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	53	74	72	77	73	72	72	68	82
	Soufflage	51	76	68	73	76	75	73	66	82
	Rayonn	44	64	65	61	56	54	53	46	69
2	Aspiration	52	72	68	72	69	68	69	59	78
	Soufflage	46	71	64	69	72	71	69	60	78
	Rayonn	42	61	61	56	52	50	50	37	65
3	Aspiration	53	71	70	72	68	69	67	58	78
	Soufflage	50	67	64	67	71	71	68	60	77
	Rayonn	44	61	63	56	52	51	48	36	66
4	Aspiration	50	72	69	75	70	70	70	66	79
	Soufflage	48	73	66	70	73	72	70	64	79
	Rayonn	41	61	62	58	54	51	51	44	66
5	Aspiration	49	69	66	70	66	66	66	57	75
	Soufflage	43	68	62	66	69	68	67	57	75
	Rayonn	40	59	59	53	50	48	47	35	63
6	Aspiration	50	69	68	70	66	66	65	56	75
	Soufflage	47	65	62	64	68	68	66	57	74
	Rayonn	41	58	61	53	49	48	46	34	64
7	Aspiration	46	67	65	71	66	65	66	62	75
	Soufflage	44	69	62	66	69	68	66	60	75
	Rayonn	37	57	58	54	50	47	47	40	62
8	Aspiration	45	65	62	66	62	62	62	53	71
	Soufflage	39	64	57	62	65	64	62	53	71
	Rayonn	36	55	55	49	46	44	43	31	59
9	Aspiration	46	64	64	66	62	62	60	51	71
	Soufflage	43	60	57	60	64	64	62	53	70
	Rayonn	37	54	57	49	45	44	41	29	59
10	Aspiration	41	63	60	66	61	61	61	57	70
	Soufflage	39	64	57	61	64	63	61	55	70
	Rayonn	32	52	53	49	45	42	42	35	57
11	Aspiration	40	60	57	61	57	57	57	48	66
	Soufflage	34	59	53	57	60	59	58	48	66
	Rayonn	31	50	50	44	41	39	38	26	54
12	Aspiration	41	60	59	61	57	57	56	47	66
	Soufflage	38	56	53	55	59	59	57	48	65
	Rayonn	32	49	52	44	40	39	37	25	55

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	61	75	78	81	80	79	77	71	87
	Soufflage	62	68	72	80	84	81	77	70	88
	Rayonn	60	63	69	61	61	61	60	48	72
2	Aspiration	54	70	73	75	76	77	75	70	83
	Soufflage	50	59	66	74	78	79	76	70	84
	Rayonn	53	58	64	54	57	59	58	47	67
3	Aspiration	55	75	72	73	74	77	75	71	83
	Soufflage	51	61	64	72	76	79	76	70	83
	Rayonn	54	63	63	53	55	59	58	47	68
4	Aspiration	57	71	74	77	76	75	73	67	83
	Soufflage	58	64	68	76	80	77	73	66	84
	Rayonn	56	59	65	57	57	57	56	44	68
5	Aspiration	50	66	69	71	72	73	71	66	79
	Soufflage	46	55	62	70	74	75	72	66	80
	Rayonn	49	54	60	50	53	55	54	43	63
6	Aspiration	51	71	68	69	70	73	71	67	79
	Soufflage	47	57	60	68	72	75	72	66	79
	Rayonn	50	59	59	49	51	55	54	43	64
7	Aspiration	52	66	69	72	71	70	68	62	78
	Soufflage	53	59	63	71	75	72	68	61	79
	Rayonn	51	54	60	52	52	52	51	39	63
8	Aspiration	45	61	64	66	67	68	66	61	74
	Soufflage	41	50	57	65	69	70	67	61	75
	Rayonn	44	49	55	45	48	50	49	38	58
9	Aspiration	46	66	63	64	65	68	66	62	74
	Soufflage	42	52	55	63	67	70	67	61	74
	Rayonn	45	54	54	44	46	50	49	38	59
10	Aspiration	45	59	63	66	65	64	61	55	71
	Soufflage	47	53	56	65	69	66	62	55	72
	Rayonn	44	48	54	45	46	46	45	32	57
11	Aspiration	39	54	57	59	60	62	60	55	67
	Soufflage	35	44	51	58	63	64	61	54	68
	Rayonn	38	43	48	39	41	44	43	31	52
12	Aspiration	39	60	57	58	58	61	59	55	67
	Soufflage	36	46	49	57	61	64	60	54	67
	Rayonn	38	48	48	37	39	43	43	32	53

ACCESSOIRES DE MONTAGE



MBE
Batterie lectrique.



MBW
Batteries d'eau chaude.



MFL-G4
Caisson filtre G4 - 90% Gravi.



SIL
Silencieux circulaire.



ACOPEL F400
Manchette souple circulaire.



CRC
R duction circulaire.



APC
Prise et sortie d'air (voir accessoires de montage).

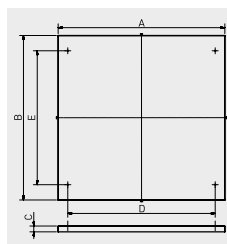


CTI CVA/CHAT
Toiture pour montage ext rieur.



KSE
Plots antivibratiles (KSE = 4 pi ces).

Mod le	Mod le APC	Mod le CTI CVA/CHAT
CVAB-1400/250 N ECOWATT	APC-250	CTI CVA-N 250/315
CVAB-2000/315 N ECOWATT	APC-315	CTI CVA-N 250/315
CVAB-3000/355 N ECOWATT	APC-355	CTI CVA-355/400 CHAT-400/450
CVAB-4000/400 N ECOWATT	APC-400	CTI CVA-355/400 CHAT-400/450
CVAB-6000/450 N ECOWATT	APC-450	CTI CVA-N 450
CVAT-9000/500 N ECOWATT	APC-500	CTI CVA-500 CHAT-500
CVAT-12000/560 N ECOWATT	APC-560	CTI CVA-N 560



Mod le	A	B	C	D	E
CTI CVA-N 250/315	530	530	40	419	340
CTI CVA-355/400 CHAT-400/450	680	380	40	569	490
CTI CVA-N 450	780	780	40	669	590
CTI CVA-500 CHAT-500	830	830	40	719	640
CTI CVA-N 560	930	930	40	799	720

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



**AIRSENS-CO2
AIRSENS-VOC
AIRSENS-RH**
Sonde de qualit d'air intelligente incorporant un capteur de CO₂ ou d'HR ou de COV.



CONTROL ECOWATT AC/DC
El ment de contr le pour les syst mes de modulation des bits.



CONTROL ECOWATT BASIC
Potentiom tre de r glage de la vitesse et marche/arr t monophas .



REB-ECOWATT
Commande de vitesse distance.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de pr sence.



SC02-AD
Sonde de CO₂ et de temp rature d'ambiance avec affichage.
SCHT-AD
Sonde de CO₂, d'humidit relative et de temp rature d'ambiance avec affichage.



TDP-S / TDP-D / TDP-PI
Sondes de pression.



REMP
Registre motoris proportionnel.



Gamme de caissons centrifuges de désenfumage, certifiée F400 120 (marquage CE), permettant de travailler en désenfumage seul ou en désenfumage et ventilation. Caisson fabriqué en acier galvanisé avec panneaux isolés par fibre de verre ininflammable de 25 mm (M0). Turbine à réaction en acier soudé protégée par cataphorèse, montée en accouplement direct avec le moteur. Installation en combles ou en terrasse avec accessoires.

Moteurs

Moteurs IP55, classe H.

Tension d'alimentation:

Triphas 230/400V-50Hz jusqu'à 3 kW.

Triphas 400V-50Hz, pour les puissances supérieures et moteurs 2 vitesses.

(voir tableau des caractéristiques).

Les modèles triphasés 1 vitesse sont variables par variateurs de fréquence.

IMPORTANT: Il est obligatoire d'installer un dispositif électrique qui, en cas d'incendie, permet de basculer sur l'alimentation électrique de sécurité et de shunter le mode confort.

Sur demande

Peinture époxy.



Turbine à réaction

Turbine à réaction permettant d'éviter l'accumulation des poussières, équilibrée dynamiquement selon ISO 1940.



Moteur

Moteurs F400 120 prévus pour fonctionner de façon continue (S1) ou en cas d'urgence (S2).



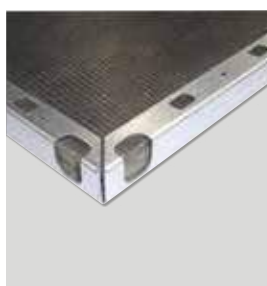
Caisson étanche

Purge de condensation afin d'évacuer les condensats.



Facilité d'installation

Anneaux de levage pour



Faible niveau sonore

Isolation en laine de verre ininflammable de 25 mm M0 conforme aux prescriptions du règlement sécurité dans les ERP.



Plots anti-vibratiles

Permettant de réduire la transmission des vibrations à l'installation.



Caisson robuste

Profils en acier galvanisé.

Applications spécifiques



Homologués selon la norme européenne EN12101-3
Certification 0370-CPD-0753

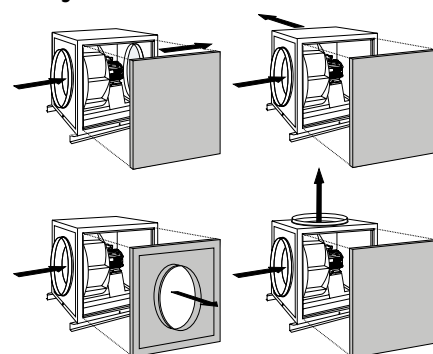


Parkings



Cuisines professionnelles

Configurations universelles

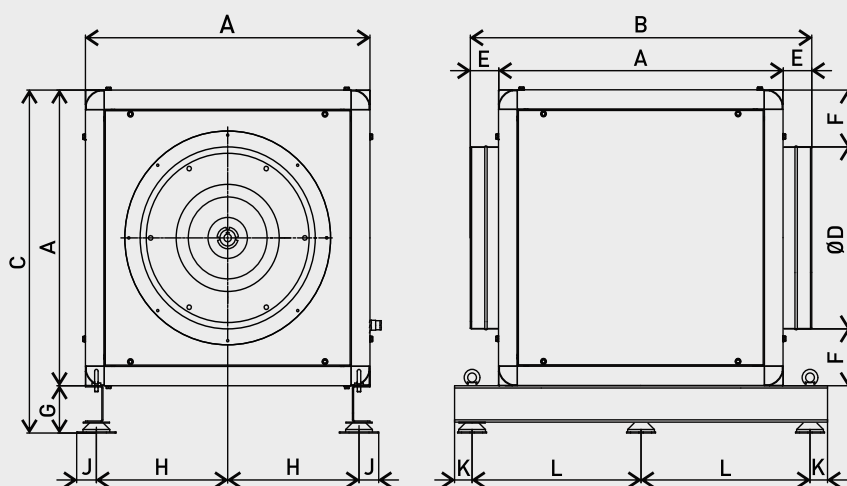


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore à 1,5 m* (dB(A))			Poids (kg)	Régulateur de vitesse
					Soufflage	Aspiration	Rayonné		
4 P LES									
CHAT/4-400 N 0,37	1460	365	0,8	3.200	53	50	42	80	VFTM TRI 0,37
CHAT/4-450 N 0,55	1460	696	1,8	4.770	58	57	46	90	VFTM TRI 0,55
CHAT/4-500 N 1,1	1470	1016	2	6.770	63	63	50	110	VFTM TRI 1,1
CHAT/4-560 N 1,5	1470	1718	3,1	9.180	67	67	53	185	VFTM TRI 1,5
CHAT/4-630 N 2,2	1460	2931	5,5	13.400	72	74	57	200	VFTM TRI 3
CHAT/4-710 N 5,5	1480	5337	9,5	19.670	77	80	61	215	VFTM TRI 5,5
6 P LES									
CHAT/6-560 N 0,55	960	648	1,6	6.250	55	53	45	185	VFTM TRI 0,55
CHAT/6-630 N 1,1	970	943	2,2	8.830	58	57	47	200	VFTM TRI 1,1
CHAT/6-710 N 1,5	970	1701	4,1	12.520	62	61	49	215	VFTM TRI 1,5
CHAT/6-800 N 3	980	3169	6,8	18.880	65	67	51	229	VFTM TRI 3
4/8 P LES									
CHAT/4/8-450 N 0,55/0,09	1470	754	1,9	4.720	58	57	46	90	DMEZ 1/2,3 DA
	740	229	0,9	2.350	43	42	31		
CHAT/4/8-500 N 1,1/0,18	1470	1215	2,7	6.880	63	63	50	110	DMEZ 1,3/3,1 DA
	740	249	1	3.390	48	48	35		
CHAT/4/8-560 N 1,5/0,25	1450	1909	3,6	9.460	67	67	53	185	DMEZ 1,3/4,2 DA
	730	354	1,3	4.680	52	52	38		
CHAT/4/8-630 N 3/0,55	1450	3259	7,5	13.420	72	74	57	200	DMEZ 2,3/7,6 DA
	740	617	1,9	6.720	57	59	42		
CHAT/4/8-710 N 5,5/1,1	1490	5995	12,1	20.030	77	80	61	215	DMEZ 4,2/13 DA
	740	916	3,9	9.580	62	65	46		

* Niveau de pression sonore en dB(A) mesuré en champ libre à 1,5 m, au point 2 de la courbe caractéristique.

DIMENSIONS (mm)

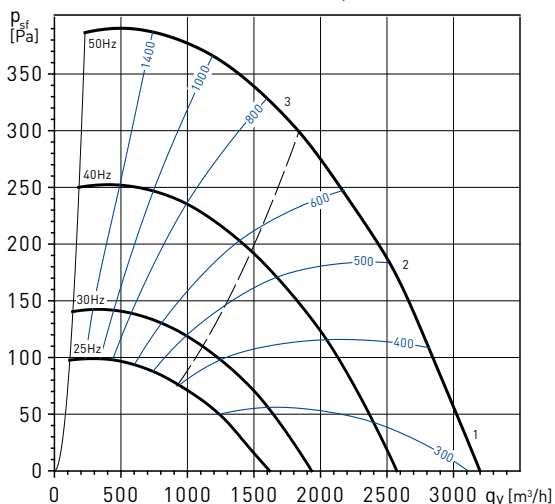


Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
CHAT/ -400 N	650	780	754	400	65	125	104	300	45	40	386
CHAT/ -450 N	650	760	754	448	55	101	104	300	45	40	386
CHAT/ -500 N	800	910	904	498	55	151	104	375	45	40	461
CHAT/ -560 N	860	970	964	558	55	151	104	405	45	40	470
CHAT/ -630 N	980	1090	1084	628	55	176	104	465	45	40	530
CHAT/ -710 N	1037	1147	1141	708	55	164,5	104	493,5	45	40	558,5
CHAT/ -800 N	1200	1310	1304	798	55	201	104	575	45	40	640

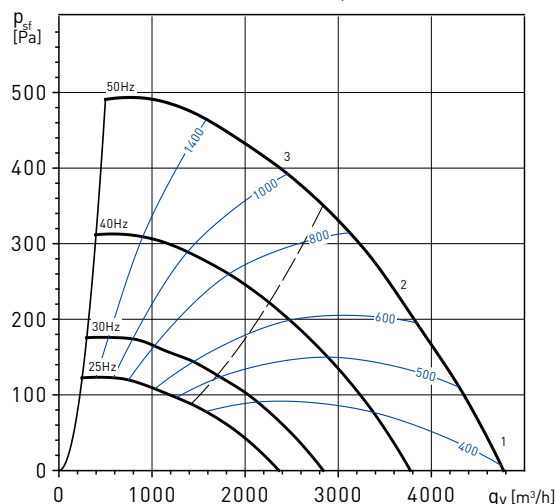
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR 4 POLES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- Air sec normal 20°C et 760 mmHg.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais réalisés selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

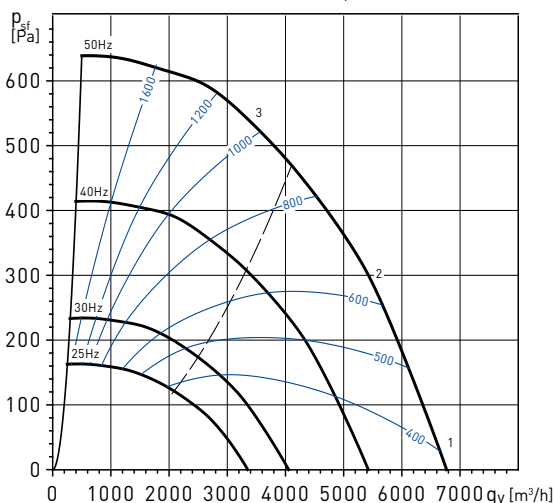
CHAT/4-400N 0,37kW



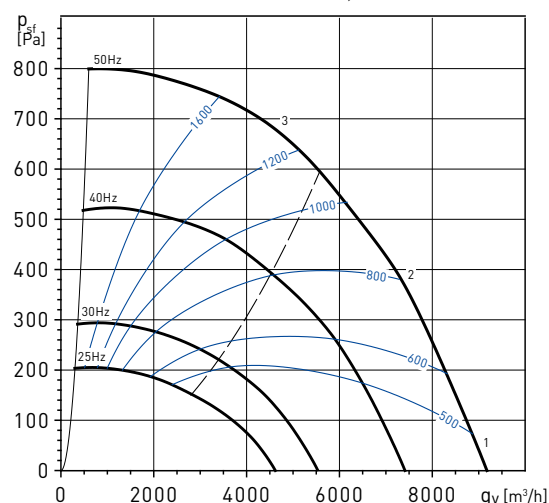
CHAT/4-450N 0,55kW



CHAT/4-500N 1,1kW



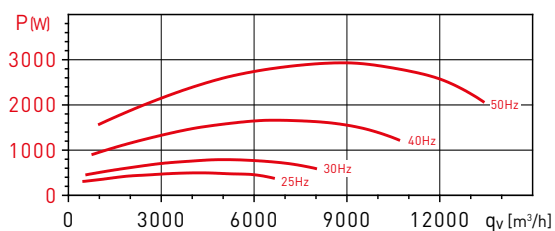
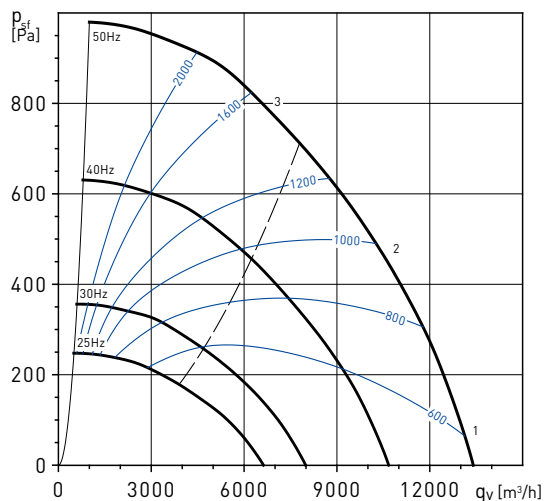
CHAT/4-560N 1,5kW



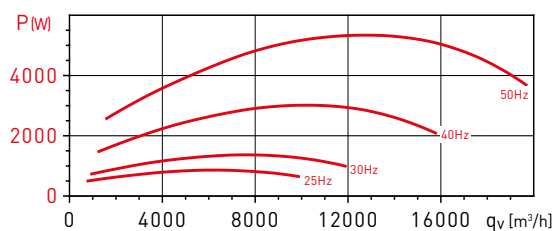
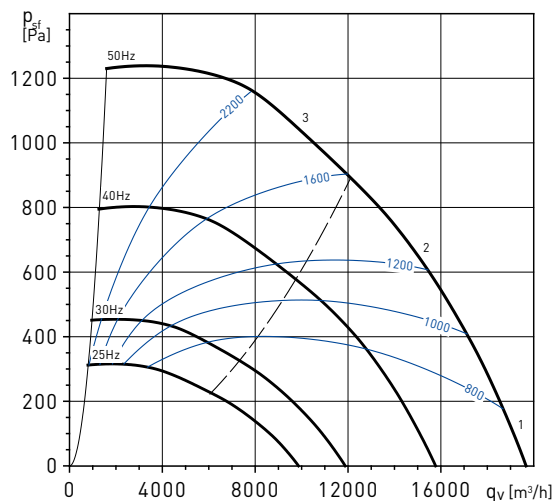
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR 4 POLES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- Air sec normal 20°C et 760 mmHg.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

CHAT/4-630N 3kW



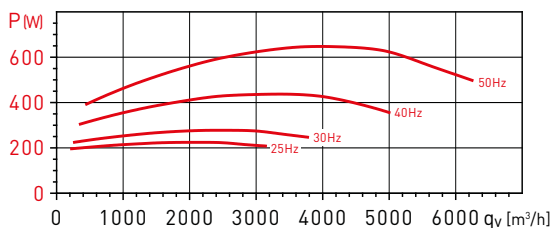
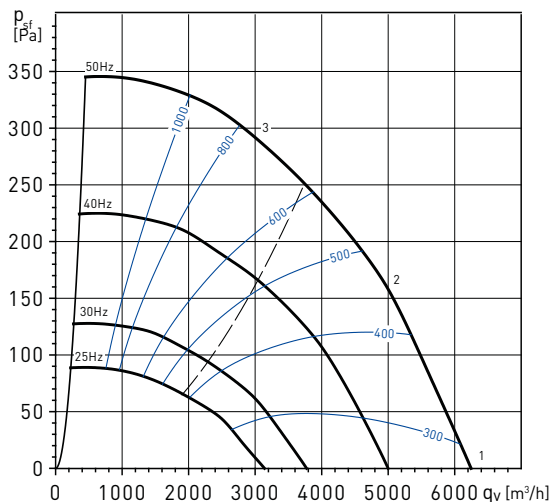
CHAT/4-710N 5,5kW



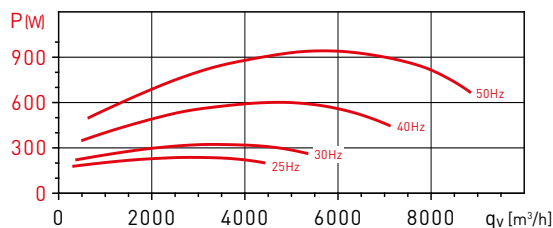
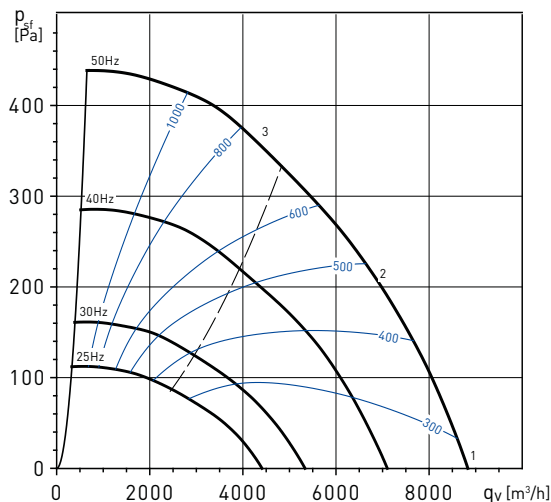
COURBES CARACTERISTIQUES - MOTEUR 6 POLES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- Air sec normal 20°C et 760 mmHg.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais a rauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

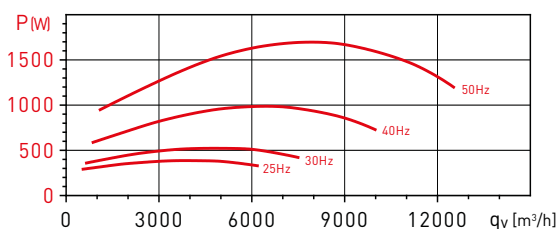
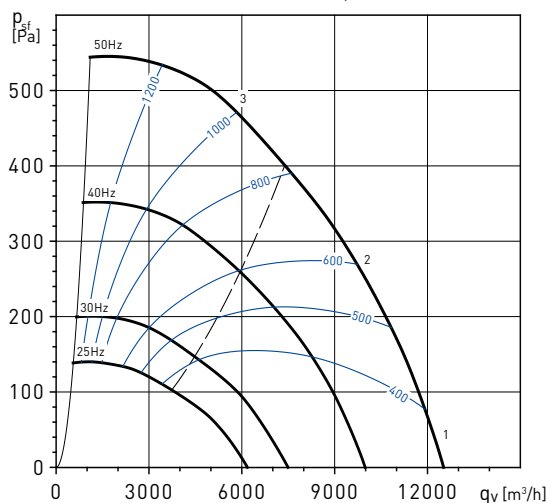
CHAT/6-560N 0,55kW



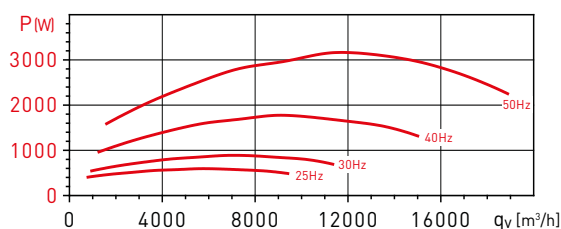
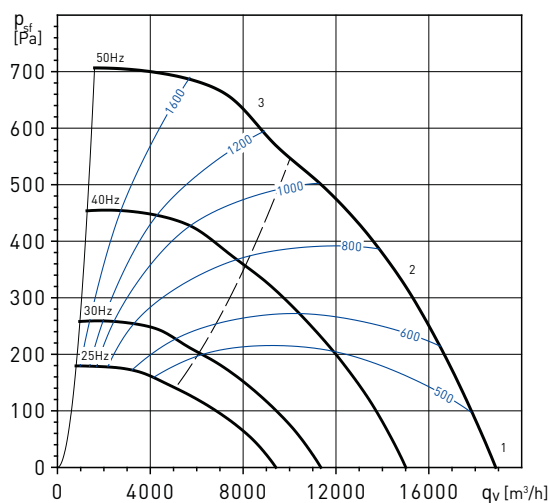
CHAT/6-630N 1,1kW

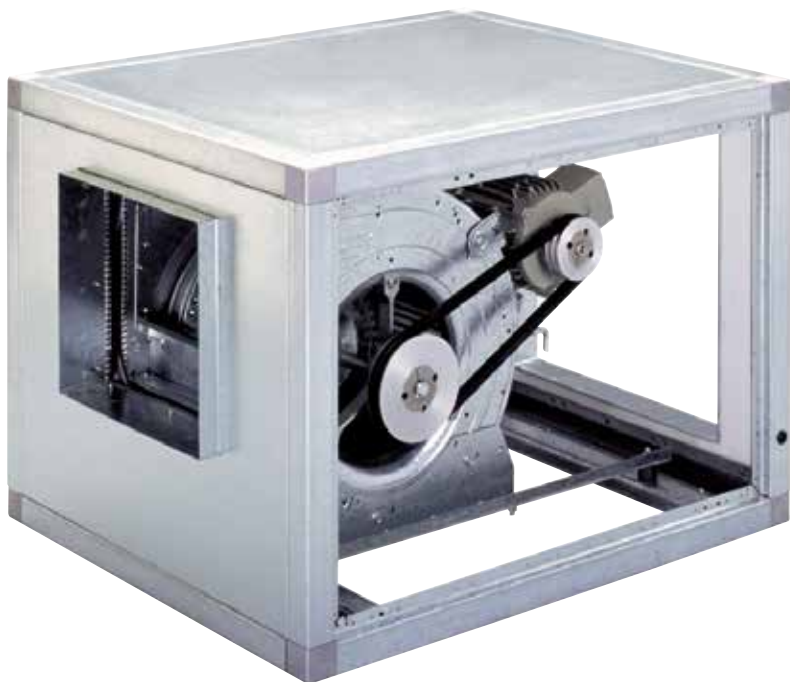


CHAT/6-710N 1,5kW



CHAT/6-800N 3kW





Caissons acoustiques d'extraction et d'insufflation fabriqués en tôle d'acier galvanisé avec isolation acoustique en mousse de m. lamine M1.
Turbine double ou e action.
Installation en combles ou en terrasse.
Ventilateur transmission fixe dans le caisson sur des plots anti-vibratiles.
Configuration en ligne en standard (H) et avec transmission droite (vue c t soufflage).

Moteurs

Moteurs IP55, classe F.
Tension d'alimentation:
Triphas e 230/400V-50Hz jusqu' 3 kW.
Triphas e 400V-50Hz pour les puissances sup rieures et les 2 vitesses.
(voir tableau des caract ristiques).
Les mod les 1 vitesse sont variables enfr quence.

Sur demande

Version monophas e jusque 2,2 kW (mod les CVTB).
Transmission mont e gauche (TI).
Configuration avec refoulement vertical (versions V) et refoulement horizontal (versions H).
Piquages circulaires l'aspiration et au refoulement (RR).
Version avec isolation acoustique double peau par fibre de verre ininflammable de 17 mm (SANDWICH) (M0).
Moteur avec protection thermique.
Moteurs 2 vitesses (4/6 p les).
Peinture poxy.

Versions CVTT ATEX

Sur demande, versions pour ambiances explosives selon la directive ATEX pour les mod les avec moteur triphas jusque 11kW:

- Antid flagrant ATEX - gaz
En version ATEX standard, les moteurs antid flagrants sont livr s sans protection thermique.
Pour une utilisation avec un convertisseur de fr quence, commander des moteurs antid flagrants avec une protection thermique de type PTC.
- ⊕ II 2G Ex d IIB T4
- ⊕ II 2G Ex d IIB+H2 T4 (avec moteur Ex d IIC T4).
- S curit augment e ATEX - gaz
- ⊕ II 2G Ex e II T3

La version CVTT ATEX est fournie sans l'isolation en mousse de m. lamine.
Pour s lectionner un caisson CVTT ATEX utiliser les courbes caract ristiques ou EasyVent.

Les donn es lectriques des ATEX peuvent varier.

Consulter la disponibilit pour les autres versions de moteurs ATEX.



Faible niveau sonore
Isolation acoustique en mousse de m. lamine de 7 mm M1.



Manchette souple au refoulement
Permet d' viter la transmission du bruit et des vibrations.



Caisson robuste
Profils en acier galvanis .



Version avec refoulement vertical (V)
Sur demande.



Plots antivibratiles
Plots anti-vibratiles mont s dans le caisson. Pour viter les transmissions de vibration et de bruit l'installation.

Applications sp cifiques



Versions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Puissance moteur		Vitesse ventilateur		Débit		Température ambiante (°C)	Poids maxi. avec moteur plus grand (kg)
	Mini. (kW)	Maxi. (kW)	Mini. (rpm)	Maxi. (rpm)	Mini. (m³/h)	Maxi. (m³/h)		
CVTT-7/7	0,18	0,75	800	1800	390	2.860	-20°C/+40	43
CVTT-9/9	0,18	1,1	700	1500	950	4.800	-20°C/+40	52
CVTT-10/10	0,37	1,5	600	1300	980	5.100	-20°C/+40	66
CVTT-12/12	0,37	3	600	1200	1.500	11.350	-20°C/+40	88
CVTT-15/15	0,75	4	500	1100	1.500	12.800	-20°C/+40	108
CVTT-18/18	1,1	7,5	400	900	3.050	20.270	-20°C/+40	147
CVTT-20/20	1,5	7,5	400	800	3.240	22.700	-20°C/+40	270
CVTT-22/22	2,2	11	400	800	4.750	30.700	-20°C/+40	309
CVTT-25/25	2,2	11	300	650	5.650	40.000	-20°C/+40	350
CVTT-30/28	3	15	300	550	8.800	52.000	-20°C/+40	472

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Spektr de puissance sonore: Pour obtenir le spectre de puissance acoustique, soustraire aux valeurs des tableaux des caractéristiques techniques, les valeurs de correction indiquées dans les tableaux ci-dessous en dB(A).

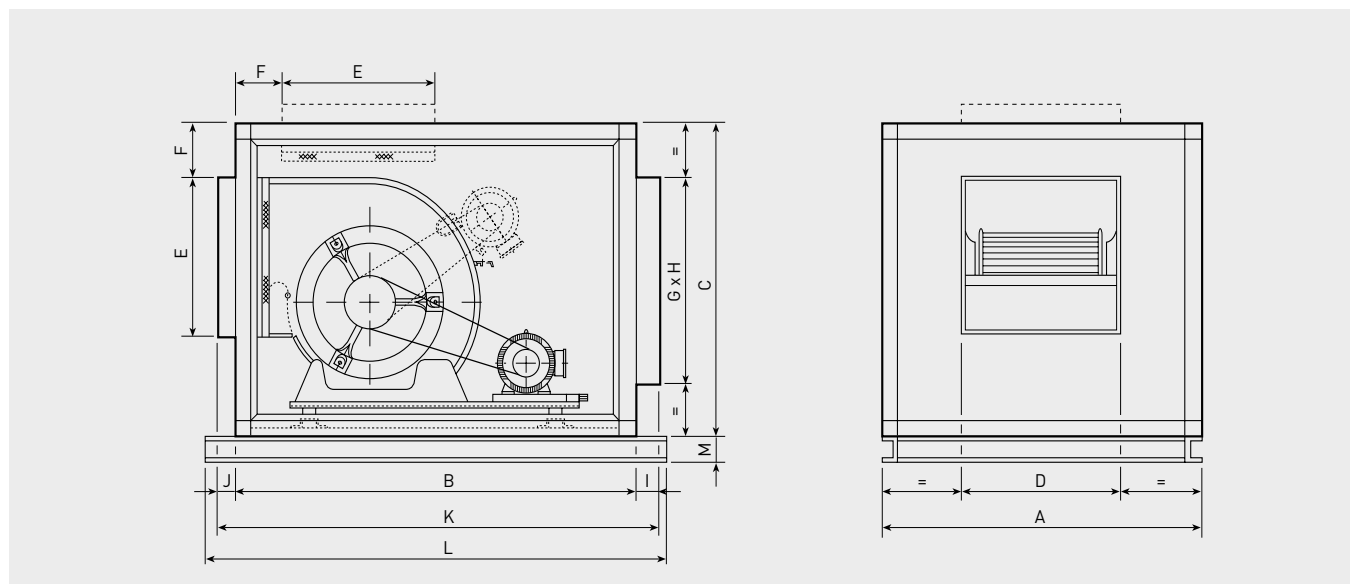
Modèle	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	16000 Hz
CVTT-7/7	17	15	11	12	4	5	14	19	27
CVTT-9/9	17	15	11	12	4	5	14	19	27
CVTT-10/10	17	15	11	11	4	5	14	20	27
CVTT-12/12	16	14	11	10	4	5	15	21	27
CVTT-15/15	13	13	10	10	5	5	15	22	27
CVTT-18/18	11	12	9	9	5	6	15	22	27
CVTT-20/20	10	11	8	8	6	7	16	23	27
CVTT-22/22	9	11	7	8	6	8	17	24	27
CVTT-25/25	9	11	7	8	6	8	17	25	27
CVTT-30/28	9	11	7	8	6	8	18	25	27

PUISSANCES MOTEURS (kW)

1 VITESSE	4 P LES	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15
2 VITESSES	4/6 P LES	-	0,25/0,09	-	-	0,7/0,2	0,85/0,25	1,4/0,5	2,4/0,75	3,4/1,1	4/1,2	6,3/1,9	9/3	11/3,7	15/5
	4/8 P LES	-	0,25/0,06	0,37/0,07	0,55/0,09	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,8

NOTE: les puissances moteur peuvent varier légèrement en fonction des fabricants.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Horizontal discharge													
CVTT-7/7 - H	554	710	483	232	222	92	325	325	30	30	780	-	-
CVTT-9/9 - H	605	800	554	300	260	96	400	400	30	30	870	-	-
CVTT-10/10 - H	710	850	605	333	289	94	450	450	30	30	920	-	-
CVTT-12/12 - H	775	950	675	396	341	82	500	500	30	30	1020	-	-
CVTT-15/15 - H	950	1018	775	473	403	88	600	600	30	30	1088	-	-
CVTT-18/18 - H	1018	1250	900	556	479	82	700	700	30	30	1320	-	-
CVTT-20/20 - H	1250	1350	1140	630	630	137	800	800	30	30	1420	1510	80
CVTT-22/22 - H	1350	1500	1250	695	700	161	900	900	30	30	1570	1660	80
CVTT-25/25 - H	1500	1600	1350	796	800	122	1000	1000	30	30	1670	1760	80
CVTT-30/28 - H	1700	1900	1600	870	945	150	1200	1200	30	30	1970	2060	80
Vertical discharge													
CVTT-7/7 - V	554	710	483	232	222	92	325	325	30	30	780	-	-
CVTT-9/9 - V	605	800	554	300	260	96	400	400	30	30	870	-	-
CVTT-10/10 - V	710	850	605	333	289	94	450	450	30	30	920	-	-
CVTT-12/12 - V	775	950	675	396	341	82	500	500	30	30	1020	-	-
CVTT-15/15 - V	950	1018	775	473	403	88	600	600	30	30	1088	-	-
CVTT-18/18 - V	1018	1250	900	556	479	82	700	700	30	30	1320	-	-
CVTT-20/20 - V	1250	1500	1018	630	630	137	800	800	30	30	1540	1660	80
CVTT-22/22 - V	1350	1600	1086	695	700	161	900	900	30	30	1640	1760	80
CVTT-25/25 - V	1500	1800	1190	796	800	128	1000	1000	30	30	1840	1960	80
CVTT-30/28 - V	1700	2000	1390	870	945	128	1200	1200	30	30	2040	2160	80

VERSION SPECIALE (RR) AVEC PIQUAGES CIRCULAIRES

Sur demande.

Note: les prestations a rauliques ne sont pas identiques.

Modèle	Ø (mm)
CVTT-7/7	315
CVTT-9/9	355
CVTT-10/10	400
CVTT-12/12	450
CVTT-15/15	560
CVTT-18/18	630
CVTT-20/20	800
CVTT-22/22	900
CVTT-25/25	1000
CVTT-30/28	1250

ACCESSOIRES DE MONTAGE



MF-G4
Caisson filtre en acier galvanisé,
fourni avec filtre AFR MF-G4.

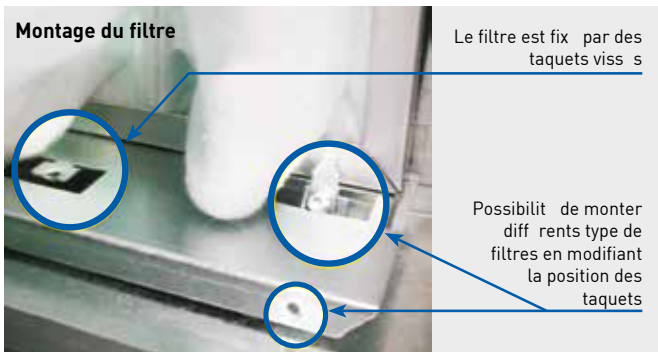
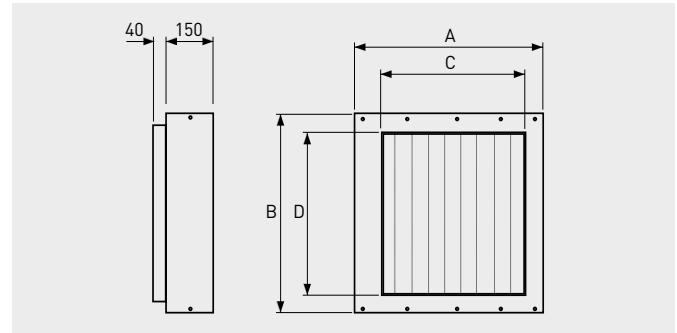
Pr vu pour tre mont directement l'aspiration du caisson de ventilation CVTT.
 L'acc s au filtre se fait par l'int rieur du caisson CVTT, apr s avoir retir le panneau lat ral.



Caisson CVTT

Caisson filtre MF-G4

Caisson CVTT	Caisson filtre MF-G4	Filtre MF-G4
9/9	MF-9/9 G4	AFR MF-9/9 G4
10/10	MF-10/10 G4	AFR MF-10/10 G4
12/12	MF-12/12 G4	AFR MF-12/12 G4
15/15	MF-15/15 G4	AFR MF-15/15 G4
18/18	MF-18/18 G4	AFR MF-18/18 G4
20/20	MF-20/20 G4	AFR MF-20/20 G4
22/22	MF-22/22 G4	AFR MF-22/22 G4
25/25	MF-25/25 G4	AFR MF-25/25 G4
30/28	MF-30/28 G4	AFR MF-30/28 G4

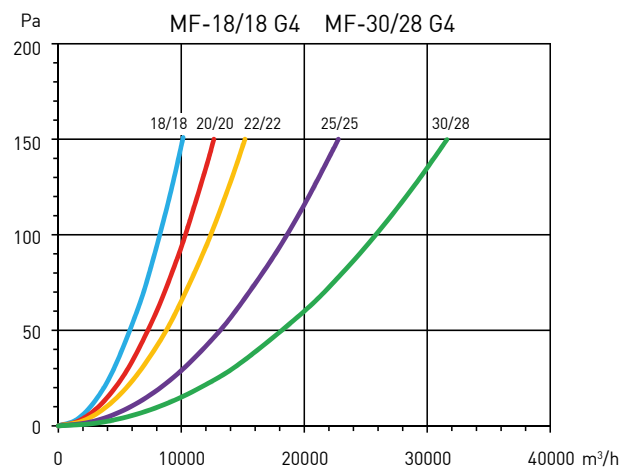
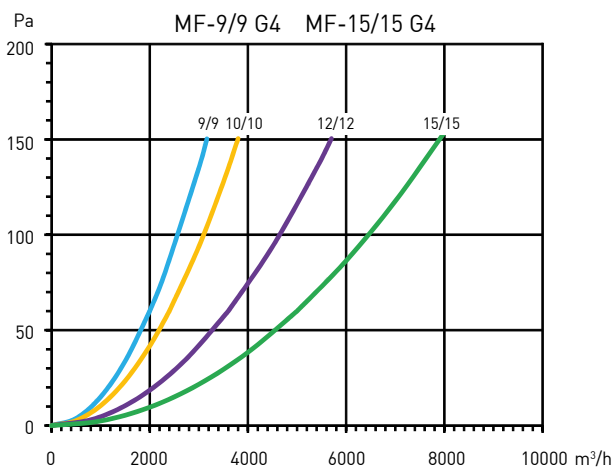


Modèle	A	B	C	D
9/9	519	468	400	400
10/10	624	519	450	450
12/12	689	589	500	500
15/15	864	689	600	600
18/18	932	814	700	700
20/20	1164	1054	800	800
22/22	1264	1164	900	900
25/25	1414	1264	1000	1000
30/28	1614	1514	1200	1200

Dimensions (mm)

Perte de charge des caissons filtre MF-G4

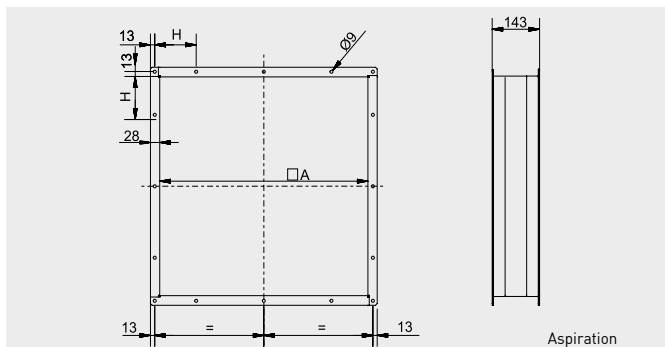
Donn es avec filtre propre. Dans la s lection du caisson CVTT pr voir une perte de charge additionnelle correspondant l'encrassement du filtre (il est recommand un minimum de 150Pa). Si la marge prise en compte pour l'encrassement du filtre est trop faible il sera n cessaire de pr voir une fr quence de remplacement plus rapide.



ACCESSOIRES DE MONTAGE

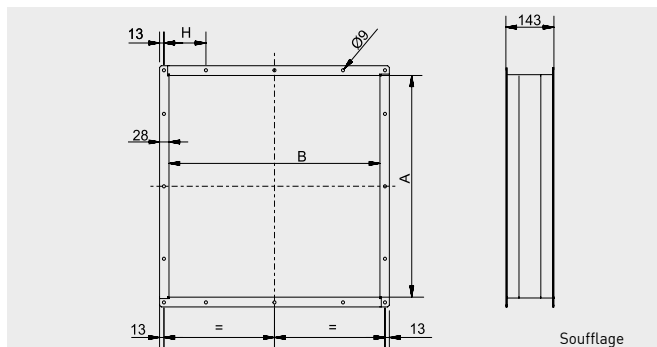


ACOP RECT
Manchette souple.



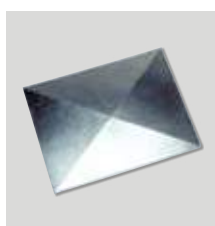
Mod le	Aspiration			
	R f rence	A	H	N° trous
CVTT-7/7	ACOP RECT 7/7 ASP	327		8
CVTT-9/9	ACOP RECT 9/9 ASP	402		8
CVTT-10/10	ACOP RECT 10/10 ASP	452		8
CVTT-12/12	ACOP RECT 12/12 ASP	502		8
CVTT-15/15	ACOP RECT 15/15 ASP	602		8
CVTT-18/18	ACOP RECT 18/18 ASP	702		8
CVTT-20/20	ACOP RECT 20/20 ASP	802	168	16
CVTT-22/22	ACOP RECT 22/22 ASP	902	199	16
CVTT-25/25	ACOP RECT 25/25 ASP	1002	208	16
CVTT-30/28	ACOP RECT 30/28 ASP	1202	247	16

Dimensions (mm)

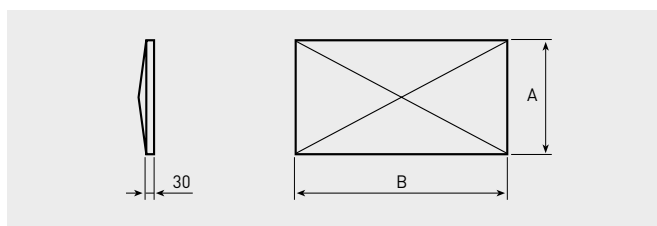


Mod le	Soufflage				
	R f rence	A	B	H	N° trous
CVTT-7/7	ACOP RECT 7/7 IMP	224	234		8
CVTT-9/9	ACOP RECT 9/9 IMP	262	302		8
CVTT-10/10	ACOP RECT 10/10 IMP	291	335		8
CVTT-12/12	ACOP RECT 12/12 IMP	343	398		8
CVTT-15/15	ACOP RECT 15/15 IMP	405	475		8
CVTT-18/18	ACOP RECT 18/18 IMP	481	558		8
CVTT-20/20	ACOP RECT 20/20 IMP	635	628	125	16
CVTT-22/22	ACOP RECT 22/22 IMP	702	697	150	16
CVTT-25/25	ACOP RECT 25/25 IMP	802	798	175	16
CVTT-30/28	ACOP RECT 30/28 IMP	947	872	210	16

Dimensions (mm)



CTI
Capot pare- pluie de protection pour les montages en terrasse.



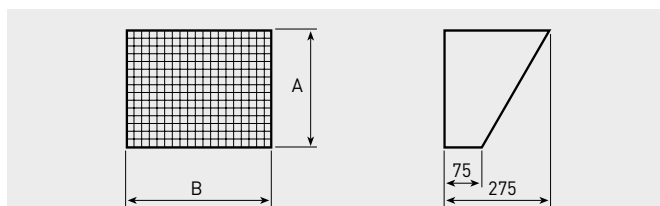
Mod le	R f rence	A	B	Mod le	R f rence	A	B
CTI-7	CVTT-7/7	557	713	CTI-18	CVTT-18/18	1021	1253
CTI-9	CVTT-9/9	608	803	CTI-20	CVTT-20/20	1253	1353
CTI-10	CVTT-10/10	713	853	CTI-22	CVTT-22/22	1353	1503
CTI-12	CVTT-12/12	778	953	CTI-25	CVTT-25/25	1503	1603
CTI-15	CVTT-15/15	953	1021	CTI-30	CVTT-30/28	1703	1903

Dimensions (mm)

ACCESSOIRES DE MONTAGE



CVD (Soufflage) – CVA (Aspiration)
Auvents pare-pluie
 Auvents avec grillage anti-volatiles monter au soufflage ou à l'aspiration des caissons.

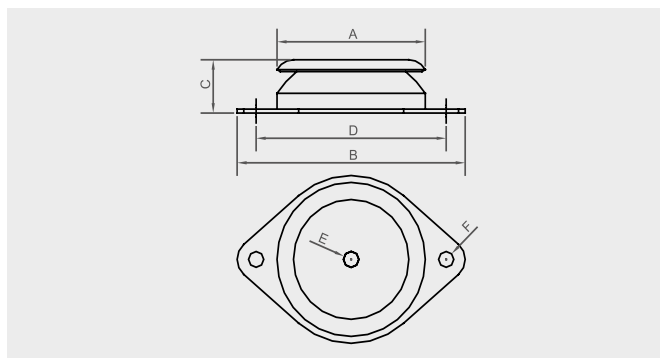


Mod le	Soufflage			Aspiration		
	Mod le CVD	A	B	Mod le	A	B
CVTT-7/7	CVD-7	225	235	CVA-7	329	329
CVTT-9/9	CVD-9	263	303	CVA-9	403	403
CVTT-10/10	CVD-10	292	336	CVA-10	453	453
CVTT-12/12	CVD-12	344	399	CVA-12	503	503
CVTT-15/15	CVD-15	406	476	CVA-15	603	603
CVTT-18/18	CVD-18	482	559	CVA-18	703	703
CVTT-20/20	CVD-20	633	633	CVA-20	803	803
CVTT-22/22	CVD-22	698	703	CVA-22	903	903
CVTT-25/25	CVD-25	799	803	CVA-25	1003	1003
CVTT-30/28	CVD-30	873	948	CVA-30	1203	1203

Dimensions (mm)



PAVZ
 Plots anti-vibratiles.
 Temp rature de fonctionnement de -30°C +70°C.
 (1 PAVZ = jeu de 4 pi ces).



Mod le	Mod le PAVZ	A	B	C	D	ØE	ØF	Charge (kg)
CVTT-7/7	PAVZ-60 SH 45	60	90	24	76	M6	6,2	15
CVTT-9/9	PAVZ-60 SH 45	60	90	24	76	M6	6,2	15
CVTT-10/10	PAVZ-60 SH 60	60	90	24	76	M6	6,2	25
CVTT-12/12	PAVZ-60 SH 60	60	90	24	76	M6	6,2	25
CVTT-15/15	PAVZ-80 SH 45	80	120	27	100	M8	8,2	45
CVTT-18/18	PAVZ-80 SH 45	80	120	27	100	M8	8,2	45
CVTT-20/20	PAVZ-80 SH 60	80	120	27	100	M8	8,2	80
CVTT-22/22	PAVZ-100 SH 45	100	148	28	124	M10	10,2	105
CVTT-25/25	PAVZ-100 SH 45	100	148	28	124	M10	10,2	105
CVTT-30/28	PAVZ-100 SH 60	100	148	28	124	M10	10,2	180

Dimensions (mm)

* Charge maximum par plot.



Refolement horizontal
CVHT-H



Refolement vertical
CVHT-V

Caissons centrifuges de d'insufflation, certifiés F400 120 (marquage CE), permettant de travailler en d'insufflation seul ou en d'insufflation et ventilation. Caisson fabriqué en tôle d'acier galvanisé. Turbine double ou à action. Ventilateur à transmission avec moteur en dehors du flux d'air. Configuration en ligne en standard (H) et avec transmission droite (vue côté soufflage).

Moteurs

Moteurs IP55, classe F.

Tension d'alimentation:

Triphasé 230/400V-50Hz jusqu'à 3 kW.

Triphasé 400V-50Hz pour les puissances supérieures et les 2 vitesses. (voir tableau des caractéristiques).

Les moteurs 1 vitesse acceptent la variation de vitesse par variateur de fréquence*.

* IMPORTANT: Il est obligatoire d'insérer un dispositif électrique qui, en cas d'incendie, permet de basculer sur l'alimentation électrique des circuits et de shunter le mode confort.

Sur demande

Transmission monté gauche (TI).

Configuration avec refolement vertical (V).

Moteurs 2 vitesses (4/8 and 4/6 p les).

Peinture époxy.

Moteurs monophasés 230V-50Hz jusqu'à 2,2 kW (modèles CVHB).

Modèles avec refolement horizontal (versions H) et modèles avec refolement vertical (versions V).

Applications spécifiques



Homologués selon la norme européenne EN12101-3 (certification 0370-CPD-0359)



Continu



Parkings

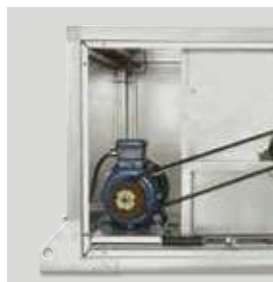


Cuisines professionnelles



Design compact

Moteur dans le caisson et en dehors du flux d'air.



Facilité d'installation

Tous les modèles sont livrés avec pieds supports facilitant le montage.



Tension automatique sans entretien

Exclusivité S&P. Tension constante et automatique de la transmission.



Caisson robuste

Profils en acier galvanisé et angles en aluminium.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Puissance moteur		Vitesse ventilateur		Débit		Poids maxi. avec moteur plus grand (kg)
	Mini. (kW)	Maxi. (kW)	Mini. (rpm)	Maxi. (rpm)	Mini. (m³/h)	Maxi. (m³/h)	
CVHT-9/9	0,25	1,1	800	1700	980	5.850	105
CVHT-10/10	0,25	2,2	700	1700	1.200	7.500	132
CVHT-12/12	0,37	3	600	1500	1.500	12.950	176
CVHT-15/15	1,1	4	600	1200	3.150	16.350	216
CVHT-18/18	1,1	7,5	400	950	2.700	25.900	294
CVHT-20/20	2,2	7,5	500	1000	4.220	31.600	342
CVHT-22/22	2,2	15	400	850	5.200	38.700	360
CVHT-25/25	2,2	15	350	750	4.810	53.970	515
CVHT-30/28	3	18,5	300	600	9.500	61.250	648

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Spectre de puissance sonore: Pour obtenir le spectre de puissance acoustique, soustraire aux valeurs des tableaux des caractéristiques techniques, les valeurs de correction indiquées dans les tableaux ci-dessous en dB[A].

Modèle	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	16000 Hz
CVHT-9/9	17	15	11	12	4	5	14	19	27
CVHT-10/10	17	15	11	11	4	5	14	20	27
CVHT-12/12	16	14	11	10	4	5	15	21	27
CVHT-15/15	13	13	10	10	5	5	15	22	27
CVHT-18/18	11	12	9	9	5	6	15	22	27
CVHT-20/20	10	11	8	8	6	7	16	23	27
CVHT-22/22	9	11	7	8	6	8	17	24	27
CVHT-25/25	9	11	7	8	6	8	17	25	27
CVHT-30/28	9	11	7	8	6	8	18	25	27

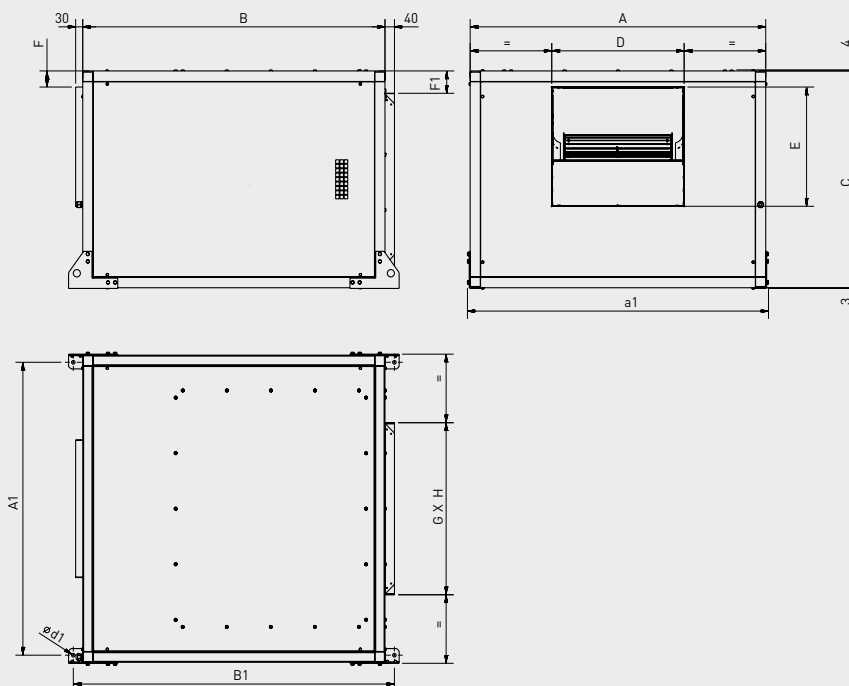
PUISSANCES MOTEURS (kW)

1 VITESSE	4 P LES	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5
2 VITESSES	4/6 P LES	0,25/0,09	-	-	0,7/0,2	0,85/0,25	1,4/0,5	2,4/0,75	3,4/1,1	4/1,2	6,3/1,9	9/3	11/3,7	15/5	-
	4/8 P LES	0,25/0,06	0,37/0,07	0,55/0,09	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/2,8	15/3,8	-

Note: les puissances des moteurs 2 vitesses peuvent varier légèrement en fonction de la marque moteur utilisée.

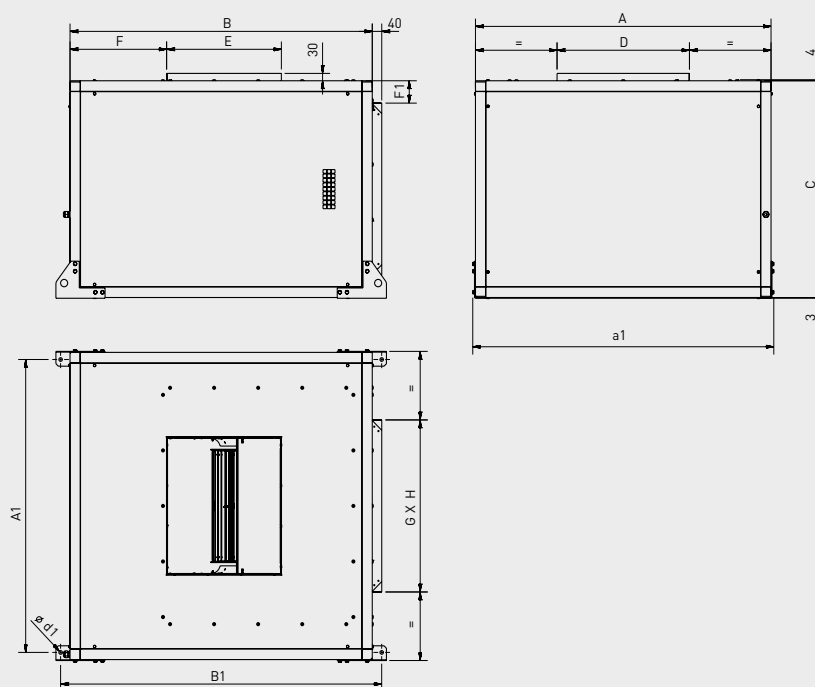
DIMENSIONS (mm)

CVHT 9-10-12-15-18 Horizontal



Modèle	A	A1	a1	B	B1	C	D	ø d1	E	F	F1	GxH
CVHT-9/9-H	759	701	782	783	863	592	304	15	264	65,5	96	400x400
CVHT-10/10-H	821	763	844	837	917	618	337	15	293,5	65,5	84	450x450
CVHT-12/12-H	945	887	968	959	1039	680,5	400	15	345	65,5	90,25	500x500
CVHT-15/15-H	1104	1046	1127	1092	1172	776	476	15	407	65,5	88	600x600
CVHT-18/18-H	1250	1192	1273	1278	1358	882	560	15	485	65,5	91	700x700

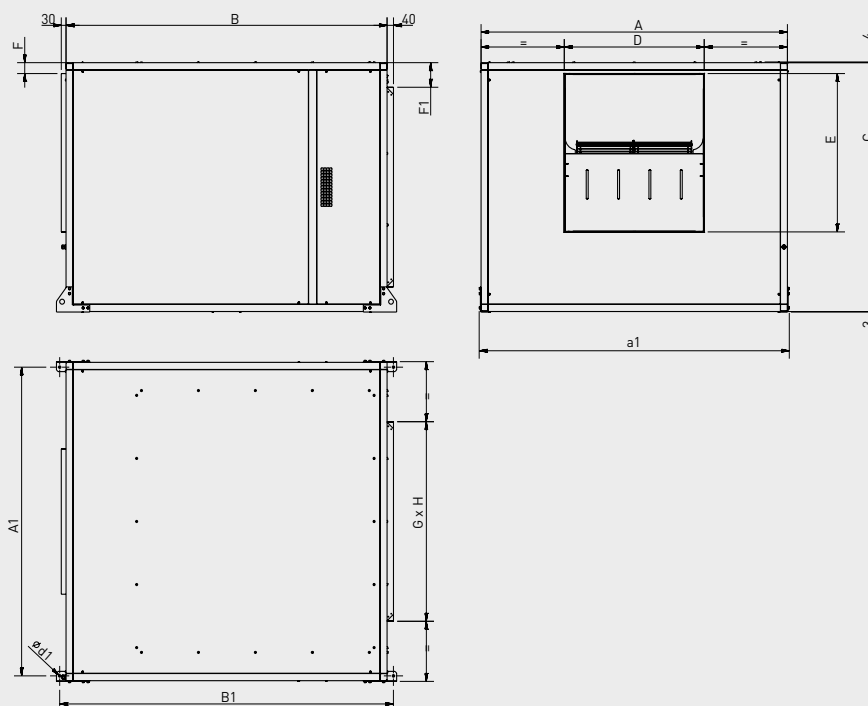
CVHT 9-10-12-15-18 Vertical



Modèle	A	A1	a1	B	B1	C	D	ø d1	E	F	F1	GxH
CVHT-9/9-V	759	701	782	783	863	592	304	15	264	316,5	96	400x400
CVHT-10/10-V	821	763	844	837	917	618	337	15	293,5	316,5	84	450x450
CVHT-12/12-V	945	887	968	959	1039	680,5	400	15	345	343,5	90,25	500x500
CVHT-15/15-V	1104	1046	1127	1092	1172	776	476	15	407	368,5	88	600x600
CVHT-18/18-V	1250	1192	1273	1278	1358	882	560	15	485	408,5	91	700x700

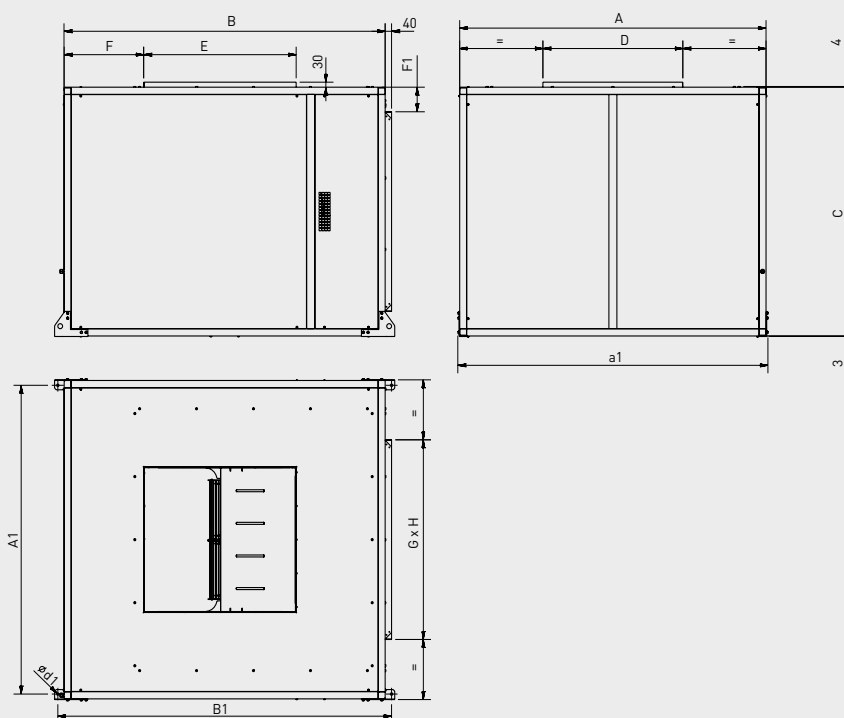
DIMENSIONS (mm)

CVHT 20-22-25-30 Horizontal



Modèle	A	A1	a1	B	B1	C	D	ø d1	E	F	F1	GxH
CVHT-20/20-H	1414	1356	1437	1495	1575	1051	636	15	631	65,5	125,5	800x800
CVHT-22/22-H	1542	1448	1565	1638	1718	1142,5	697,5	15	705,5	65,5	121,25	900x900
CVHT-25/25-H	1697	1639	1720	1800	1880	1278	801	15	805	65,5	139	1000x1000
CVHT-30/28-H	1914	1856	1937	2005	2084	1495,5	874,5	15	952,5	65,5	147,75	1200x1200

CVHT 20-22-25-30 Vertical

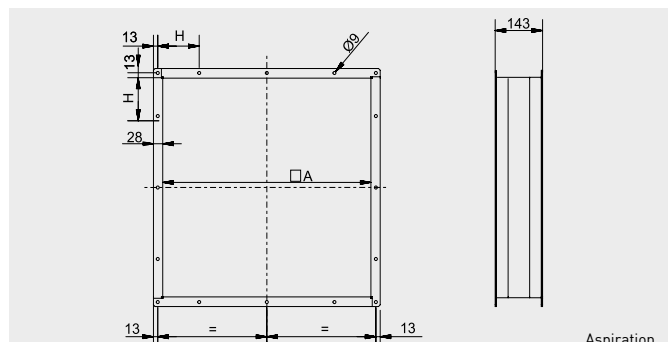


Modèle	A	A1	a1	B	B1	C	D	ø d1	E	F	F1	GxH
CVHT-20/20-V	1414	1356	1437	1495	1575	1051	636	15	631	451,5	125,5	800x800
CVHT-22/22-V	1542	1484	1565	1638	1718	1142,5	697,5	15	705,5	498	121,25	900x900
CVHT-25/25-V	1697	1639	1720	1800	1880	1278	801	15	805	497,5	139	1000x1000
CVHT-30/28-V	1914	1856	1937	2005	2084	1495,5	874,5	15	952,5	496,5	147,75	1200x1200

ACCESSOIRES DE MONTAGE



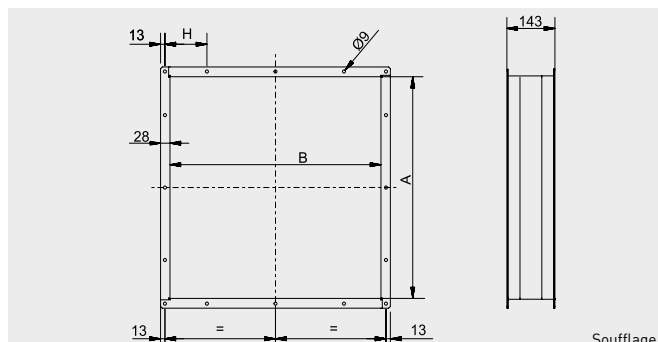
ACOP RECT F400
Manchette souple.



Aspiration

Mod le	Aspiration			
	R f rrence	A	H	N° trous
CVHT-9/9	ACOP RECT F400 9/9 ASP	402		8
CVHT-10/10	ACOP RECT F400 10/10 ASP	452		8
CVHT-12/12	ACOP RECT F400 12/12 ASP	502		8
CVHT-15/15	ACOP RECT F400 15/15 ASP	602		8
CVHT-18/18	ACOP RECT F400 18/18 ASP	702		8
CVHT-20/20	ACOP RECT F400 20/20 ASP	802	168	16
CVHT-22/22	ACOP RECT F400 22/22 ASP	902	199	16
CVHT-25/25	ACOP RECT F400 25/25 ASP	1002	208	16
CVHT-30/28	ACOP RECT F400 30/28 ASP	1202	247	16

Dimensions (mm)



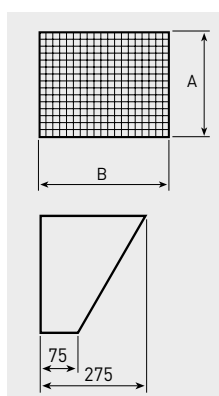
Soufflage

Mod le	Soufflage				
	R f rrence	A	B	H	N° trous
CVHT-9/9	ACOP RECT F400 9/9 IMP	305	265		8
CVHT-10/10	ACOP RECT F400 10/10 IMP	338	294		8
CVHT-12/12	ACOP RECT F400 12/12 IMP	401	346		8
CVHT-15/15	ACOP RECT F400 15/15 IMP	477	408		8
CVHT-18/18	ACOP RECT F400 18/18 IMP	561	486		8
CVHT-20/20	ACOP RECT F400 20/20 IMP	637	632	125	8
CVHT-22/22	ACOP RECT F400 22/22 IMP	698	706	150	16
CVHT-25/25	ACOP RECT F400 25/25 IMP	802	806	175	16
CVHT-30/28	ACOP RECT F400 30/28 IMP	875	953	210	16

Dimensions (mm)



CVD (Soufflage)
CVA (Aspiration)
Auvent avec grillage anti-volatiles monter au soufflage des caissons.

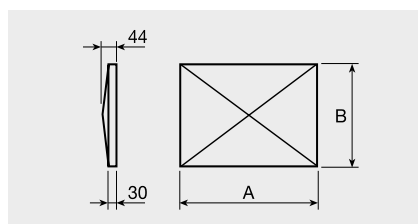


Mod le	Soufflage			Aspiration		
	R f rrence	A	B	R f rrence	A	B
CVHT-9/9	CVD-9	263	303	CVA-9	403	403
CVHT-10/10	CVD-10	292	336	CVA-10	453	453
CVHT-12/12	CVD-12	344	399	CVA-12	503	503
CVHT-15/15	CVD-15	406	476	CVA-15	603	603
CVHT-18/18	CVD-18	482	559	CVA-18	703	703
CVHT-20/20	CVD-20	633	633	CVA-20	803	803
CVHT-22/22	CVD-22	698	703	CVA-22	903	903
CVHT-25/25	CVD-25	799	803	CVA-25	1003	1003
CVHT-30/28	CVD-30	873	948	CVA-30	1203	1203

Dimensions (mm)



CHTI
Capot pare-pluie
Capot de protection pour les montages en terrasse.



Mod le	R f rrence	A	B
CVHT-H-9/9	CHTI-9/9	787	763
CVHT-H-10/10	CHTI-10/10	841	825
CVHT-H-12/12	CHTI-12/12	963	949
CVHT-H-15/15	CHTI-15/15	1096	1108
CVHT-H-18/18	CHTI-18/18	1284	1254
CVHT-H-20/20	CHTI-20/20	1499.5	1418.5
CVHT-H-22/22	CHTI-22/22	1642.5	1546.5
CVHT-H-25/25	CHTI-25/25	1804.5	1701.5
CVHT-H-30/28	CHTI-30/28	2009.5	1918.5

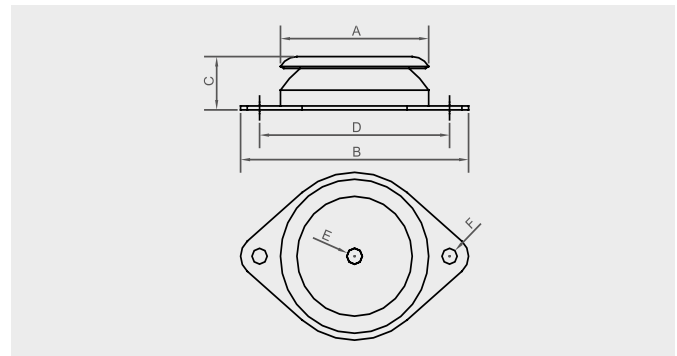
Dimensions (mm)

ACCESSOIRES DE MONTAGE



PAVZ

Plots anti-vibratiles.
Temp rature de fonctionnement
de -30°C +70°C.
(1 PAVZ = jeu de 4 pi ces).



Mod le	Mod le PAVZ	A	B	C	D	ØE	ØF	Charge* (kg)
CVHT-9/9	PAVZ-60 SH 75	60	90	24	76	M6	6,2	45
CVHT-10/10	PAVZ-60 SH 75	60	90	24	76	M6	6,2	45
CVHT-12/12	PAVZ-80 SH 60	80	120	27	100	M8	8,2	80
CVHT-15/15	PAVZ-80 SH 60	80	120	27	100	M8	8,2	80
CVHT-18/18	PAVZ-80 SH 60	80	120	27	100	M8	8,2	80
CVHT-20/20	PAVZ-100 SH 45	100	148	28	124	M10	10,2	105
CVHT-22/22	PAVZ-100 SH 45	100	148	28	124	M10	10,2	105
CVHT-25/25	PAVZ-100 SH 60	100	148	28	124	M10	10,2	180
CVHT-30/28	PAVZ-100 SH 60	100	148	28	124	M10	10,2	180

Dimensions (mm)

* Charge maximum par plot.



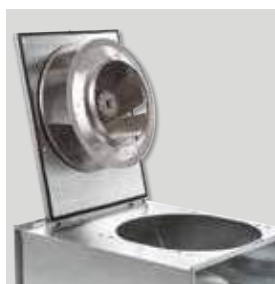
Gamme de ventilateurs in-line pour conduits rectangulaires, adaptée pour de nombreuses applications de ventilation et de traitement d'air où l'espace est limité. Ventilateurs centrifuges pouvant être installés dans n'importe quelle position. Caisson en tôle d'acier galvanisé avec trappe d'accès à l'ensemble moto-turbine. Turbine centrifuge à réaction en tôle d'aluminium en accouplement direct sur un moteur à rotor extérieur, isolation classe F avec protection thermique. Boîte à bornes extérieure.

Moteurs

Ensemble moto-ventilateur fixe avec la trappe d'accès afin de faciliter la maintenance.

- IRB: Monophasé 230V 50Hz, IP44* ou IP54, classe F. Vitesse variable par autotransformateur.
- IRT: Triphasé 230/400V 50Hz, IP54, classe F. Vitesse variable par autotransformateur.

* IP44: 2-180, 2-200, 4-225 et 4-315 A.



Trappe d'inspection
Pour faciliter le nettoyage de la turbine et du moteur.



Design polyvalent
Montage dans toutes les positions.



Turbine à réaction
Évite l'accumulation des poussières.



Boîte à bornes séparée IP55
Facilite le montage et le raccordement électrique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Dim. nominales conduit (mm)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. à 230V (A)		Débit maxi. (m³/h)	Température de fonct. (°C)	Niveau de pression sonore* (dB(A))			Poids (kg)	Variateur de vitesse**
				230V	400V			Aspiration	Rayonné	Soufflage		
MONOPHASES												
IRB/2-180	300x150	2690	63	0,3		510	-30/70	56	42	59	10	RMB-1,5
IRB/2-200 A	400x200	2635	136	0,6		1010	-30/70	59	46	62	16	RMB-1,5
IRB/2-200 B	400x200	2610	204	0,9		1350	-30/70	61	48	65	16	RMB-1,5
IRB/4-225	500x250	1388	152	0,6		1600	-40/70	59	51	63	30	RMB-1,5
IRB/4-315 A	600x350	1397	278	1,2		2620	-40/70	59	51	63	37	RMB-1,5
IRB/4-315 B	600x350	1388	569	2,4		3710	-40/70	66	58	71	43	RMB-3,5
IRB/6-315	600x350	924	465	2,3		2900	-40/60	59	53	66	37	RMB-3,5
IRB/4-355	700x400	1402	845	3,6		5600	-40/50	66	55	72	56	RMB-8
IRB/6-355	700x400	909	572	2,4		4730	-40/70	61	53	66	56	RMB-3,5
IRB/6-400	800x500	935	840	3,7		7230	-40/70	64	55	70	66	RMB-8
IRB/6-450	1000x500	924	1416	6,1		8930	-40/70	67	61	74	97	RMB-8

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre 1,5m, au point de fonctionnement moyen de la courbe caractéristique [2].

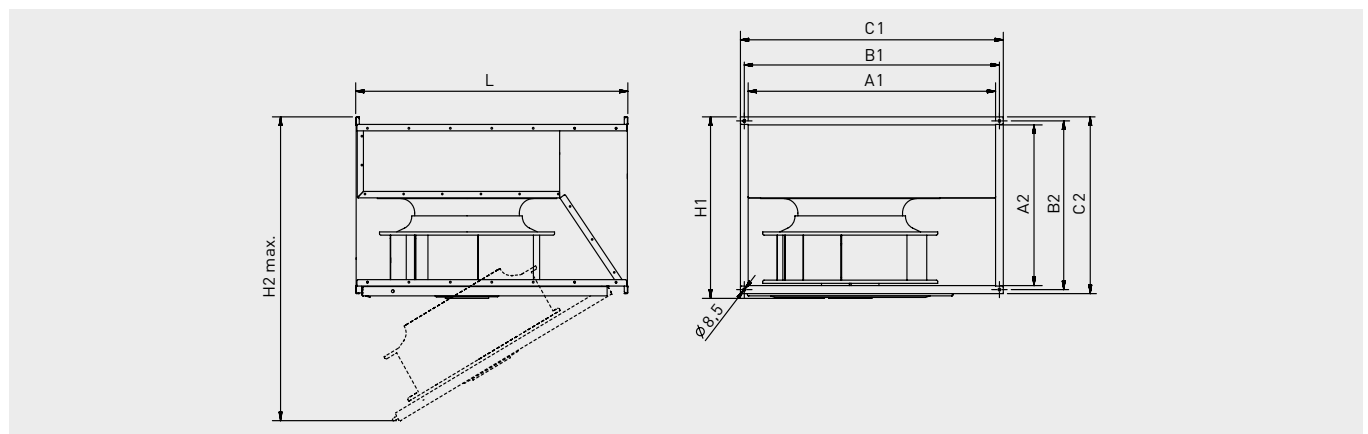
** Sélection du convertisseur de fréquence: voir section des accessoires électriques.

Modèle	Dim. nominales conduit (mm)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)		Débit maxi. (m³/h)	Température de fonct. (°C)	Niveau de pression sonore* (dB(A))			Poids (kg)	Variateur de vitesse**
				230V	400V			Aspiration	Rayonné	Soufflage		
TRIPHASES												
IRT/4-315 A	600x350	1398	244	0,9	0,5	2550	-40/50	59	53	65	37	RMT-1,5
IRT/4-315 B	600x350	1415	568	2,1	1,2	3850	-40/70	68	59	72	43	RMT-1,5
IRT/4-355	700x400	1396	813	2,9	1,7	5560	-40/60	67	55	73	52	RMT-2,5
IRT/6-355	700x400	896	587	2,1	1,2	4750	-40/50	64	51	68	52	RMT-1,5
IRT/4-400 A	800x500	1431	1501	5,5	3,2	7940	-40/70	70	61	76	80	RMT-5
IRT/4-400 B	800x500	1393	2142	6,9	4,0	9580	-40/40	72	62	78	80	RMT-5
IRT/6-400	800x500	938	823	3,3	1,9	7280	-40/40	64	54	70	77	RMT-2,5
IRT/4-450	1000x500	1381	2379	7,4	4,3	10720	-40/40	74	67	80	96	RMT-5
IRT/6-450	1000x500	927	1418	5,9	3,4	9090	-40/60	68	60	75	97	RMT-5

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre 1,5m, au point de fonctionnement moyen de la courbe caractéristique [2].

** Sélection du convertisseur de fréquence: voir section des accessoires électriques.

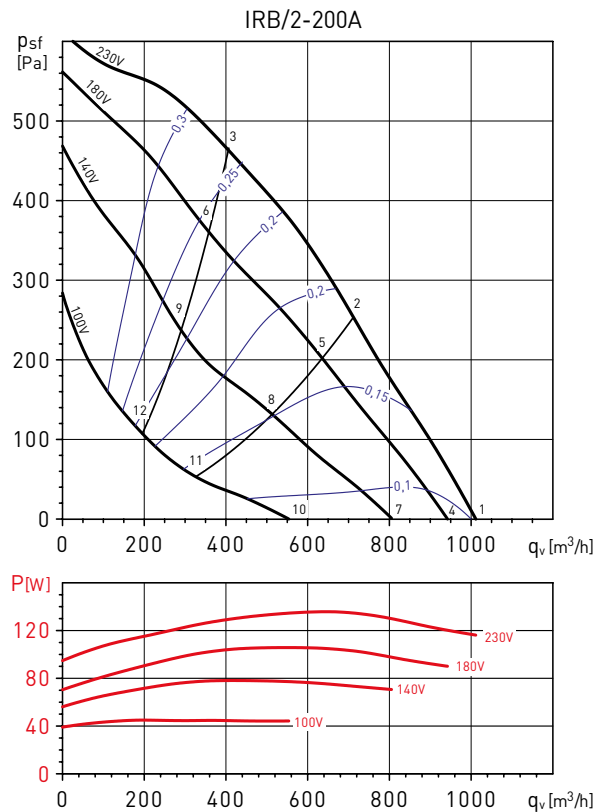
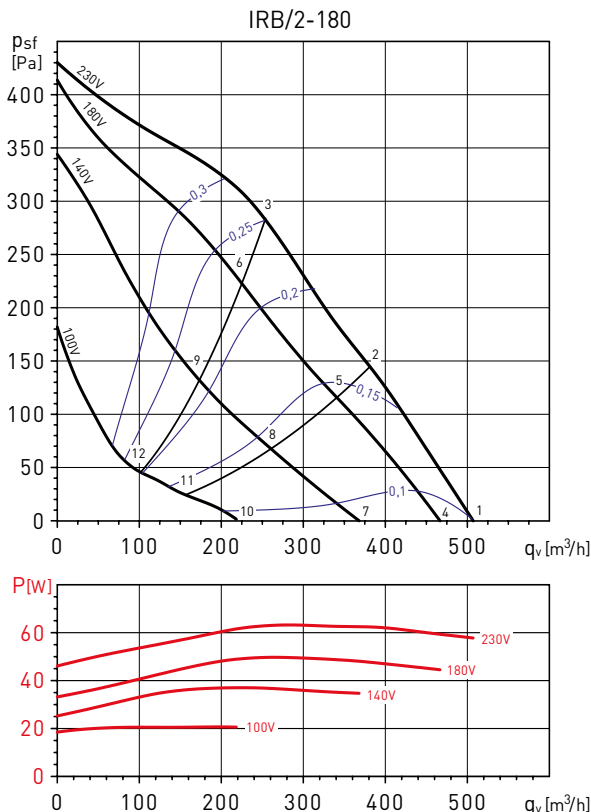
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A1	A2	B1	B2	C1	C2	H1	H2	L
180	300	150	320	170	340	190	200	480	375
200	400	200	420	220	440	240	250	650	500
225	500	250	520	270	540	290	300	730	530
315	600	350	620	370	640	390	405	1020	720
355	700	400	720	420	740	440	460	1135	790
400	800	500	820	520	845	545	565	1330	880
450	1000	500	1020	520	1045	545	565	1430	980

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

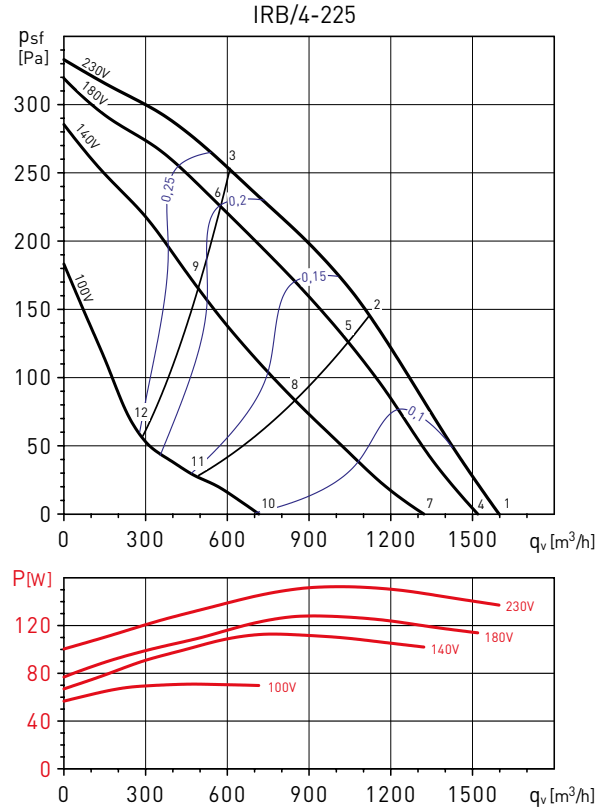
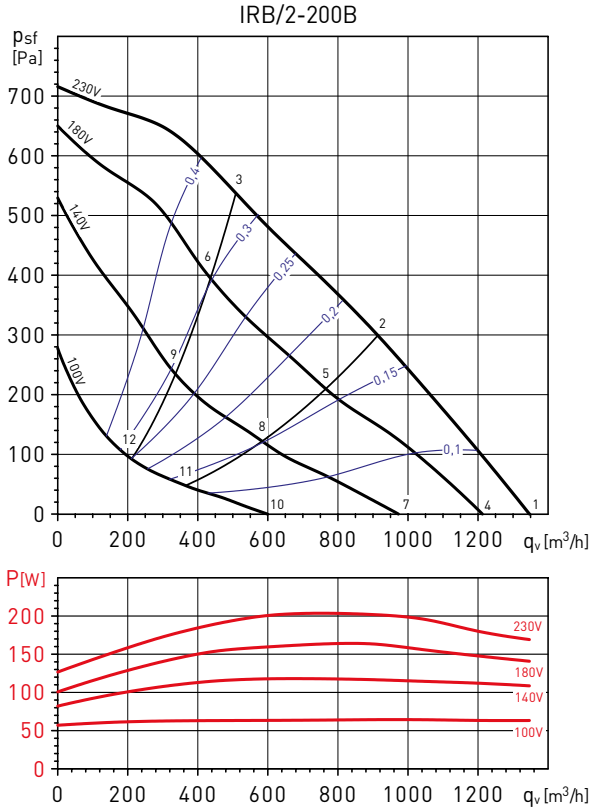
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	36	42	69	62	67	68	63	57	74
1 Soufflage	37	40	64	66	72	73	67	59	77
1 Rayonn	31	33	55	49	53	53	53	49	61
2 Aspiration	31	39	63	57	64	65	60	50	70
2 Soufflage	33	37	62	63	68	69	63	52	73
2 Rayonn	26	30	50	45	49	50	50	43	56
3 Aspiration	31	41	62	57	63	62	55	46	68
3 Soufflage	32	39	60	61	66	66	58	48	70
3 Rayonn	26	31	49	44	48	48	45	38	54
4 Aspiration	30	41	67	60	65	66	61	53	72
4 Soufflage	30	39	66	64	70	71	65	55	75
4 Rayonn	26	31	55	47	50	53	52	46	59
5 Aspiration	27	38	59	55	61	62	56	46	67
5 Soufflage	27	35	58	60	65	66	59	47	70
5 Rayonn	23	28	47	43	47	48	47	39	54
6 Aspiration	29	40	59	55	60	59	52	42	65
6 Soufflage	27	39	57	58	63	63	54	43	67
6 Rayonn	25	29	47	43	45	45	42	35	52
7 Aspiration	27	39	65	56	60	62	56	44	68
7 Soufflage	26	36	60	59	65	66	59	46	70
7 Rayonn	19	29	55	44	46	49	48	40	58
8 Aspiration	24	35	52	51	54	55	48	34	60
8 Soufflage	24	31	51	54	58	59	50	35	63
8 Rayonn	17	25	43	40	41	43	40	29	48
9 Aspiration	24	40	52	51	53	52	43	32	58
9 Soufflage	23	37	51	53	56	56	45	33	60
9 Rayonn	17	30	42	39	40	40	35	27	47
10 Aspiration	24	37	43	45	49	51	37	26	54
10 Soufflage	20	35	43	48	53	54	40	27	58
10 Rayonn	23	31	35	35	38	41	33	24	45
11 Aspiration	21	32	39	42	43	42	28	24	48
11 Soufflage	32	29	40	43	47	45	29	24	50
11 Rayonn	20	26	31	31	33	32	23	22	38
12 Aspiration	23	31	39	41	41	36	26	23	46
12 Soufflage	23	27	39	41	44	40	27	23	47
12 Rayonn	22	25	31	30	30	27	22	21	36

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	39	56	77	71	73	69	65	60	79
1 Soufflage	38	56	73	74	77	77	71	67	82
1 Rayonn	38	44	64	64	56	54	50	47	68
2 Aspiration	34	51	69	63	68	63	60	52	73
2 Soufflage	34	52	65	68	70	71	64	58	76
2 Rayonn	33	39	56	56	51	48	45	40	60
3 Aspiration	33	52	65	59	65	60	57	50	69
3 Soufflage	36	54	62	66	68	68	60	53	73
3 Rayonn	32	40	52	52	48	45	42	37	57
4 Aspiration	37	55	77	68	71	67	63	58	79
4 Soufflage	36	54	72	72	75	76	69	65	80
4 Rayonn	35	43	64	61	54	52	48	46	66
5 Aspiration	32	50	66	60	64	60	58	49	70
5 Soufflage	32	50	63	66	68	69	62	56	74
5 Rayonn	30	37	53	52	48	46	42	37	57
6 Aspiration	31	50	63	57	62	57	54	46	67
6 Soufflage	32	51	60	64	65	65	57	50	70
6 Rayonn	29	38	50	50	45	43	39	34	55
7 Aspiration	34	52	72	62	66	62	60	52	74
7 Soufflage	34	51	66	69	71	71	66	60	76
7 Rayonn	31	39	59	56	50	49	46	42	62
8 Aspiration	28	45	59	55	58	54	53	36	64
8 Soufflage	28	45	61	61	62	63	57	43	68
8 Rayonn	25	32	47	49	42	41	38	25	52
9 Aspiration	29	46	56	54	57	52	48	37	61
9 Soufflage	38	46	56	58	59	59	50	40	65
9 Rayonn	26	33	43	48	41	38	34	26	50
10 Aspiration	34	56	56	53	57	54	54	32	63
10 Soufflage	32	57	55	58	60	62	58	39	67
10 Rayonn	26	49	47	48	43	44	42	24	54
11 Aspiration	36	44	48	46	48	50	45	24	55
11 Soufflage	24	44	46	50	52	55	45	26	58
11 Rayonn	28	38	40	41	35	40	33	17	46
12 Aspiration	28	40	48	44	47	41	35	24	52
12 Soufflage	25	41	43	47	49	47	36	26	53
12 Rayonn	20	33	39	39	33	30	23	17	43

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	42	57	84	73	77	71	68	63	85
	Soufflage	43	59	79	77	79	80	73	69	85
	Rayonn	42	49	72	62	60	57	52	52	73
2	Aspiration	36	54	71	65	71	65	62	57	75
	Soufflage	37	56	71	71	74	74	66	61	79
	Rayonn	37	45	59	55	55	51	46	45	62
3	Aspiration	36	55	70	63	70	64	60	53	74
	Soufflage	38	57	66	70	72	72	64	57	77
	Rayonn	37	46	58	52	54	50	44	42	61
4	Aspiration	41	56	80	69	75	69	65	62	82
	Soufflage	40	56	74	74	77	77	70	66	82
	Rayonn	41	47	69	59	58	54	50	51	70
5	Aspiration	34	54	69	62	68	62	58	54	73
	Soufflage	34	51	66	68	70	71	63	57	75
	Rayonn	35	45	58	51	52	48	43	43	60
6	Aspiration	33	56	65	59	66	60	55	49	70
	Soufflage	34	54	65	67	68	68	59	52	73
	Rayonn	34	47	53	49	50	46	40	38	57
7	Aspiration	36	53	72	63	69	63	59	57	75
	Soufflage	36	54	66	68	71	71	65	61	76
	Rayonn	36	45	61	54	53	49	45	47	63
8	Aspiration	28	53	60	56	61	54	53	38	65
	Soufflage	28	55	66	61	63	63	57	42	70
	Rayonn	28	45	49	47	45	41	39	27	53
9	Aspiration	31	47	56	57	59	53	47	37	63
	Soufflage	32	52	58	60	61	60	49	39	66
	Rayonn	31	40	45	47	44	40	33	27	51
10	Aspiration	29	50	54	52	57	53	53	30	62
	Soufflage	27	51	52	56	59	60	55	35	65
	Rayonn	28	47	44	43	43	41	41	23	51
11	Aspiration	24	43	47	45	50	47	37	24	54
	Soufflage	22	41	45	49	51	54	40	26	57
	Rayonn	24	40	37	35	35	35	25	16	44
12	Aspiration	26	42	46	44	48	40	32	24	52
	Soufflage	28	42	45	48	49	46	34	25	54
	Rayonn	25	39	36	35	33	28	20	16	42

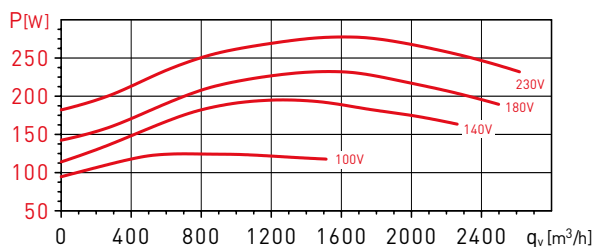
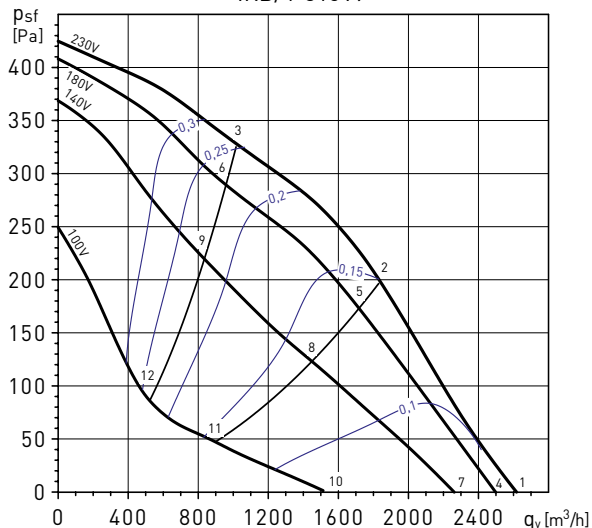
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	45	67	68	72	71	66	61	52	77
	Soufflage	45	74	71	75	77	73	66	57	82
	Rayonn	46	64	61	61	61	54	48	35	68
2	Aspiration	41	65	64	68	66	62	54	47	73
	Soufflage	42	69	67	71	72	69	60	51	77
	Rayonn	42	61	57	57	56	49	41	29	65
3	Aspiration	40	59	61	64	63	59	54	50	69
	Soufflage	41	64	63	66	68	64	56	47	72
	Rayonn	41	55	54	53	53	47	41	33	60
4	Aspiration	44	68	67	71	69	65	60	49	76
	Soufflage	44	77	70	74	75	72	65	54	81
	Rayonn	45	64	60	60	59	52	47	32	67
5	Aspiration	40	64	62	66	64	60	52	44	71
	Soufflage	40	70	64	69	70	66	57	48	76
	Rayonn	41	59	56	55	54	48	40	27	63
6	Aspiration	39	59	60	62	62	58	52	48	68
	Soufflage	40	64	61	65	66	62	54	45	71
	Rayonn	40	54	53	51	51	46	39	31	59
7	Aspiration	41	60	62	66	64	60	55	42	70
	Soufflage	41	64	64	69	71	67	62	48	75
	Rayonn	42	54	56	55	54	48	43	25	61
8	Aspiration	37	55	57	61	59	54	46	36	65
	Soufflage	37	58	59	63	64	60	51	40	68
	Rayonn	38	49	50	50	48	42	33	19	56
9	Aspiration	37	53	56	59	58	53	47	44	63
	Soufflage	38	56	57	61	62	58	49	40	66
	Rayonn	38	47	50	48	47	41	35	26	54
10	Aspiration	37	49	48	51	51	51	32	26	57
	Soufflage	34	50	48	53	55	54	35	26	60
	Rayonn	38	46	42	42	40	38	19	9	50
11	Aspiration	29	43	44	47	47	40	27	24	52
	Soufflage	28	46	44	48	48	42	30	24	53
	Rayonn	31	40	37	38	36	27	14	7	44
12	Aspiration	28	47	43	46	44	37	29	25	52
	Soufflage	30	48	44	49	48	42	36	32	54
	Rayonn	30	44	37	37	33	24	17	8	46

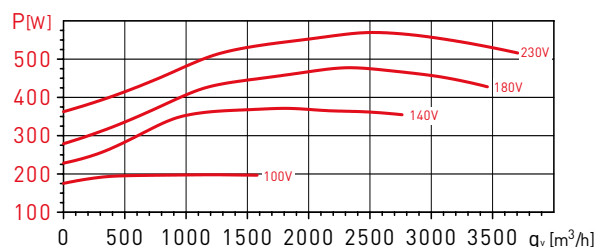
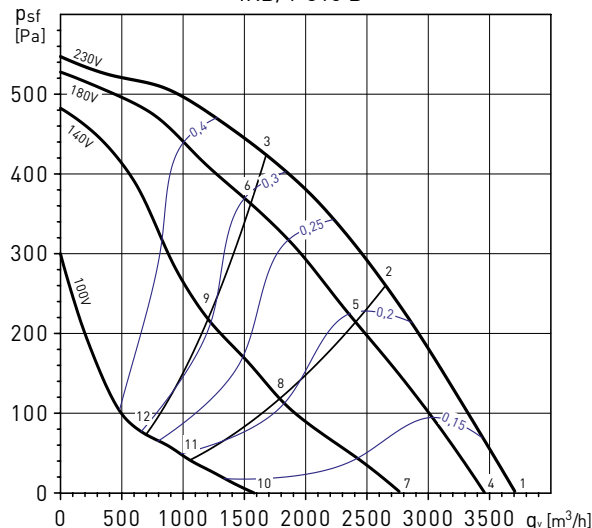
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801.

IRB/4-315 A



IRB/4-315 B



Spectre de puissance sonore en dB(A)

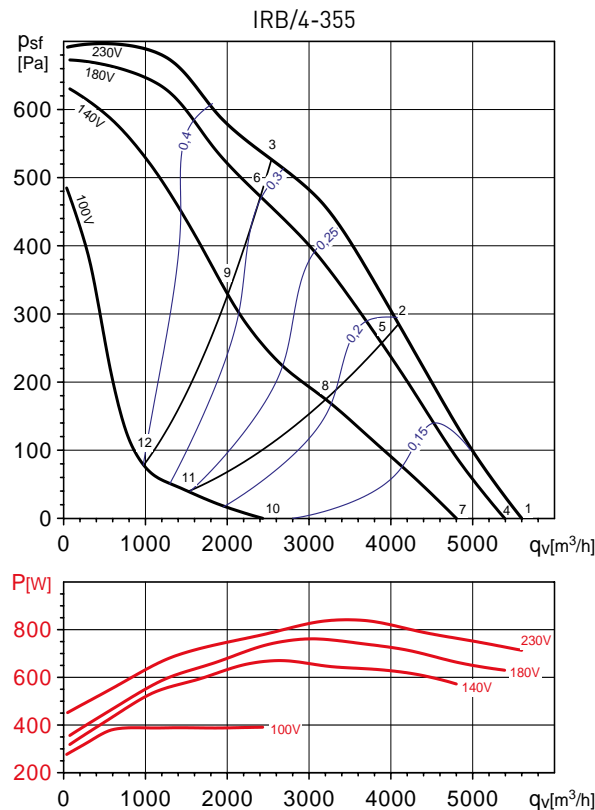
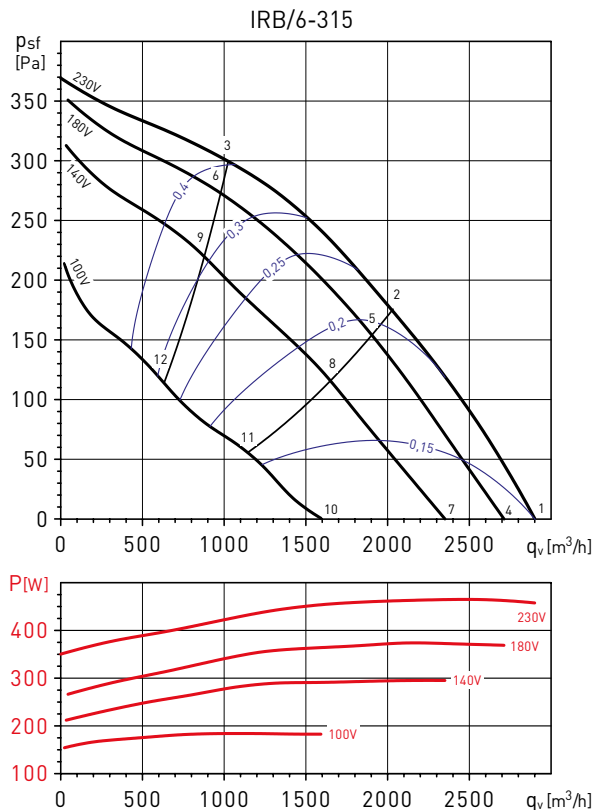
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	46	71	67	73	71	68	60	78
	Soufflage	47	71	73	76	78	74	65	82
	Rayonn	42	64	61	60	64	58	52	69
2	Aspiration	43	67	63	68	67	62	55	73
	Soufflage	45	68	69	71	73	68	60	77
	Rayonn	40	61	57	55	59	52	47	65
3	Aspiration	46	64	61	65	66	60	53	71
	Soufflage	45	64	66	68	70	64	57	74
	Rayonn	42	58	55	52	58	50	46	63
4	Aspiration	45	71	66	71	70	67	58	77
	Soufflage	47	70	73	75	77	73	64	81
	Rayonn	42	63	59	58	61	56	51	67
5	Aspiration	42	66	61	65	64	60	53	71
	Soufflage	43	69	68	69	71	65	59	76
	Rayonn	39	57	54	52	55	50	45	62
6	Aspiration	44	64	60	64	62	59	52	69
	Soufflage	44	63	64	66	68	62	55	72
	Rayonn	41	56	53	50	53	48	44	60
7	Aspiration	44	71	63	68	66	63	55	75
	Soufflage	45	72	69	72	74	70	62	79
	Rayonn	41	64	56	54	58	53	48	66
8	Aspiration	41	60	56	63	59	54	49	67
	Soufflage	40	59	61	64	65	58	53	69
	Rayonn	37	52	50	49	50	44	42	57
9	Aspiration	43	59	57	61	59	55	48	66
	Soufflage	44	59	60	63	64	59	51	69
	Rayonn	40	51	50	47	50	45	41	57
10	Aspiration	44	54	52	56	54	50	44	61
	Soufflage	43	53	58	60	63	56	52	66
	Rayonn	42	49	46	45	46	41	36	54
11	Aspiration	35	47	46	47	44	40	31	53
	Soufflage	39	45	48	49	49	43	33	55
	Rayonn	33	42	40	36	35	31	26	46
12	Aspiration	37	50	48	50	47	42	32	55
	Soufflage	40	47	48	54	52	44	35	57
	Rayonn	35	45	42	39	39	32	26	48

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	55	75	76	80	75	73	64	83
	Soufflage	58	77	81	84	85	81	73	90
	Rayonn	54	72	67	69	63	59	54	75
2	Aspiration	51	72	73	76	71	69	60	80
	Soufflage	58	73	77	80	81	76	68	85
	Rayonn	50	69	64	66	59	55	50	72
3	Aspiration	53	70	69	72	67	66	57	77
	Soufflage	54	71	74	76	77	72	64	81
	Rayonn	52	68	60	62	55	52	48	69
4	Aspiration	54	72	74	78	73	71	62	82
	Soufflage	56	77	79	82	83	78	70	87
	Rayonn	53	68	64	70	61	57	50	73
5	Aspiration	50	70	69	74	68	66	56	77
	Soufflage	55	71	74	77	77	72	64	82
	Rayonn	49	66	59	65	55	52	44	69
6	Aspiration	51	68	67	73	66	64	55	76
	Soufflage	53	70	71	75	74	69	62	80
	Rayonn	51	64	57	64	54	50	43	68
7	Aspiration	50	69	67	71	65	63	56	75
	Soufflage	51	72	71	75	75	70	64	80
	Rayonn	50	64	57	64	53	47	43	67
8	Aspiration	46	61	62	70	58	55	48	72
	Soufflage	48	61	64	70	67	61	53	73
	Rayonn	46	56	51	63	47	39	34	64
9	Aspiration	49	61	62	69	61	58	50	71
	Soufflage	50	65	65	70	69	64	57	74
	Rayonn	48	56	51	61	49	42	37	63
10	Aspiration	42	52	56	64	51	51	35	65
	Soufflage	44	54	58	64	60	57	44	67
	Rayonn	42	47	46	57	43	37	24	58
11	Aspiration	37	48	52	65	46	41	32	65
	Soufflage	38	51	54	62	53	47	37	63
	Rayonn	37	43	43	58	38	26	21	58
12	Aspiration	36	48	52	65	47	40	33	65
	Soufflage	39	50	54	63	53	45	36	64
	Rayonn	37	42	43	58	39	25	21	59

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorb e en W.
- Essais a rauliques selon les Normes ISO 5801.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

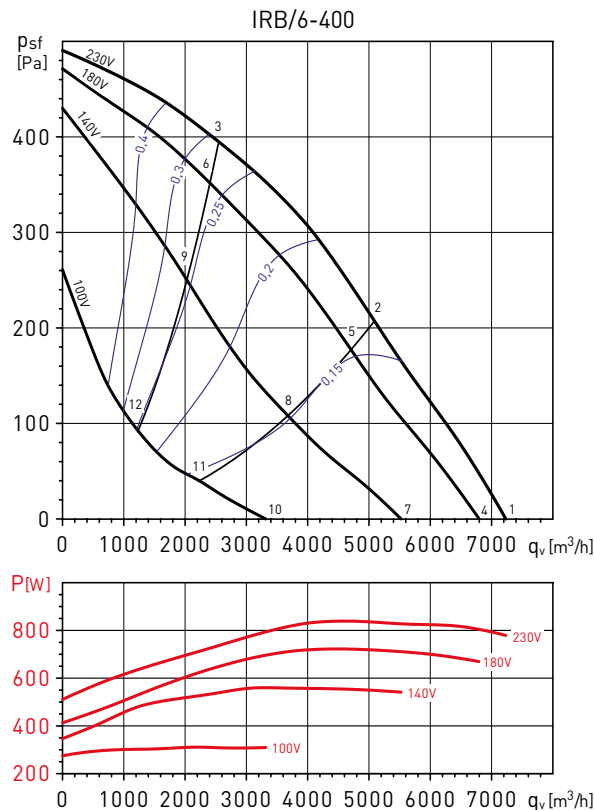
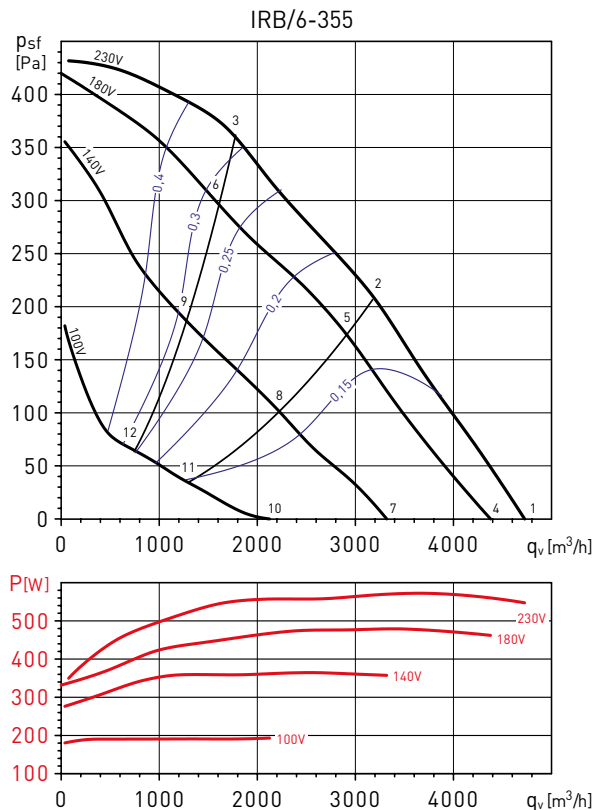
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	59	70	68	74	71	65	58	51	78
1 Soufflage	58	74	75	79	79	72	65	57	84
1 Rayonn	61	65	65	67	61	54	45	38	71
2 Aspiration	56	65	64	70	66	61	55	48	73
2 Soufflage	56	70	71	76	74	68	62	55	80
2 Rayonn	58	61	61	63	57	50	42	36	67
3 Aspiration	57	66	64	70	68	64	58	51	74
3 Soufflage	56	70	70	75	75	70	63	56	80
3 Rayonn	59	61	61	63	58	53	44	39	68
4 Aspiration	58	68	66	73	69	62	57	49	76
4 Soufflage	57	72	73	77	76	70	63	55	82
4 Rayonn	61	64	63	65	59	52	43	36	70
5 Aspiration	54	65	63	69	64	59	53	46	72
5 Soufflage	55	68	69	74	72	66	60	53	78
5 Rayonn	57	61	60	61	54	48	40	34	67
6 Aspiration	57	65	63	69	66	62	56	50	73
6 Soufflage	56	70	69	74	73	68	61	54	79
6 Rayonn	59	61	60	62	56	51	43	37	67
7 Aspiration	59	63	62	69	64	58	53	43	72
7 Soufflage	58	67	68	73	71	64	58	49	77
7 Rayonn	62	60	59	62	54	47	39	31	67
8 Aspiration	55	59	59	66	60	55	49	42	68
8 Soufflage	54	62	65	69	67	62	55	48	73
8 Rayonn	58	56	56	59	51	44	36	30	64
9 Aspiration	57	65	60	67	63	59	53	47	71
9 Soufflage	57	68	66	71	70	65	58	51	76
9 Rayonn	59	63	57	60	53	48	40	34	66
10 Aspiration	47	55	51	59	52	48	39	32	62
10 Soufflage	47	58	57	63	59	54	45	37	66
10 Rayonn	48	53	49	54	43	38	26	22	58
11 Aspiration	44	53	49	58	50	44	37	31	60
11 Soufflage	45	56	55	61	56	51	43	35	64
11 Rayonn	45	51	47	52	41	34	25	21	56
12 Aspiration	48	53	51	60	54	49	43	35	62
12 Soufflage	51	57	57	63	60	55	48	39	66
12 Rayonn	49	52	49	54	45	39	30	25	58

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	58	78	76	81	77	77	70	68	85
1 Soufflage	59	77	82	86	88	82	76	71	92
1 Rayonn	56	68	67	66	66	61	53	51	74
2 Aspiration	53	74	72	76	72	71	63	56	80
2 Soufflage	56	74	78	81	83	76	68	61	86
2 Rayonn	50	65	63	61	61	55	46	40	69
3 Aspiration	51	71	67	71	69	68	62	56	77
3 Soufflage	55	70	74	76	77	70	64	57	82
3 Rayonn	48	62	58	57	58	52	45	40	65
4 Aspiration	57	77	74	79	76	76	69	66	84
4 Soufflage	59	76	81	84	87	81	74	69	90
4 Rayonn	55	67	65	65	65	59	52	49	72
5 Aspiration	51	73	69	74	70	69	61	54	78
5 Soufflage	55	72	76	79	81	74	66	59	84
5 Rayonn	49	63	60	59	59	52	44	37	67
6 Aspiration	50	69	65	70	68	67	60	54	75
6 Soufflage	54	70	73	75	76	69	62	55	80
6 Rayonn	47	59	57	55	56	50	43	38	64
7 Aspiration	54	71	69	74	71	70	65	56	78
7 Soufflage	57	73	77	80	82	77	71	63	86
7 Rayonn	52	64	61	59	58	53	48	40	68
8 Aspiration	46	66	60	65	62	60	52	45	70
8 Soufflage	52	66	69	73	72	65	59	51	77
8 Rayonn	44	59	52	50	50	43	35	28	61
9 Aspiration	50	64	61	65	62	61	54	48	70
9 Soufflage	52	66	68	69	70	63	57	50	75
9 Rayonn	47	58	52	50	50	44	37	32	60
10 Aspiration	44	53	52	56	52	54	39	32	61
10 Soufflage	46	53	56	59	61	58	44	35	66
10 Rayonn	42	46	44	42	40	37	23	17	51
11 Aspiration	36	49	47	57	44	41	33	30	58
11 Soufflage	38	49	49	54	51	47	37	31	58
11 Rayonn	34	42	39	43	32	25	17	15	47
12 Aspiration	37	48	45	52	43	43	33	30	55
12 Soufflage	38	48	48	54	49	48	37	31	57
12 Rayonn	34	41	37	38	31	26	17	15	45

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

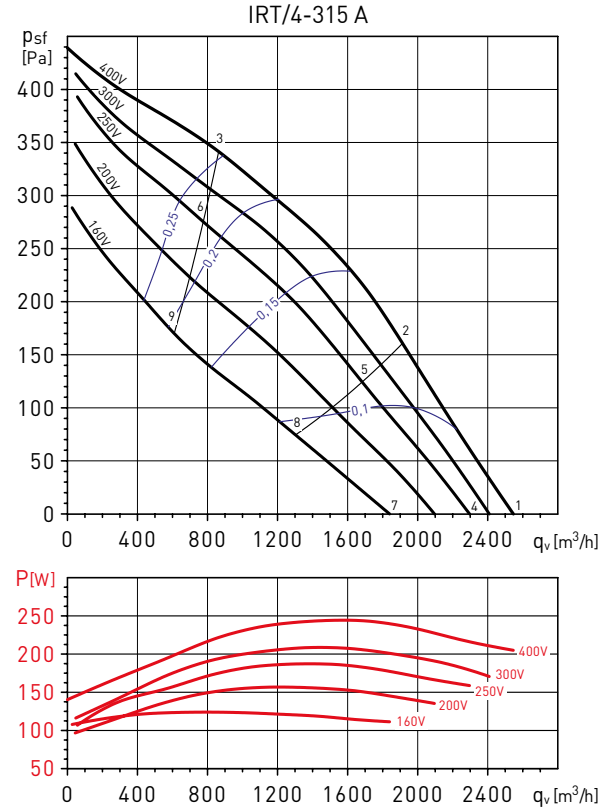
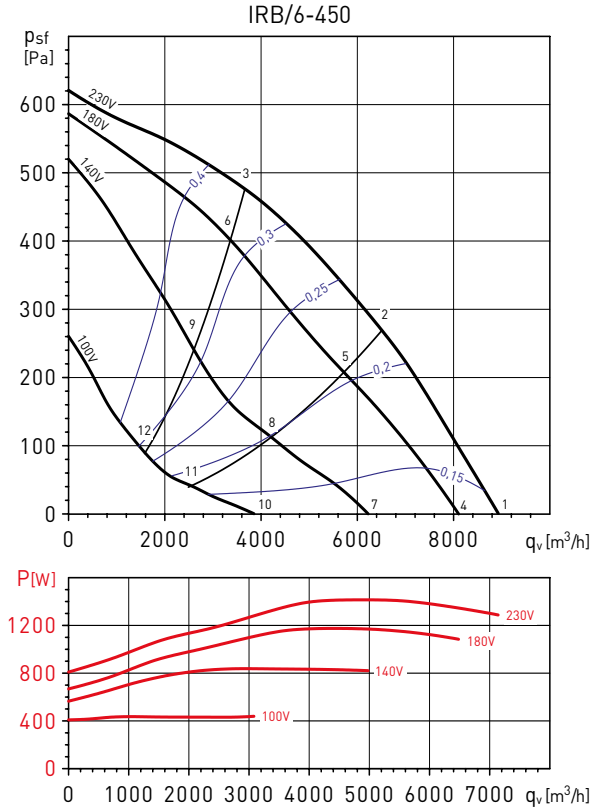
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	59	72	74	77	72	69	61	53	81
1 Soufflage	58	75	78	82	82	75	67	59	86
1 Rayonn	59	66	63	66	64	63	55	46	72
2 Aspiration	55	68	68	70	66	63	57	50	75
2 Soufflage	56	71	72	76	75	68	61	55	80
2 Rayonn	55	62	57	60	58	57	51	43	67
3 Aspiration	56	74	69	72	69	68	62	55	78
3 Soufflage	58	72	72	77	77	71	65	60	82
3 Rayonn	56	68	58	61	61	62	56	48	70
4 Aspiration	59	69	71	74	69	66	58	50	77
4 Soufflage	58	71	75	79	79	71	63	56	83
4 Rayonn	59	61	60	63	60	60	52	43	69
5 Aspiration	55	68	65	67	63	60	54	47	72
5 Soufflage	56	66	68	72	71	64	58	51	76
5 Rayonn	55	60	54	56	54	54	48	40	64
6 Aspiration	54	63	67	70	67	65	59	53	74
6 Soufflage	56	64	69	74	74	68	62	57	78
6 Rayonn	54	55	56	59	58	60	53	46	65
7 Aspiration	55	60	63	65	60	57	48	40	69
7 Soufflage	57	63	66	70	69	61	53	46	74
7 Rayonn	55	53	53	54	52	51	42	33	61
8 Aspiration	50	54	57	59	54	52	45	38	63
8 Soufflage	52	58	59	63	61	56	48	41	67
8 Rayonn	50	46	46	48	46	46	39	31	55
9 Aspiration	54	55	61	63	60	58	52	45	68
9 Soufflage	56	58	63	68	67	61	55	50	72
9 Rayonn	54	48	50	52	52	52	46	38	60
10 Aspiration	41	48	50	50	47	43	33	29	55
10 Soufflage	42	52	52	56	54	47	38	31	60
10 Rayonn	42	43	40	41	41	36	28	23	49
11 Aspiration	36	44	45	45	40	37	32	29	50
11 Soufflage	38	50	46	49	46	39	34	29	55
11 Rayonn	38	38	35	36	34	30	26	23	44
12 Aspiration	39	44	46	47	43	40	33	29	52
12 Soufflage	37	50	47	50	48	42	36	30	55
12 Rayonn	40	38	36	37	37	33	28	23	45

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	62	75	75	77	76	72	66	59	83
1 Soufflage	61	78	81	84	85	77	71	63	89
1 Rayonn	60	68	67	68	65	61	54	46	74
2 Aspiration	58	71	70	72	70	67	61	53	78
2 Soufflage	58	73	77	80	79	71	64	58	84
2 Rayonn	56	64	62	64	60	56	48	41	69
3 Aspiration	59	69	67	69	67	64	59	54	75
3 Soufflage	57	69	72	75	74	67	61	55	79
3 Rayonn	56	62	59	60	56	53	47	39	67
4 Aspiration	63	75	73	75	74	70	65	56	81
4 Soufflage	61	78	79	83	83	75	69	61	88
4 Rayonn	60	65	65	66	63	59	53	46	72
5 Aspiration	58	70	68	69	68	64	58	50	75
5 Soufflage	58	73	75	77	76	68	62	56	82
5 Rayonn	56	60	59	61	57	53	46	38	66
6 Aspiration	57	66	65	67	65	63	58	52	73
6 Soufflage	56	69	70	73	72	65	59	53	78
6 Rayonn	55	56	56	58	54	52	46	38	64
7 Aspiration	61	67	66	68	66	63	57	47	74
7 Soufflage	60	69	73	76	76	67	63	53	81
7 Rayonn	59	62	58	59	56	52	46	38	66
8 Aspiration	54	63	59	61	59	56	48	40	67
8 Soufflage	54	63	66	68	67	60	55	50	73
8 Rayonn	52	58	51	52	48	45	37	28	60
9 Aspiration	55	61	60	62	60	58	52	45	68
9 Soufflage	55	63	65	68	67	60	55	48	73
9 Rayonn	53	56	52	53	49	47	40	33	60
10 Aspiration	46	63	53	55	52	51	38	32	65
10 Soufflage	47	63	59	61	60	56	44	36	68
10 Rayonn	44	55	44	45	41	39	27	20	56
11 Aspiration	41	63	47	49	47	42	34	31	63
11 Soufflage	42	63	53	54	52	46	40	33	64
11 Rayonn	38	55	38	39	36	31	22	18	55
12 Aspiration	43	60	48	50	48	45	37	31	61
12 Soufflage	41	58	52	55	54	51	47	44	62
12 Rayonn	40	52	40	41	37	33	26	19	53

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

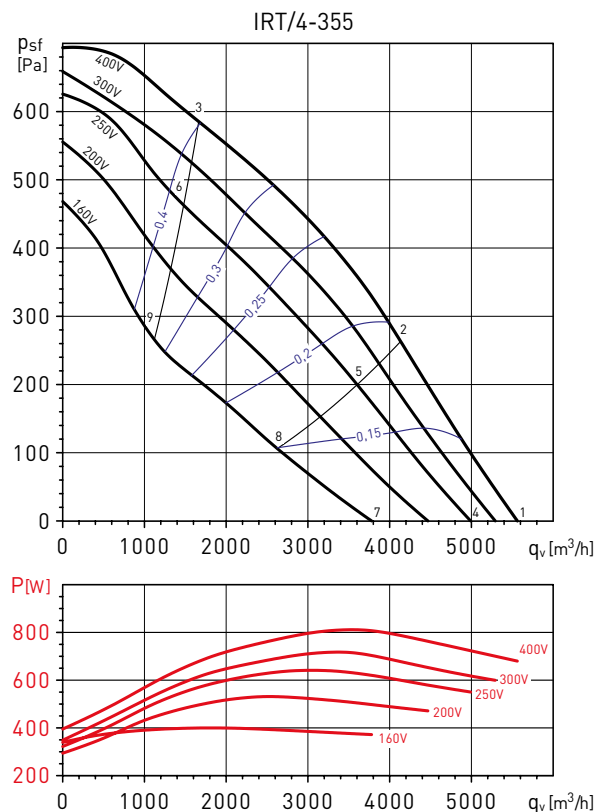
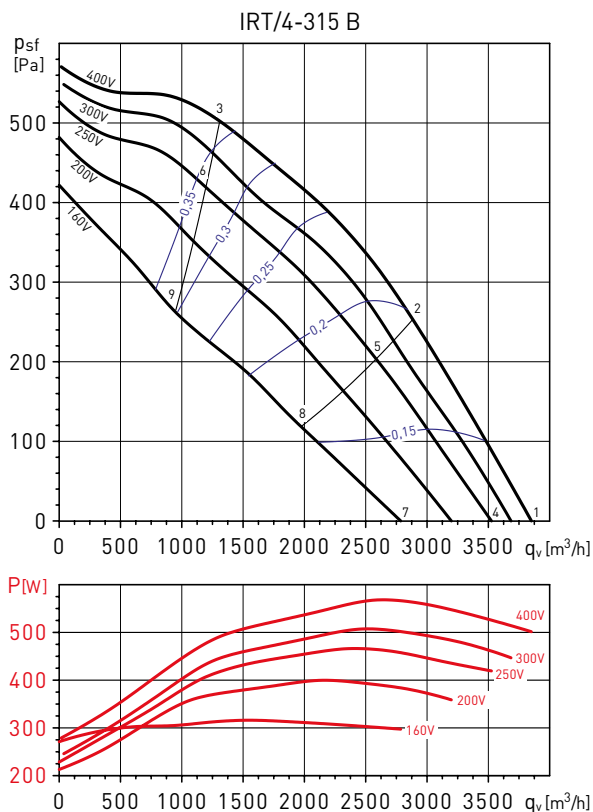
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	67	77	79	81	80	74	67	61	86
1 Soufflage	69	82	85	88	88	80	73	67	93
1 Rayonn	64	72	74	75	71	63	53	48	80
2 Aspiration	64	74	75	76	75	69	63	56	81
2 Soufflage	67	76	81	83	82	75	69	63	88
2 Rayonn	61	68	69	70	66	59	49	44	75
3 Aspiration	63	70	72	73	73	69	63	57	79
3 Soufflage	66	73	76	79	78	72	67	61	83
3 Rayonn	59	65	67	68	65	58	50	45	72
4 Aspiration	68	75	76	77	76	70	64	55	83
4 Soufflage	69	81	82	85	84	76	70	62	90
4 Rayonn	65	70	71	71	67	59	50	43	77
5 Aspiration	67	71	70	71	69	64	57	50	77
5 Soufflage	72	75	76	79	77	70	65	58	84
5 Rayonn	65	66	65	65	60	53	43	37	72
6 Aspiration	61	69	69	70	69	66	59	54	76
6 Soufflage	66	71	75	78	77	72	67	61	83
6 Rayonn	59	64	63	64	60	54	46	41	70
7 Aspiration	64	72	67	68	65	60	54	43	75
7 Soufflage	70	80	73	75	73	66	60	50	83
7 Rayonn	62	68	62	62	56	49	40	31	70
8 Aspiration	64	76	63	61	58	55	47	38	76
8 Soufflage	68	76	67	69	67	64	58	48	78
8 Rayonn	61	71	57	56	49	44	33	26	72
9 Aspiration	66	73	63	63	61	58	52	45	75
9 Soufflage	72	78	68	71	70	65	59	54	81
9 Rayonn	64	68	58	57	52	47	38	33	70
10 Aspiration	56	72	58	56	52	51	41	32	72
10 Soufflage	55	70	61	62	59	55	46	34	72
10 Rayonn	55	66	55	52	45	42	30	22	67
11 Aspiration	57	71	57	52	48	45	39	30	72
11 Soufflage	55	68	57	57	56	50	44	33	69
11 Rayonn	55	66	54	48	41	36	28	21	67
12 Aspiration	58	74	57	54	50	48	41	32	74
12 Soufflage	56	68	58	59	60	54	49	37	70
12 Rayonn	56	68	54	50	43	39	30	22	69

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	47	72	67	71	71	68	63	58	77
1 Soufflage	48	71	73	77	79	75	68	62	83
1 Rayonn	45	67	64	64	64	61	54	49	72
2 Aspiration	46	66	64	67	66	64	57	50	73
2 Soufflage	47	67	70	72	75	70	63	55	79
2 Rayonn	44	61	61	60	60	57	48	41	67
3 Aspiration	49	64	62	65	65	63	57	50	71
3 Soufflage	49	65	66	69	72	67	59	51	76
3 Rayonn	46	59	60	58	58	56	48	41	65
4 Aspiration	46	71	64	68	68	66	60	54	75
4 Soufflage	46	72	71	74	77	72	65	58	81
4 Rayonn	45	67	61	62	61	58	52	46	70
5 Aspiration	44	67	61	64	63	61	54	45	71
5 Soufflage	45	66	66	69	71	67	59	50	75
5 Rayonn	42	62	58	57	56	53	45	37	65
6 Aspiration	46	61	59	62	61	59	53	45	68
6 Soufflage	47	62	63	66	69	64	55	47	72
6 Rayonn	45	57	56	56	54	52	45	37	62
7 Aspiration	43	67	59	62	62	60	55	44	70
7 Soufflage	44	64	64	68	70	66	60	50	74
7 Rayonn	43	61	56	57	55	52	47	36	65
8 Aspiration	39	60	55	57	56	53	46	36	64
8 Soufflage	41	57	60	62	64	60	52	42	68
8 Rayonn	39	54	52	52	49	46	38	29	59
9 Aspiration	44	53	54	56	55	52	45	37	61
9 Soufflage	43	55	57	59	62	58	52	47	66
9 Rayonn	43	48	51	51	48	45	37	30	56

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

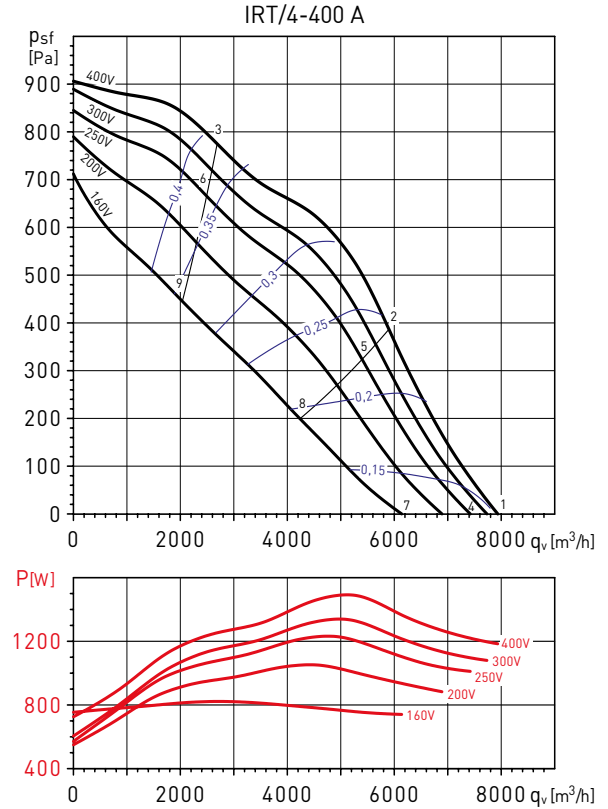
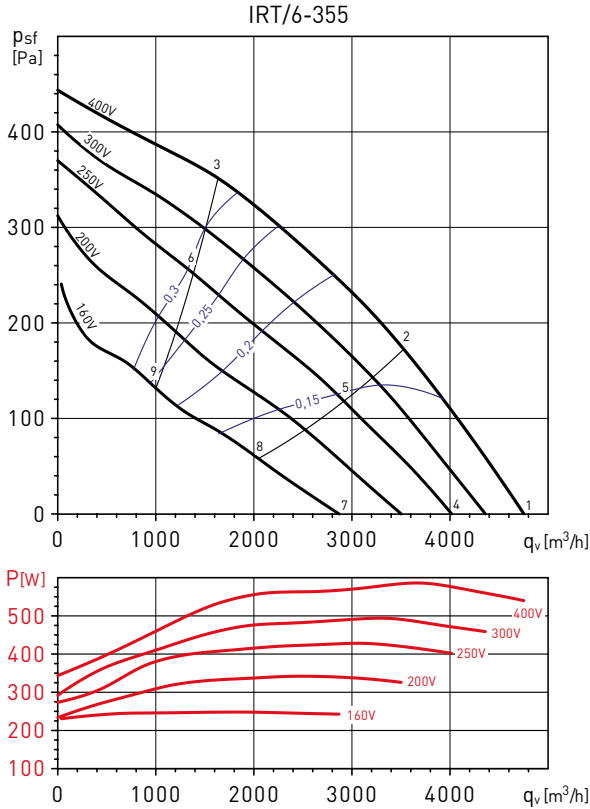
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	56	76	77	83	78	75	67	65	86
1 Soufflage	57	77	82	85	86	82	73	68	90
1 Rayonn	56	75	70	70	64	59	56	54	77
2 Aspiration	52	71	74	80	74	70	63	57	82
2 Soufflage	55	73	78	81	82	76	69	62	86
2 Rayonn	53	70	66	66	60	54	52	46	73
3 Aspiration	54	69	70	75	70	67	61	54	78
3 Soufflage	56	72	74	76	77	72	65	57	82
3 Rayonn	55	68	62	62	56	51	50	44	70
4 Aspiration	54	73	74	81	75	72	64	61	83
4 Soufflage	55	77	79	82	83	78	70	66	88
4 Rayonn	54	64	63	69	61	57	54	51	72
5 Aspiration	50	70	71	76	70	66	60	52	79
5 Soufflage	53	72	75	77	78	73	65	58	83
5 Rayonn	51	61	60	64	57	52	50	42	67
6 Aspiration	53	68	67	73	67	63	57	49	76
6 Soufflage	54	70	71	74	74	68	62	54	79
6 Rayonn	53	59	56	60	53	49	47	39	65
7 Aspiration	50	69	69	75	68	64	61	50	77
7 Soufflage	52	71	73	76	76	71	65	55	81
7 Rayonn	50	64	58	63	55	49	50	39	67
8 Aspiration	46	66	65	70	62	59	52	44	73
8 Soufflage	49	65	68	71	70	64	58	49	75
8 Rayonn	47	60	54	58	49	44	41	33	63
9 Aspiration	48	63	62	68	61	57	50	43	71
9 Soufflage	49	66	64	68	67	61	55	45	73
9 Rayonn	48	57	51	56	48	42	39	32	61

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	56	75	75	82	78	78	70	65	85
1 Soufflage	58	77	81	86	88	82	75	68	91
1 Rayonn	55	67	67	66	64	61	61	56	74
2 Aspiration	52	72	71	78	73	72	65	57	81
2 Soufflage	55	74	78	82	83	76	68	61	87
2 Rayonn	51	63	62	63	62	59	55	48	69
3 Aspiration	50	70	67	73	69	67	61	55	77
3 Soufflage	52	70	74	77	78	70	64	57	82
3 Rayonn	49	61	59	58	57	54	51	46	66
4 Aspiration	55	75	72	78	75	75	68	61	82
4 Soufflage	56	74	78	82	84	78	71	64	88
4 Rayonn	53	69	64	64	63	60	58	52	72
5 Aspiration	48	69	66	73	69	68	61	52	77
5 Soufflage	52	71	74	77	79	71	64	56	83
5 Rayonn	47	64	58	58	57	54	51	43	67
6 Aspiration	48	65	63	69	65	63	58	51	73
6 Soufflage	51	66	70	73	74	66	60	52	78
6 Rayonn	47	60	55	54	53	49	49	42	63
7 Aspiration	50	68	65	71	67	67	62	49	75
7 Soufflage	52	69	71	75	76	70	64	53	80
7 Rayonn	49	60	57	57	56	49	44	33	64
8 Aspiration	45	64	59	65	61	59	51	42	69
8 Soufflage	47	65	66	68	69	61	54	45	73
8 Rayonn	43	55	51	51	49	41	34	27	58
9 Aspiration	45	61	57	62	57	56	49	41	66
9 Soufflage	48	61	62	65	65	58	51	42	70
9 Rayonn	44	53	49	48	45	38	32	25	56

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais effectués selon les Normes ISO 5801.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

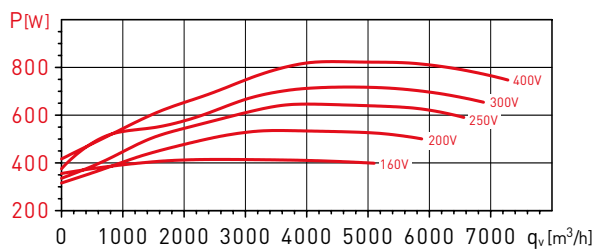
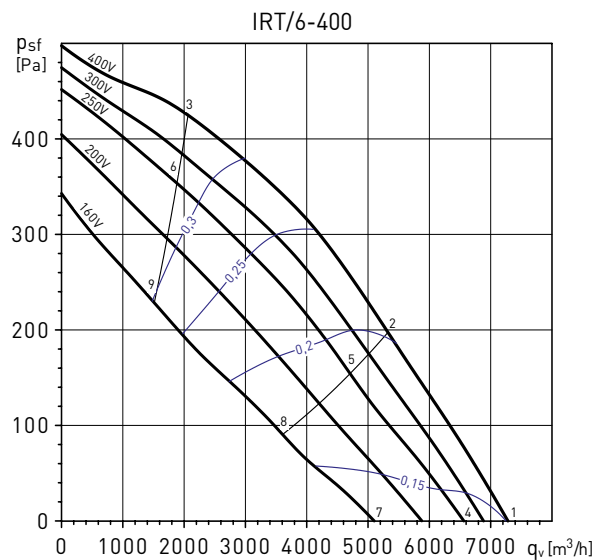
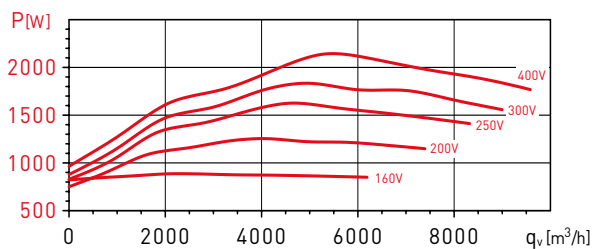
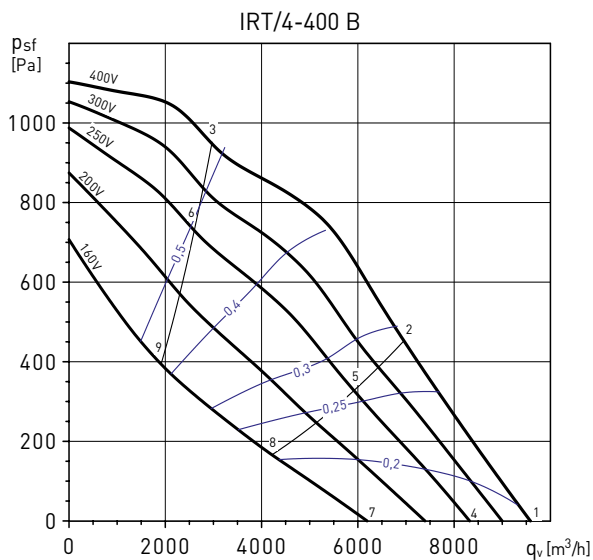
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	61	72	75	78	73	70	64	54	82
	Soufflage	61	76	78	82	82	75	68	60	87
	Rayonn	61	62	61	62	60	54	49	40	69
2	Aspiration	58	70	72	74	69	66	60	52	78
	Soufflage	58	72	74	78	77	70	64	57	82
	Rayonn	59	60	58	58	55	50	45	38	65
3	Aspiration	59	74	71	74	70	68	61	55	79
	Soufflage	61	74	73	77	77	71	65	59	82
	Rayonn	59	65	57	58	56	52	46	41	67
4	Aspiration	61	67	71	73	68	64	58	48	77
	Soufflage	61	69	73	77	77	69	63	54	81
	Rayonn	61	56	57	57	54	48	44	34	65
5	Aspiration	60	64	67	69	64	60	54	46	73
	Soufflage	57	65	69	72	72	65	58	52	77
	Rayonn	60	53	54	53	50	45	40	33	63
6	Aspiration	58	63	67	69	65	63	56	50	73
	Soufflage	57	62	69	72	72	66	59	54	77
	Rayonn	59	52	53	54	51	47	42	36	62
7	Aspiration	52	58	63	64	58	55	46	37	68
	Soufflage	53	60	64	67	66	59	50	42	71
	Rayonn	51	51	49	48	44	40	32	25	57
8	Aspiration	49	54	59	59	54	50	43	35	64
	Soufflage	50	56	60	62	61	54	47	39	67
	Rayonn	48	47	46	44	40	35	29	23	53
9	Aspiration	50	53	60	61	57	54	47	39	65
	Soufflage	51	54	61	64	63	57	50	44	69
	Rayonn	48	47	47	46	43	39	33	27	54

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	63	79	78	83	82	80	73	70	88
	Soufflage	61	81	85	90	91	85	77	73	95
	Rayonn	58	72	71	73	73	66	57	52	79
2	Aspiration	59	76	74	79	78	75	68	63	84
	Soufflage	57	77	81	85	86	79	71	65	90
	Rayonn	54	70	67	69	69	61	53	45	75
3	Aspiration	59	73	71	75	75	72	66	62	81
	Soufflage	59	74	78	81	81	73	66	61	86
	Rayonn	54	67	64	65	66	58	50	44	72
4	Aspiration	62	80	76	82	81	78	71	66	87
	Soufflage	59	79	83	87	89	83	75	69	93
	Rayonn	58	73	69	72	71	63	56	48	78
5	Aspiration	58	76	71	77	76	72	66	59	82
	Soufflage	55	76	79	83	83	76	69	62	87
	Rayonn	53	69	64	67	66	58	50	41	73
6	Aspiration	58	74	68	73	71	68	62	59	79
	Soufflage	58	72	76	79	79	71	64	58	84
	Rayonn	53	66	61	63	62	54	47	41	70
7	Aspiration	60	75	70	76	75	71	66	56	81
	Soufflage	57	76	78	82	84	77	70	62	88
	Rayonn	56	66	63	66	65	57	51	39	72
8	Aspiration	54	67	64	69	68	64	58	52	74
	Soufflage	52	70	73	76	76	68	62	55	81
	Rayonn	50	59	57	59	59	50	43	34	65
9	Aspiration	56	66	62	67	67	64	58	54	73
	Soufflage	55	68	71	74	73	65	59	52	78
	Rayonn	51	58	55	57	57	50	43	37	63

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

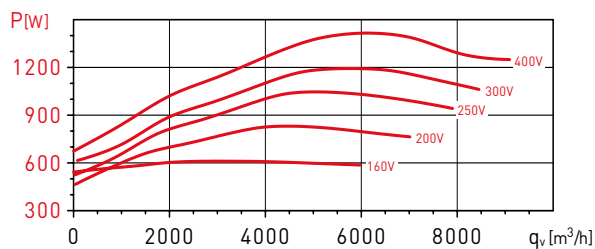
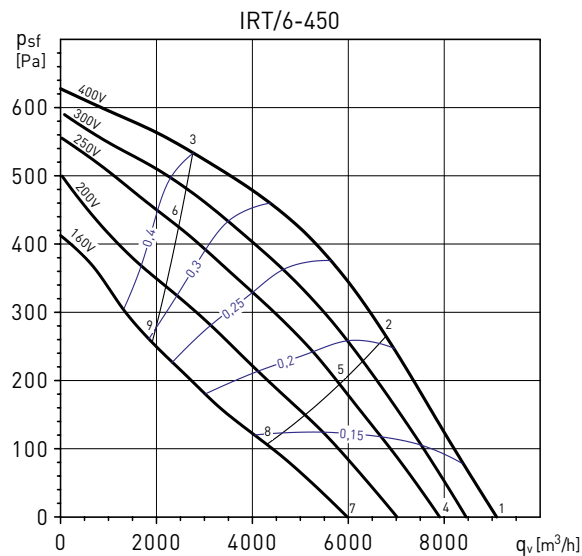
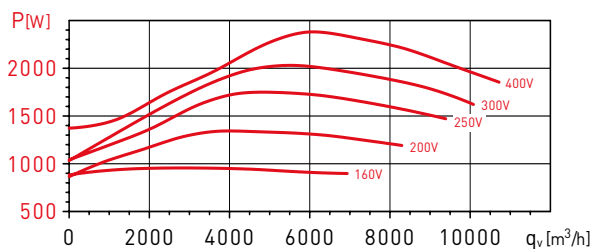
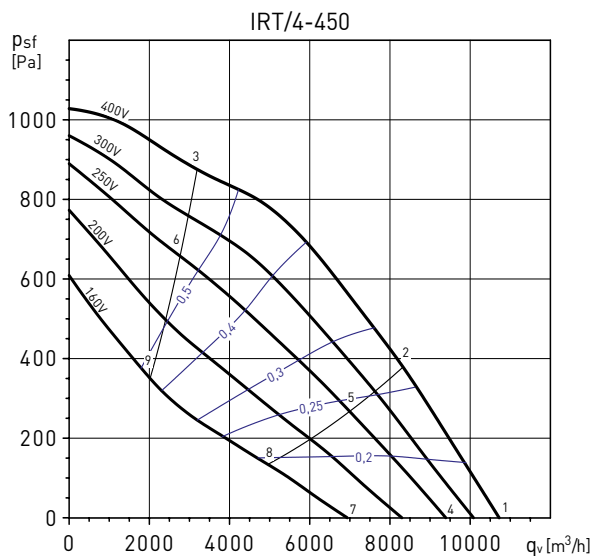
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	66	80	83	87	85	83	75	70	91
1 Soufflage	62	85	89	93	93	89	81	75	98
1 Rayonn	62	72	73	78	72	69	62	56	81
2 Aspiration	61	78	78	81	79	76	70	63	86
2 Soufflage	59	80	83	87	87	80	73	66	92
2 Rayonn	57	70	68	72	66	62	56	49	76
3 Aspiration	62	76	75	78	76	73	68	62	83
3 Soufflage	62	77	81	84	84	77	71	66	89
3 Rayonn	58	68	65	70	63	59	54	48	74
4 Aspiration	64	79	79	83	81	79	71	65	88
4 Soufflage	61	82	85	89	89	85	76	70	94
4 Rayonn	60	73	70	75	69	65	58	51	78
5 Aspiration	58	75	73	76	74	71	65	58	82
5 Soufflage	56	76	80	82	82	74	67	61	87
5 Rayonn	54	69	63	68	62	57	52	44	73
6 Aspiration	60	73	71	74	72	69	64	58	79
6 Soufflage	59	73	77	80	79	73	66	61	84
6 Rayonn	56	66	62	65	59	55	50	44	70
7 Aspiration	62	74	71	75	72	68	63	54	80
7 Soufflage	58	76	78	80	80	74	67	60	85
7 Rayonn	58	67	61	66	60	54	50	40	71
8 Aspiration	57	69	64	67	64	60	54	46	73
8 Soufflage	57	74	71	72	71	64	57	51	79
8 Rayonn	53	62	55	58	51	46	42	33	64
9 Aspiration	56	64	62	65	62	60	55	47	70
9 Soufflage	55	67	68	71	70	64	58	53	76
9 Rayonn	52	57	52	56	50	46	42	34	61

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	63	76	75	77	76	73	66	59	83
1 Soufflage	62	78	81	84	85	78	71	64	89
1 Rayonn	60	67	67	67	63	60	51	63	73
2 Aspiration	57	72	70	72	70	66	60	53	78
2 Soufflage	57	73	77	79	78	71	64	58	84
2 Rayonn	55	64	62	62	57	54	45	56	68
3 Aspiration	60	70	67	69	66	64	59	53	75
3 Soufflage	58	70	72	75	74	67	61	55	79
3 Rayonn	57	61	58	59	53	51	44	57	66
4 Aspiration	63	75	73	74	73	69	63	54	80
4 Soufflage	62	78	78	81	81	74	68	60	86
4 Rayonn	61	64	63	62	59	54	48	38	69
5 Aspiration	57	70	67	68	66	62	56	49	74
5 Soufflage	59	73	73	75	74	67	60	54	80
5 Rayonn	55	60	58	56	52	48	41	33	64
6 Aspiration	56	66	64	66	64	61	56	50	72
6 Soufflage	56	69	69	71	70	64	58	52	76
6 Rayonn	54	56	55	54	50	47	41	34	61
7 Aspiration	61	65	66	67	65	61	57	46	73
7 Soufflage	59	67	72	74	74	66	62	52	79
7 Rayonn	59	51	57	55	51	47	41	31	63
8 Aspiration	54	59	61	61	58	55	48	40	66
8 Soufflage	53	61	66	68	66	59	53	46	72
8 Rayonn	52	45	52	48	44	40	33	25	57
9 Aspiration	53	57	58	59	57	55	49	41	65
9 Soufflage	52	59	63	65	64	57	51	45	69
9 Rayonn	51	43	49	47	43	40	34	26	55

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorb e en W.
- Essais a rauliques selon les Normes ISO 5801.



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	67	80	84	88	87	85	77	93	
	Soufflage	65	87	89	93	94	90	81	75	98
	Rayonn	61	76	79	81	78	75	64	60	85
2	Aspiration	64	77	81	84	83	79	72	66	88
	Soufflage	62	84	85	89	90	83	75	69	94
	Rayonn	58	73	75	77	74	69	59	54	81
3	Aspiration	62	73	77	80	78	76	70	65	85
	Soufflage	60	77	81	85	84	78	72	67	89
	Rayonn	56	69	72	72	70	65	57	53	77
4	Aspiration	65	79	80	84	83	80	72	68	89
	Soufflage	63	83	86	89	90	85	76	70	94
	Rayonn	58	75	75	77	74	70	59	55	82
5	Aspiration	61	75	75	79	77	74	67	61	84
	Soufflage	60	78	81	84	84	77	70	63	89
	Rayonn	54	72	70	71	68	63	54	48	77
6	Aspiration	59	70	72	75	73	70	65	60	80
	Soufflage	58	73	77	80	79	73	67	62	84
	Rayonn	52	67	67	68	64	60	52	47	73
7	Aspiration	62	73	72	76	74	70	64	54	81
	Soufflage	60	76	78	81	81	75	67	58	86
	Rayonn	55	68	68	69	65	60	51	41	74
8	Aspiration	59	66	66	69	66	62	56	49	74
	Soufflage	60	71	72	74	73	66	59	52	79
	Rayonn	53	62	61	62	58	52	44	36	67
9	Aspiration	55	63	64	66	64	61	56	49	71
	Soufflage	56	65	68	71	70	64	59	53	76
	Rayonn	48	59	59	58	55	51	43	36	64

Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	69	77	81	82	80	75	69	62	87
	Soufflage	69	81	85	89	88	80	73	65	93
	Rayonn	64	72	73	73	70	63	54	49	78
2	Aspiration	64	73	76	77	75	71	64	57	82
	Soufflage	66	77	81	84	84	75	70	64	89
	Rayonn	60	68	68	69	66	59	50	45	74
3	Aspiration	64	69	72	72	70	67	61	55	78
	Soufflage	65	73	76	79	77	70	65	60	83
	Rayonn	59	64	64	64	61	54	46	43	70
4	Aspiration	68	76	77	78	75	70	65	55	83
	Soufflage	68	79	82	85	84	75	68	60	89
	Rayonn	63	72	69	69	65	58	50	43	76
5	Aspiration	65	70	72	72	70	65	59	52	78
	Soufflage	69	74	76	79	78	70	65	59	84
	Rayonn	60	66	64	64	60	53	45	39	70
6	Aspiration	60	66	68	69	66	63	58	52	74
	Soufflage	63	70	72	75	74	67	62	57	80
	Rayonn	56	62	60	60	57	51	43	39	67
7	Aspiration	64	65	70	69	66	61	57	45	75
	Soufflage	65	69	74	76	74	65	59	50	80
	Rayonn	59	58	61	60	56	49	43	33	67
8	Aspiration	57	60	64	63	60	56	50	42	69
	Soufflage	57	62	67	70	67	60	55	48	74
	Rayonn	52	53	56	54	50	44	35	30	61
9	Aspiration	55	58	62	61	59	55	50	43	67
	Soufflage	58	60	65	68	66	59	54	48	72
	Rayonn	50	51	54	53	49	43	36	31	59

ACCESSOIRES DE MONTAGE



IFL-G4
Caisson filtre avec filtres IFR-G4 inclus. Accessoire non disponible avec mod le 180.



IFL-F
Caissons filtres nus (sans filtre) pour filtres IFR-F.
IFR-F
Filtres monter dans les caissons nus filtres IFL-L. Accessoire non disponible avec mod le 180.



IBE
Batterie lectrique. Accessoire non disponible avec mod le 180.



IBW
Batterie eau chaude. Accessoire non disponible avec mod le 180.



IBR
Bride rectangulaire.



IAE
Manchette souple rectangulaire.



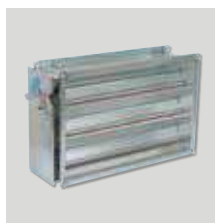
DEF
Grille de protection rectangulaire.



ISA
Supports antivibratoires (1 ISA = 4 supports).



IAA
Silencieux baffles. Accessoire non disponible avec mod le 180.



IJK
Clapet. Sur demande: registre motoris LM 230 A. Accessoire non disponible avec mod le 180.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



RMB/RMT
Variateurs auto-transfo monophasés et triphasés.



VFKB IP65
Variateur de fréquence autonome. Pour moteurs triphasés de 0,37 à 4 kW 230V ou 400V.



VFTM IP21
Variateurs de fréquence pour moteurs triphasés.

Modèle	Variateur de fréquence			
	Alimentation monophasée 230V-50/60Hz		Alimentation triphasée 400V-50/60Hz	
	VFKB	VFTM	VFKB	VFTM
IRT/4-315 A	VFKB-24	VFTM MONO 0,18	VFKB-45	VFTM TRI 0,37
IRT/4-315 B	VFKB-24	VFTM MONO 0,37	VFKB-45	VFTM TRI 0,37
IRT/4-355	VFKB-24	VFTM MONO 0,37	VFKB-45	VFTM TRI 0,55
IRT/6-355	VFKB-24	VFTM MONO 0,37	VFKB-45	VFTM TRI 0,37
IRT/4-400 A	VFKB-27	VFTM MONO 1,1	VFKB-45	VFTM TRI 1,5
IRT/4-400 B	-	VFTM MONO 1,1	VFKB-45	VFTM TRI 1,5
IRT/6-400	VFKB-24	VFTM MONO 0,55	VFKB-45	VFTM TRI 0,75
IRT/4-450	-	VFTM MONO 1,5	VFKB-45	VFTM TRI 2,2
IRT/6-450	VFKB-27	VFTM MONO 1,1	VFKB-45	VFTM TRI 1,5



DPS 2-30
DPS 10-100
D pressostat:
 DPS 2-30: de 20Pa à 300Pa.
 DPS 10-100: de 100Pa à 1000Pa.



LM-230A
Commande motorisée.



TTC-2000
TTC-2000 + TTS-1
TTC-40F + TTS-4
Régulateur pour batteries électriques triphasés.



TG-K330
Sonde de gaine.
TG-R530
Sonde d'ambiance.



SC02-A
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance.
SC02-AD
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance avec affichage.
SCHT-AD
Sonde de CO₂, d'humidité relative et de température d'ambiance avec affichage.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de présence.



TDP-S / TDP-D / TDP-PI
Sondes de pression.



Gamme de ventilateurs in-line pour conduits rectangulaires, adaptés pour de nombreuses applications de ventilation et de traitement d'air où l'espace est limité. Ventilateurs avec turbine centrifuge à réaction équilibrée dynamiquement pouvant être installés dans n'importe quelle position. Caisson en tôle d'acier galvanisé avec trappe d'accès à l'ensemble moto-turbine. Boîte à bornes extérieurement, IP55.

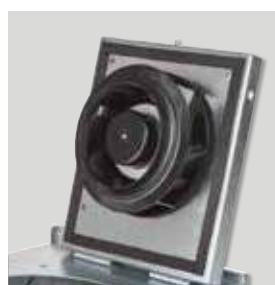
Moteurs

Moteur EC à courant continu, haut rendement et faible consommation, IP44, roulements à billes, avec protection thermique, conçu pour travailler à des températures comprises entre -20°C à +40°C:

- Version monophasée 230V±10% 50/60Hz, IP44.
- Version triphasée 400V±10% 50/60Hz, IP54.

Régulation de la vitesse soit avec le potentiomètre interne situé dans la boîte à bornes soit par un potentiomètre externe type REB-ECOWATT.

Possibilité de contrôler la vitesse du ventilateur par signal analogique 0-10V raccordé dans la boîte à bornes.



Trappe d'inspection
Pour faciliter le nettoyage de la turbine et du moteur.



Design polyvalent
Montage dans toutes les positions.



Turbine à réaction
Évite l'accumulation des poussières, équilibre dynamiquement. Turbines en plastique pour les tailles 180 et 200, et en aluminium à partir de la taille 225.



Boîte à bornes séparée IP55
Facilite le montage et le raccordement électrique.

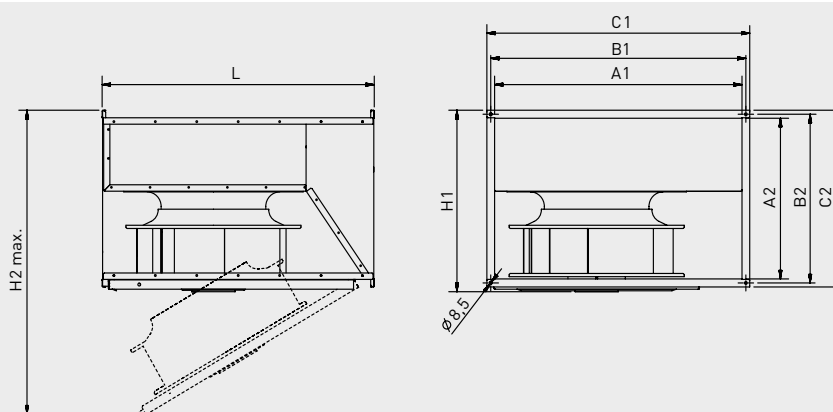
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Dim. nominales conduit (mm)	Tension de contrôle (V)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* [dB(A)]			Poids (kg)
							Aspiration	Rayonné	Soufflage	
MONOPHASE										
IRB-180 ECOWATT	300x150	10	3000	75	0,5	640	61	61	46	10
		8	2740	58	0,4	590	59	58	43	
		6	2170	30	0,2	460	55	52	37	
		4	1600	14	0,1	330	48	46	31	
IRB-200 ECOWATT	400x200	10	2650	207	1,4	1.400	68	65	52	17
		8	2370	149	1,0	1.250	65	63	49	
		6	1890	80	0,6	990	60	57	44	
		4	1410	38	0,3	720	53	50	40	
IRB-225 ECOWATT	500x250	10	2320	345	1,5	2.140	74	70	56	22
		8	2100	261	1,1	1.940	71	68	55	
		6	1710	149	0,7	1.590	65	62	52	
		4	1320	76	0,4	1.230	59	56	49	
IRB-315A ECOWATT	600x350	10	1500	298	1,3	2.890	68	64	52	39
		8	1400	244	1,0	2.690	66	63	51	
		6	1180	154	0,7	2.280	62	59	48	
		4	950	88	0,4	1.840	56	53	44	
IRB-315B ECOWATT	600x350	10	1775	868	3,7	4.285	77	71	58	48
		8	1575	621	2,6	3.775	74	68	56	
		6	1270	336	1,4	3.075	70	64	51	
		4	960	1663	0,7	2.380	65	59	47	
IRB-355 ECOWATT	700x400	10	1430	810	3,4	5.355	73	66	52	60
		8	1290	618	2,6	4.835	70	64	50	
		6	1070	360	1,5	4.035	66	60	46	
		4	850	194	0,8	3.200	61	55	41	
IRB-400 ECOWATT	800x500	10	1210	889	3,7	6.490	73	66	64	74
		8	1090	650	2,7	5.820	70	64	53	
		6	920	404	1,7	4.945	66	60	49	
		4	757	234	1,0	4.095	61	55	44	
TRIPHASES										
IRT-315 ECOWATT	600x350	10	1920	1140	2,2	4.670	79	73	60	48
		8	1700	804	1,5	4.095	77	70	58	
		6	1335	414	0,9	3.232	73	66	54	
		4	1015	201	0,5	2.434	68	61	49	
IRT-355 ECOWATT	700x400	10	1600	1154	2,2	5.835	78	72	59	60
		8	1430	838	1,5	5.290	75	70	56	
		6	1170	477	1,0	4.290	71	66	52	
		4	910	240	0,6	3.350	66	61	47	
IRT-400A ECOWATT	800x500	10	1270	1004	1,9	6.790	66	73	64	74
		8	1140	878	1,5	6.120	65	72	53	
		6	960	508	0,9	5.240	61	68	49	
		4	780	274	0,6	4.170	56	63	44	
IRT-400B ECOWATT	800x500	10	1720	2511	3,8	8.520	84	77	64	74
		8	1465	1586	2,5	7.250	81	74	66	
		6	1150	816	1,5	5.700	77	70	62	
		4	820	335	0,8	4.090	72	65	57	
IRT-450 ECOWATT	1000x500	10	1380	2363	3,5	10.140	73	82	64	94
		8	1170	878	1,5	8.500	71	80	59	
		6	920	508	0,9	6.860	67	76	55	
		4	690	274	0,6	5.070	62	71	50	

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à 1,5m, au point de fonctionnement moyen de la courbe caractéristique.

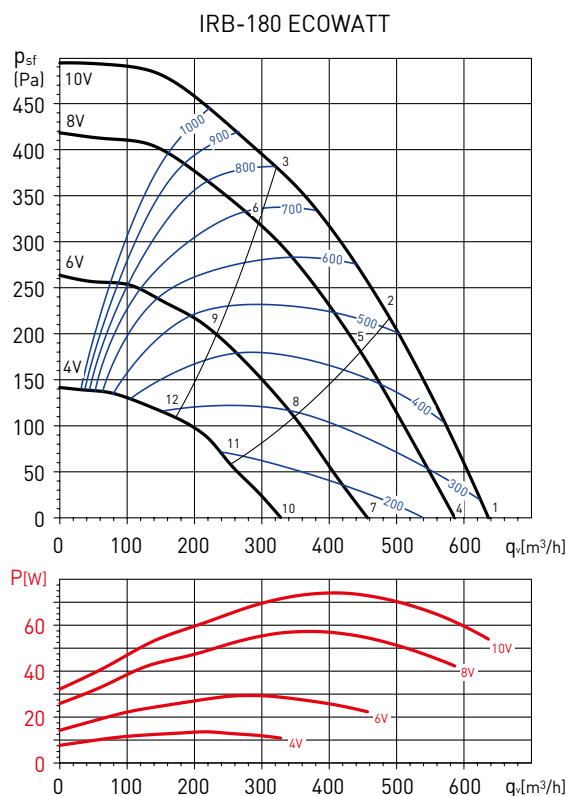
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A1	A2	B1	B2	C1	C2	H1	H2 max.	L
180	300	150	320	170	340	190	205	480	375
200	400	200	420	220	440	240	255	650	500
225	500	250	520	270	540	290	305	730	530
315A	600	350	620	370	640	390	405	1020	720
315B	600	350	620	370	640	390	430	1020	720
315	600	350	620	370	640	390	430	1020	720
355	700	400	720	420	740	440	480	1135	790
400	800	500	820	520	850	550	585	1330	880
400A	800	500	820	520	850	550	585	1330	880
400B	800	500	820	520	850	550	629	1330	880
450	1000	500	1020	520	1050	550	600	1430	980

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

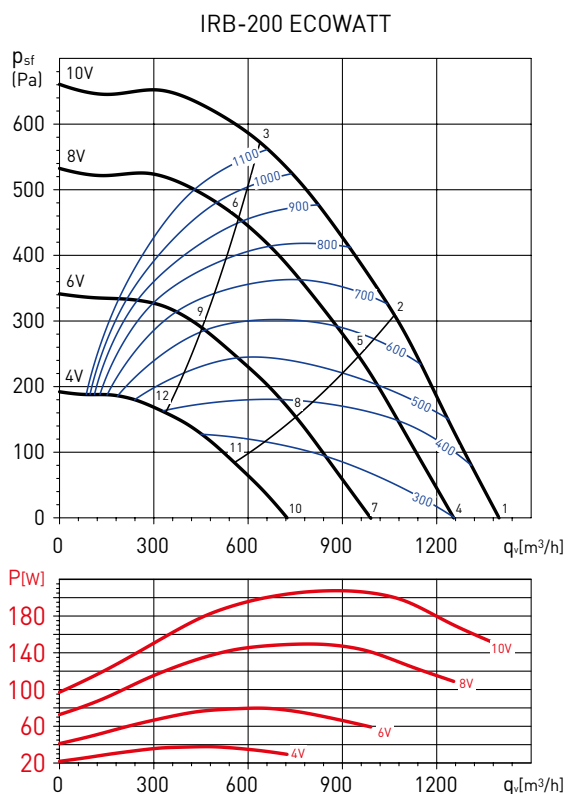


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	35	48	72	71	69	70	66	59	77
	Soufflage	35	44	69	70	73	74	70	63	79
	Rayonn	27	39	58	57	52	53	49	43	62
2	Aspiration	32	43	70	68	67	67	64	54	75
	Soufflage	31	40	65	67	70	70	67	55	75
	Rayonn	24	34	56	54	50	50	48	38	60
3	Aspiration	33	41	64	63	65	65	61	49	71
	Soufflage	32	40	62	65	68	68	64	51	73
	Rayonn	24	32	50	49	48	48	44	33	55
4	Aspiration	34	46	71	63	68	69	65	57	75
	Soufflage	34	42	67	67	71	72	68	60	77
	Rayonn	27	37	57	50	50	52	48	42	60
5	Aspiration	31	41	68	60	65	65	63	50	72
	Soufflage	30	38	64	64	68	69	66	52	73
	Rayonn	23	32	54	47	48	48	46	34	57
6	Aspiration	31	39	62	58	63	63	59	46	68
	Soufflage	31	38	61	62	65	66	61	48	71
	Rayonn	23	30	48	45	46	46	42	30	53
7	Aspiration	30	43	63	57	63	64	60	46	69
	Soufflage	30	39	62	61	66	68	64	50	72
	Rayonn	17	35	50	45	45	47	43	34	54
8	Aspiration	27	38	60	55	60	61	56	41	66
	Soufflage	27	36	60	59	62	65	59	44	69
	Rayonn	14	30	47	43	43	45	39	29	51
9	Aspiration	26	38	58	54	58	59	51	37	64
	Soufflage	26	35	58	57	60	62	53	39	66
	Rayonn	13	30	45	42	41	42	33	25	49
10	Aspiration	26	40	52	52	56	59	51	34	62
	Soufflage	27	37	53	54	59	63	53	38	65
	Rayonn	18	29	42	39	40	42	36	31	47
11	Aspiration	23	37	50	50	54	57	43	30	60
	Soufflage	25	34	50	52	56	60	45	33	62
	Rayonn	15	26	40	37	38	40	28	26	45
12	Aspiration	23	38	47	49	52	52	38	28	57
	Soufflage	24	32	46	50	53	54	40	29	58
	Rayonn	15	28	37	36	36	35	23	24	42

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

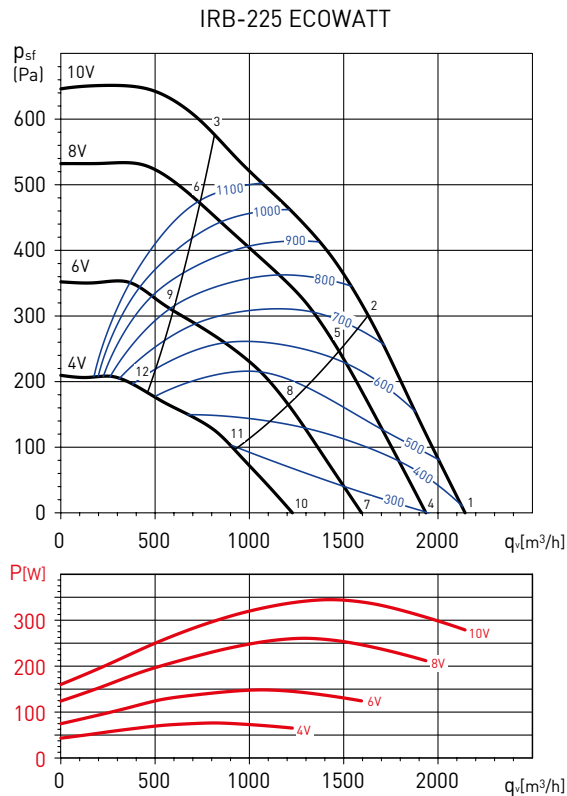


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	45	59	79	72	78	74	69	66	83
	Soufflage	45	62	75	79	82	83	75	71	87
	Rayonn	45	50	64	62	61	61	58	55	69
2	Aspiration	40	55	76	68	74	70	67	62	79
	Soufflage	41	55	72	73	76	77	71	67	82
	Rayonn	40	46	61	58	57	58	55	51	65
3	Aspiration	36	51	72	65	72	67	64	59	76
	Soufflage	40	54	67	71	74	74	67	62	79
	Rayonn	37	41	57	55	55	55	53	47	63
4	Aspiration	43	58	78	68	75	71	67	63	81
	Soufflage	42	59	73	75	78	79	72	67	83
	Rayonn	43	50	63	58	57	57	55	53	66
5	Aspiration	38	53	75	65	71	67	64	59	77
	Soufflage	39	54	68	71	74	75	69	63	79
	Rayonn	39	46	60	55	54	54	52	49	63
6	Aspiration	33	50	69	62	69	65	62	55	74
	Soufflage	37	53	65	69	71	71	64	58	76
	Rayonn	34	42	55	52	51	51	50	45	59
7	Aspiration	39	54	71	62	69	65	61	57	75
	Soufflage	38	56	68	69	72	73	66	60	78
	Rayonn	39	48	58	53	51	51	49	47	61
8	Aspiration	34	50	68	59	66	62	59	50	71
	Soufflage	34	51	65	66	68	69	64	54	74
	Rayonn	34	44	55	50	48	48	46	40	58
9	Aspiration	30	48	63	58	64	59	56	47	68
	Soufflage	32	52	62	63	65	65	58	49	71
	Rayonn	30	42	50	48	46	45	43	36	54
10	Aspiration	34	59	59	55	63	59	56	42	67
	Soufflage	33	60	58	62	65	66	60	46	70
	Rayonn	34	54	46	46	45	45	44	33	56
11	Aspiration	29	57	57	53	60	56	54	39	64
	Soufflage	29	57	55	58	61	62	56	42	67
	Rayonn	30	52	43	44	42	42	42	30	54
12	Aspiration	26	51	55	52	57	52	48	36	61
	Soufflage	27	51	52	55	58	58	50	38	63
	Rayonn	26	47	41	43	39	39	36	27	50

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

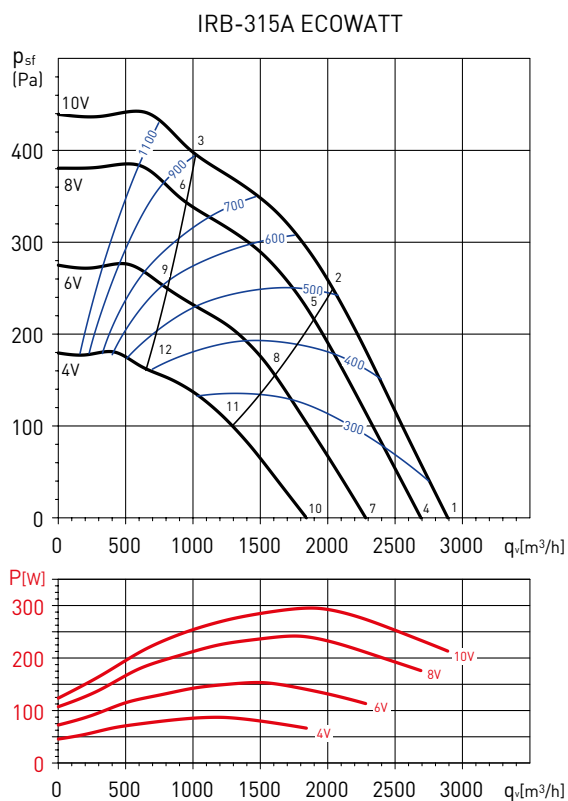


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	53	69	80	84	82	78	70	64	88
	Soufflage	55	71	81	85	87	86	77	70	91
	Rayonn	54	60	70	67	67	63	60	55	74
2	Aspiration	49	65	77	80	78	74	66	60	84
	Soufflage	51	69	78	81	83	82	73	66	88
	Rayonn	49	57	67	63	63	59	56	51	70
3	Aspiration	47	63	73	74	72	68	60	53	79
	Soufflage	50	68	74	75	77	75	67	60	82
	Rayonn	48	54	63	57	57	53	50	44	66
4	Aspiration	51	67	79	81	79	75	67	62	85
	Soufflage	53	70	79	82	84	82	74	67	89
	Rayonn	52	58	69	65	65	61	58	54	72
5	Aspiration	47	64	76	77	76	71	63	58	82
	Soufflage	48	68	76	78	80	79	70	64	85
	Rayonn	47	55	67	61	61	57	54	50	69
6	Aspiration	47	62	72	71	70	65	57	50	76
	Soufflage	50	66	71	73	74	72	64	57	79
	Rayonn	47	53	63	55	55	50	48	42	65
7	Aspiration	46	64	73	75	74	69	62	59	79
	Soufflage	48	68	74	77	78	77	68	64	83
	Rayonn	46	56	63	64	64	58	52	51	69
8	Aspiration	42	61	70	71	70	65	58	54	76
	Soufflage	44	65	71	73	74	73	64	59	79
	Rayonn	42	53	61	60	60	54	48	46	66
9	Aspiration	42	59	65	66	64	60	52	43	71
	Soufflage	44	66	65	67	69	67	59	49	74
	Rayonn	42	51	56	54	55	48	43	36	61
10	Aspiration	41	62	66	68	66	62	55	55	73
	Soufflage	42	69	67	70	71	69	61	60	77
	Rayonn	43	55	56	64	54	52	46	49	66
11	Aspiration	38	61	63	66	63	58	52	49	70
	Soufflage	40	67	63	67	67	66	58	53	73
	Rayonn	40	54	54	61	51	48	43	43	63
12	Aspiration	37	55	58	61	57	53	44	34	65
	Soufflage	38	59	57	62	62	60	51	39	67
	Rayonn	38	48	48	56	45	43	35	27	58

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

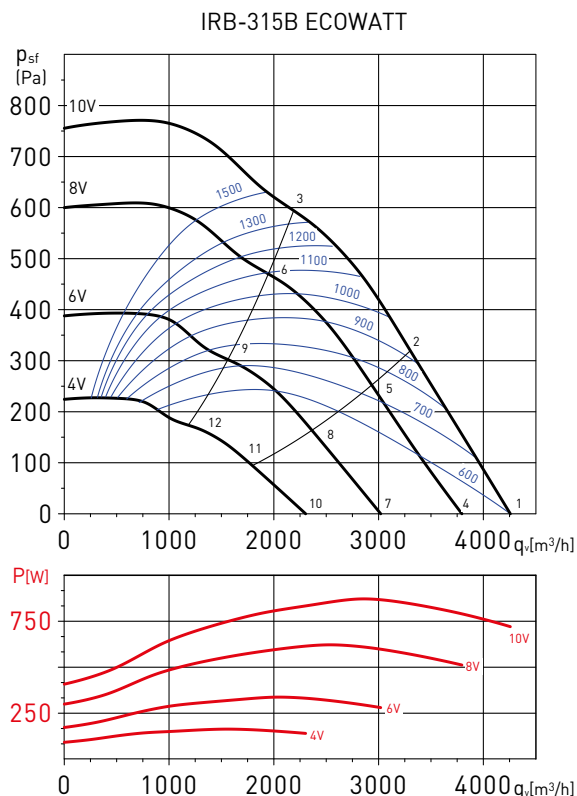


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	49	73	74	76	73	70	64	81
	Soufflage	48	71	76	80	82	77	72	86
	Rayonn	44	64	65	60	57	55	51	69
2	Aspiration	48	70	72	72	69	67	63	78
	Soufflage	50	67	73	76	78	73	67	82
	Rayonn	43	60	62	56	54	52	47	66
3	Aspiration	50	68	68	68	65	63	58	74
	Soufflage	50	67	70	72	73	69	62	78
	Rayonn	45	58	58	51	50	48	41	62
4	Aspiration	47	77	71	74	71	68	66	80
	Soufflage	46	71	74	78	80	75	70	84
	Rayonn	42	64	61	57	56	54	50	67
5	Aspiration	47	74	70	70	67	65	61	77
	Soufflage	48	67	72	74	76	71	65	80
	Rayonn	41	62	60	54	52	51	45	65
6	Aspiration	49	66	66	66	64	61	56	72
	Soufflage	49	66	68	70	71	67	60	76
	Rayonn	44	54	56	49	48	47	39	60
7	Aspiration	45	74	68	70	66	64	63	77
	Soufflage	43	67	70	73	75	70	66	79
	Rayonn	40	64	57	54	54	52	47	66
8	Aspiration	43	69	66	66	63	61	56	73
	Soufflage	45	66	68	70	71	67	60	76
	Rayonn	38	59	56	50	50	49	40	62
9	Aspiration	46	63	63	62	60	57	50	69
	Soufflage	45	63	63	65	67	63	54	72
	Rayonn	41	53	53	46	47	46	34	57
10	Aspiration	42	65	64	64	61	60	57	71
	Soufflage	42	67	65	68	69	66	60	74
	Rayonn	38	54	53	54	56	46	43	61
11	Aspiration	40	61	62	61	58	56	49	67
	Soufflage	42	63	62	64	65	61	52	70
	Rayonn	36	50	51	51	54	42	35	58
12	Aspiration	45	57	59	57	58	52	44	64
	Soufflage	44	56	58	60	62	57	47	66
	Rayonn	41	46	48	47	53	38	29	56

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

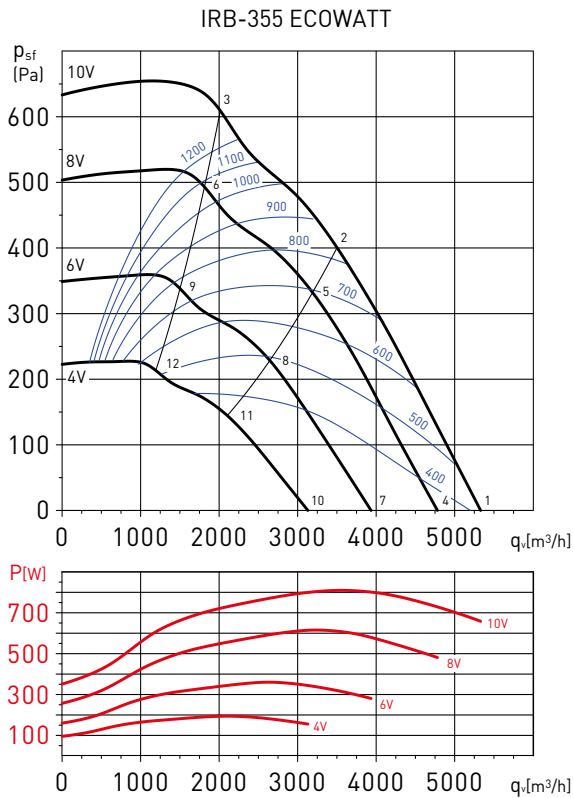


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	57	72	82	85	81	78	72	66	89
	Soufflage	57	66	73	73	68	65	59	50	77
	Rayonn	56	65	71	71	67	64	58	50	76
2	Aspiration	55	69	80	82	78	74	67	60	85
	Soufflage	57	71	82	85	88	84	75	68	91
	Rayonn	55	63	69	68	63	60	53	44	73
3	Aspiration	56	68	76	78	73	71	63	57	81
	Soufflage	55	70	77	80	82	78	70	63	86
	Rayonn	55	62	65	63	59	57	49	41	69
4	Aspiration	55	69	80	82	79	76	69	63	86
	Soufflage	54	64	70	70	65	62	56	48	75
	Rayonn	54	62	69	68	64	61	55	47	73
5	Aspiration	53	67	77	79	75	72	65	57	83
	Soufflage	55	69	80	83	85	81	73	66	89
	Rayonn	52	60	66	65	61	57	50	41	70
6	Aspiration	53	66	73	75	70	69	61	54	79
	Soufflage	52	68	74	77	79	76	67	60	83
	Rayonn	52	59	62	61	56	54	46	38	67
7	Aspiration	50	64	75	78	74	71	65	59	81
	Soufflage	49	59	65	66	60	57	51	43	70
	Rayonn	49	57	64	63	60	56	50	43	68
8	Aspiration	48	62	72	75	70	67	60	53	78
	Soufflage	50	64	75	78	81	76	68	61	84
	Rayonn	47	55	61	60	56	53	46	37	65
9	Aspiration	48	61	69	70	66	64	56	49	74
	Soufflage	47	63	69	73	74	71	62	56	79
	Rayonn	48	54	58	56	51	49	42	33	62
10	Aspiration	44	58	69	72	68	65	59	53	75
	Soufflage	43	53	59	60	54	51	45	37	64
	Rayonn	43	52	58	57	54	51	44	37	62
11	Aspiration	42	56	66	69	64	61	54	47	72
	Soufflage	44	58	69	72	75	70	62	55	78
	Rayonn	41	49	55	54	50	47	40	31	59
12	Aspiration	43	55	63	64	60	58	50	43	68
	Soufflage	41	57	63	67	68	65	57	50	73
	Rayonn	42	48	52	50	45	44	36	27	56

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

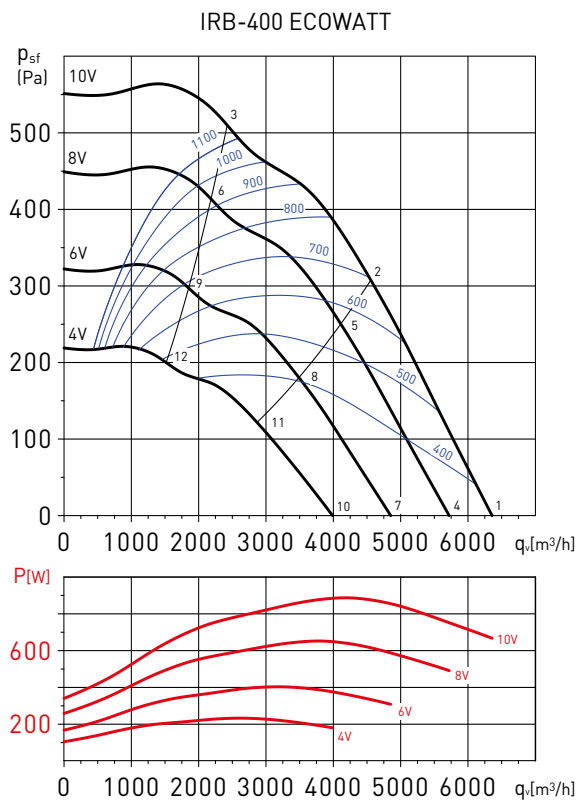


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	61	77	82	83	78	77	71	66	87
	Soufflage	60	84	86	87	89	82	78	72	93
	Rayonn	54	64	71	65	63	57	49	49	73
2	Aspiration	58	72	76	76	72	71	63	56	81
	Soufflage	56	79	80	81	83	76	70	64	87
	Rayonn	52	58	64	59	56	50	40	39	67
3	Aspiration	61	73	72	74	71	70	63	57	79
	Soufflage	60	77	77	79	81	75	69	65	85
	Rayonn	55	59	60	57	55	50	41	41	65
4	Aspiration	58	75	80	80	76	74	68	63	85
	Soufflage	58	81	83	85	86	79	76	69	91
	Rayonn	52	61	68	63	60	54	46	46	70
5	Aspiration	56	69	73	74	69	68	60	53	78
	Soufflage	54	76	77	79	80	73	67	61	85
	Rayonn	49	56	61	57	54	48	38	37	64
6	Aspiration	58	70	69	72	68	67	60	55	77
	Soufflage	57	74	75	76	78	72	67	62	83
	Rayonn	52	57	58	55	53	47	38	38	62
7	Aspiration	54	71	76	76	72	70	64	59	81
	Soufflage	54	77	79	81	82	75	72	65	87
	Rayonn	48	57	64	59	56	50	42	42	66
8	Aspiration	52	65	69	70	65	64	56	49	74
	Soufflage	50	72	73	75	76	69	63	57	81
	Rayonn	45	52	57	53	50	44	34	33	60
9	Aspiration	54	66	65	68	64	63	56	51	73
	Soufflage	53	70	71	72	74	68	63	58	79
	Rayonn	48	53	54	51	49	43	34	34	58
10	Aspiration	49	66	71	71	67	65	59	54	76
	Soufflage	49	72	74	76	77	70	67	60	82
	Rayonn	43	52	59	54	51	45	37	37	62
11	Aspiration	47	60	64	65	60	59	51	44	69
	Soufflage	45	67	68	70	71	65	59	53	76
	Rayonn	41	47	52	48	45	39	29	28	55
12	Aspiration	49	61	60	63	59	58	52	46	68
	Soufflage	49	65	66	67	69	63	58	53	74
	Rayonn	43	48	49	46	44	38	29	29	54

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

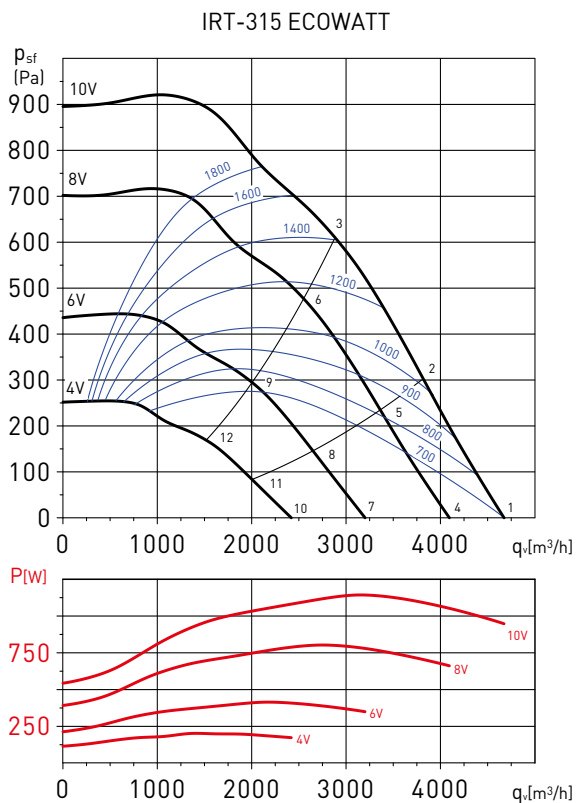


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	59	75	74	80	76	75	70	59	84
	Soufflage	60	81	83	86	89	83	78	70	93
	Rayonn	55	66	68	66	63	63	61	48	82
2	Aspiration	58	72	72	77	73	72	65	57	81
	Soufflage	57	75	78	81	84	77	70	64	87
	Rayonn	54	63	65	63	60	59	55	46	78
3	Aspiration	59	71	68	74	70	70	67	55	78
	Soufflage	58	74	74	77	79	73	66	59	83
	Rayonn	55	62	62	60	57	57	58	44	75
4	Aspiration	57	72	72	78	73	72	67	57	81
	Soufflage	57	79	80	84	87	80	76	67	90
	Rayonn	53	63	65	64	60	60	58	46	70
5	Aspiration	56	69	69	74	71	69	62	54	78
	Soufflage	54	72	76	78	81	75	68	61	85
	Rayonn	52	60	63	61	58	57	53	43	67
6	Aspiration	56	68	66	71	67	67	64	53	76
	Soufflage	56	71	71	74	76	70	64	57	81
	Rayonn	52	59	59	57	54	55	55	42	65
7	Aspiration	53	68	67	73	69	68	63	53	77
	Soufflage	53	75	76	80	83	76	72	63	86
	Rayonn	48	59	61	60	56	56	54	42	66
8	Aspiration	52	65	65	70	67	65	58	50	74
	Soufflage	50	68	72	74	77	70	64	57	80
	Rayonn	47	56	59	57	54	53	49	39	63
9	Aspiration	52	64	61	67	63	63	60	49	72
	Soufflage	52	67	67	70	72	66	59	53	76
	Rayonn	48	55	55	53	50	51	51	38	61
10	Aspiration	48	63	63	69	64	63	58	48	72
	Soufflage	48	70	71	75	78	71	67	58	81
	Rayonn	44	54	56	55	51	51	49	37	61
11	Aspiration	47	60	60	65	62	60	53	45	69
	Soufflage	45	63	67	69	72	66	59	52	76
	Rayonn	43	51	54	52	49	48	44	34	58
12	Aspiration	47	59	57	62	58	58	55	44	67
	Soufflage	47	62	62	65	67	61	55	48	71
	Rayonn	43	50	50	48	45	46	46	33	56

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

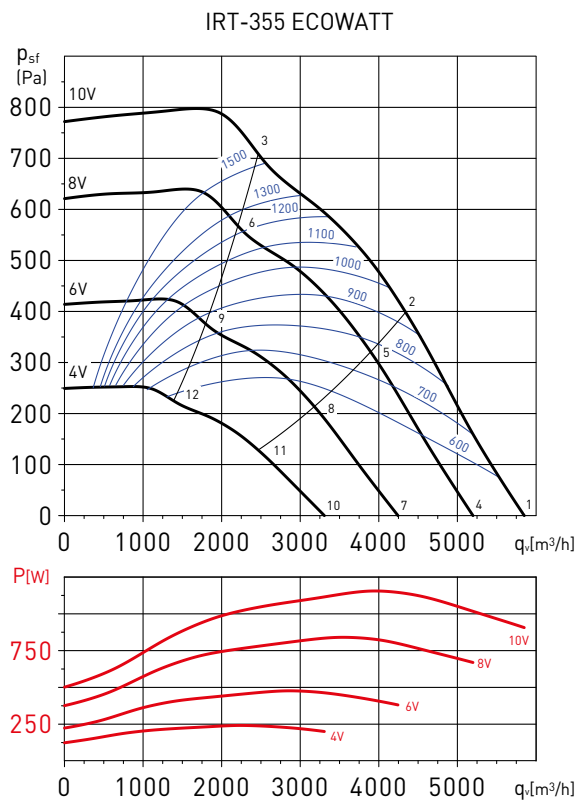


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	57	72	83	87	84	79	73	68	90
	Soufflage	62	76	87	91	93	89	82	76	97
	Rayonn	56	65	74	71	70	65	63	58	77
2	Aspiration	57	71	81	84	81	76	70	63	87
	Soufflage	59	73	84	88	90	86	78	71	94
	Rayonn	56	64	71	69	67	61	60	53	75
3	Aspiration	55	69	80	81	78	72	68	71	85
	Soufflage	57	71	81	85	88	81	75	68	91
	Rayonn	54	62	70	66	64	58	58	60	73
4	Aspiration	55	70	81	84	81	76	70	65	87
	Soufflage	59	73	84	88	91	87	79	74	94
	Rayonn	54	63	71	69	67	62	60	55	75
5	Aspiration	54	68	78	82	78	73	67	61	85
	Soufflage	57	71	82	85	88	83	76	69	91
	Rayonn	53	61	68	66	65	59	57	50	72
6	Aspiration	52	66	77	78	75	70	66	68	83
	Soufflage	54	68	78	82	86	79	72	66	88
	Rayonn	51	59	68	63	62	55	56	58	71
7	Aspiration	51	66	76	80	77	72	66	61	83
	Soufflage	55	69	80	84	87	83	75	69	90
	Rayonn	50	59	67	65	63	58	56	51	71
8	Aspiration	50	64	74	78	74	69	63	56	81
	Soufflage	52	67	78	81	84	79	71	65	87
	Rayonn	49	57	64	62	60	54	53	46	68
9	Aspiration	48	62	73	74	71	66	62	64	78
	Soufflage	50	64	74	78	82	75	68	61	84
	Rayonn	47	55	63	59	57	51	52	54	66
10	Aspiration	46	61	72	75	72	67	61	56	78
	Soufflage	50	64	75	79	82	78	70	65	85
	Rayonn	45	54	62	60	58	53	51	46	66
11	Aspiration	45	59	69	73	69	64	58	52	76
	Soufflage	48	62	73	76	79	74	67	60	82
	Rayonn	44	52	59	57	56	50	48	41	63
12	Aspiration	43	57	68	69	66	61	57	59	73
	Soufflage	45	59	69	73	77	70	63	57	79
	Rayonn	42	50	59	54	53	46	47	49	62

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

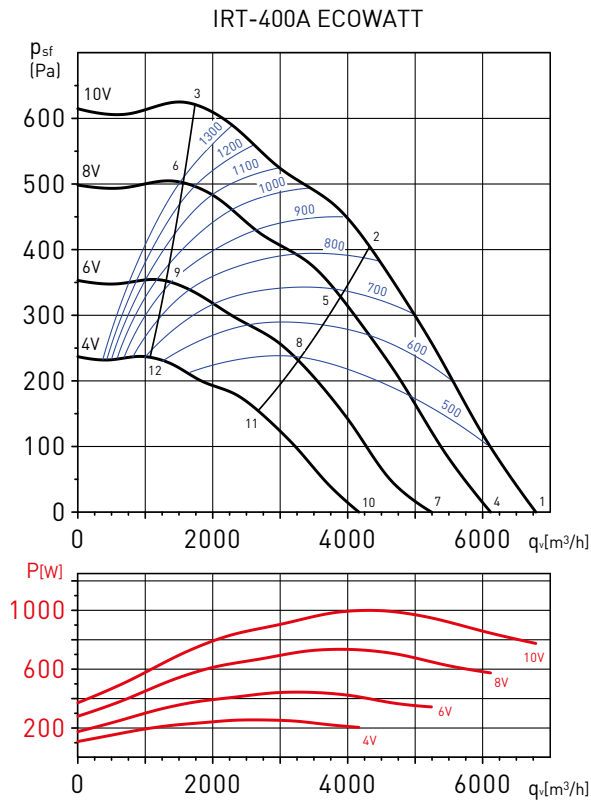


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	63	77	89	86	82	81	74	70	92
	Soufflage	63	80	89	91	93	85	81	76	97
	Rayonn	58	63	78	68	67	61	54	53	79
2	Aspiration	59	74	83	82	77	76	68	63	87
	Soufflage	59	76	85	87	88	81	74	68	92
	Rayonn	54	60	72	65	62	56	48	45	73
3	Aspiration	60	73	79	77	73	71	65	59	83
	Soufflage	59	75	81	83	83	76	70	64	88
	Rayonn	55	60	68	60	58	52	45	41	70
4	Aspiration	60	74	87	84	79	78	71	68	90
	Soufflage	60	77	87	88	90	83	78	73	94
	Rayonn	55	61	76	66	64	58	51	50	77
5	Aspiration	56	71	80	80	75	73	66	60	84
	Soufflage	56	74	83	84	86	78	72	65	90
	Rayonn	52	58	69	62	60	54	46	43	71
6	Aspiration	58	71	77	75	70	69	62	56	80
	Soufflage	56	73	78	80	80	73	67	61	85
	Rayonn	53	57	66	57	55	49	42	39	67
7	Aspiration	56	70	83	79	75	74	67	64	85
	Soufflage	56	73	83	84	86	79	74	69	90
	Rayonn	51	57	72	62	60	54	47	46	72
8	Aspiration	52	67	76	76	71	69	62	56	80
	Soufflage	52	69	79	80	82	74	68	61	86
	Rayonn	48	54	65	58	55	49	42	39	67
9	Aspiration	53	67	73	71	66	65	58	52	76
	Soufflage	52	69	74	76	76	69	63	57	81
	Rayonn	49	53	61	53	51	45	38	35	63
10	Aspiration	51	65	78	75	70	69	62	59	80
	Soufflage	51	68	78	79	81	74	69	64	85
	Rayonn	46	52	67	57	55	49	42	41	68
11	Aspiration	47	62	71	71	66	64	57	51	75
	Soufflage	47	65	74	75	77	69	63	56	81
	Rayonn	43	49	60	53	51	45	37	34	62
12	Aspiration	49	62	68	66	61	60	53	47	71
	Soufflage	47	64	69	71	71	64	58	52	76
	Rayonn	44	48	57	48	46	40	33	30	58

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

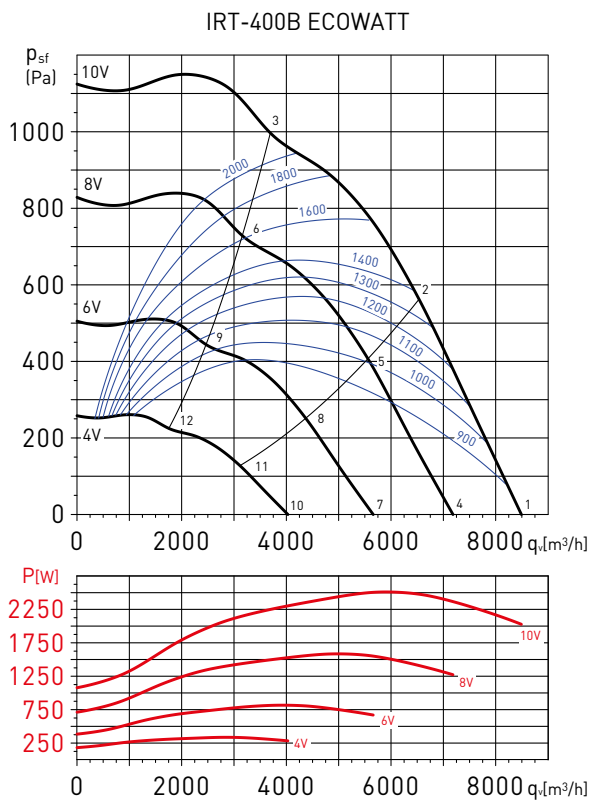


Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	61	80	77	82	78	77	72	65	87
	Soufflage	60	84	84	87	91	84	79	72	94
	Rayonn	53	73	67	66	65	64	62	57	82
2	Aspiration	59	74	72	77	72	70	64	57	81
	Soufflage	57	77	79	81	84	78	71	64	88
	Rayonn	50	65	62	61	59	58	54	49	78
3	Aspiration	65	72	70	76	72	70	65	58	80
	Soufflage	60	76	76	79	82	76	70	64	86
	Rayonn	56	63	61	59	59	58	55	50	75
4	Aspiration	60	79	76	81	77	76	71	64	86
	Soufflage	59	83	83	86	90	83	78	71	93
	Rayonn	52	72	66	65	64	63	61	56	74
5	Aspiration	58	73	71	76	71	69	63	56	80
	Soufflage	56	76	78	80	83	77	70	63	87
	Rayonn	49	64	61	60	58	57	53	48	68
6	Aspiration	64	71	69	75	71	69	64	57	79
	Soufflage	59	75	75	78	81	75	69	63	85
	Rayonn	55	62	60	58	58	57	54	49	67
7	Aspiration	56	75	72	77	73	72	67	60	82
	Soufflage	55	79	79	82	86	79	74	67	89
	Rayonn	48	67	62	61	60	59	57	52	70
8	Aspiration	54	69	67	72	67	65	59	52	76
	Soufflage	52	72	74	76	79	72	66	59	83
	Rayonn	45	60	57	56	54	52	49	44	64
9	Aspiration	60	67	65	70	67	65	60	53	75
	Soufflage	55	71	71	74	77	70	65	59	80
	Rayonn	51	58	56	54	53	52	50	44	63
10	Aspiration	51	70	67	72	68	67	62	55	77
	Soufflage	50	74	74	77	81	74	69	62	84
	Rayonn	43	63	57	56	55	54	52	47	65
11	Aspiration	49	64	62	67	62	60	54	47	71
	Soufflage	47	67	69	71	74	68	61	54	78
	Rayonn	40	55	52	51	49	48	44	39	59
12	Aspiration	55	62	60	66	62	60	55	48	70
	Soufflage	50	66	66	69	72	66	60	54	76
	Rayonn	46	53	51	49	49	48	45	40	58

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



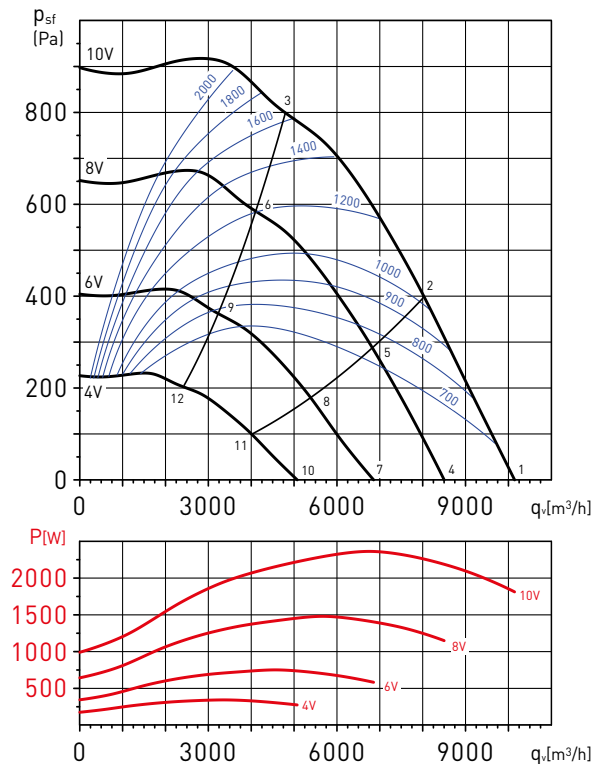
Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	63	77	89	86	82	81	74	70	92
	Soufflage	63	80	89	91	93	85	81	76	97
	Rayonn	58	63	78	68	67	61	54	53	79
2	Aspiration	59	74	83	82	77	76	68	63	87
	Soufflage	59	76	85	87	88	81	74	68	92
	Rayonn	54	60	72	65	62	56	48	45	73
3	Aspiration	60	73	79	77	73	71	65	59	83
	Soufflage	59	75	81	83	83	76	70	64	88
	Rayonn	55	60	68	60	58	52	45	41	70
4	Aspiration	60	74	87	84	79	78	71	68	90
	Soufflage	60	77	87	88	90	83	78	73	94
	Rayonn	55	61	76	66	64	58	51	50	77
5	Aspiration	56	71	80	80	75	73	66	60	84
	Soufflage	56	74	83	84	86	78	72	65	90
	Rayonn	52	58	69	62	60	54	46	43	71
6	Aspiration	58	71	77	75	70	69	62	56	80
	Soufflage	56	73	78	80	80	73	67	61	85
	Rayonn	53	57	66	57	55	49	42	39	67
7	Aspiration	56	70	83	79	75	74	67	64	85
	Soufflage	56	73	83	84	86	79	74	69	90
	Rayonn	51	57	72	62	60	54	47	46	72
8	Aspiration	52	67	76	76	71	69	62	56	80
	Soufflage	52	69	79	80	82	74	68	61	86
	Rayonn	48	54	65	58	55	49	42	39	67
9	Aspiration	53	67	73	71	66	65	58	52	76
	Soufflage	52	69	74	76	76	69	63	57	81
	Rayonn	49	53	61	53	51	45	38	35	63
10	Aspiration	51	65	78	75	70	69	62	59	80
	Soufflage	51	68	78	79	81	74	69	64	85
	Rayonn	46	52	67	57	55	49	42	41	68
11	Aspiration	47	62	71	71	66	64	57	51	75
	Soufflage	47	65	74	75	77	69	63	56	81
	Rayonn	43	49	60	53	51	45	37	34	62
12	Aspiration	49	62	68	66	61	60	53	47	71
	Soufflage	47	64	69	71	71	64	58	52	76
	Rayonn	44	48	57	48	46	40	33	30	58

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- P: Puissance absorbée en W.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

IRT-450 ECOWATT



Spectre de puissance sonore en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	66	80	80	87	84	82	76	91
	Soufflage	67	86	92	94	97	92	86	101
	Rayonn	64	71	74	73	69	63	59	82
2	Aspiration	64	80	78	84	81	79	72	88
	Soufflage	63	83	89	90	93	88	81	97
	Rayonn	62	71	71	70	66	60	55	78
3	Aspiration	64	75	73	78	77	76	68	84
	Soufflage	62	79	83	85	87	84	76	91
	Rayonn	62	67	67	64	62	57	51	75
4	Aspiration	63	78	78	84	82	79	74	88
	Soufflage	64	83	89	91	94	89	83	98
	Rayonn	61	69	71	70	67	60	57	76
5	Aspiration	61	77	75	81	79	76	69	85
	Soufflage	60	80	86	88	91	85	78	94
	Rayonn	59	68	68	67	63	57	53	74
6	Aspiration	61	73	71	75	75	74	65	81
	Soufflage	60	76	80	82	84	81	73	89
	Rayonn	59	64	64	61	59	55	49	69
7	Aspiration	59	74	74	80	78	75	70	84
	Soufflage	60	79	85	87	90	85	79	94
	Rayonn	57	65	67	66	62	56	53	72
8	Aspiration	57	73	71	77	74	72	65	81
	Soufflage	56	76	82	84	86	81	74	90
	Rayonn	55	64	64	63	59	53	48	69
9	Aspiration	57	69	66	71	70	69	61	77
	Soufflage	55	72	76	78	80	77	69	85
	Rayonn	55	60	60	57	55	51	44	65
10	Aspiration	54	69	69	75	73	70	65	79
	Soufflage	55	74	80	82	85	80	74	89
	Rayonn	52	60	62	61	58	51	48	67
11	Aspiration	52	68	66	72	70	67	60	76
	Soufflage	51	71	77	79	82	76	69	85
	Rayonn	50	59	59	58	54	48	44	64
12	Aspiration	52	64	62	66	66	65	56	72
	Soufflage	51	67	71	73	75	72	64	80
	Rayonn	50	55	55	52	50	46	40	60

ACCESSOIRES DE MONTAGE



IBE
Batterie lectrique.
Accessoire non disponible avec mod le 180.



IBW
Batterie eau chaude.
Accessoire non disponible avec mod le 180.



IBR
Bride rectangulaire.



IAE
Manchette souple rectangulaire.



DEF
Grille de protection rectangulaire.



ISA
Supports antivibratoires
(1 ISA = 4 supports).



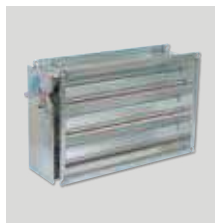
IAA
Silencieux baffles.
Accessoire non disponible avec mod le 180.



IFL-G4
Caisson filtre avec filtres IFR-G4 inclus.
Accessoire non disponible avec mod le 180.



IFL-F
Caissons filtres nus (sans filtre) pour filtres IFR-F.
IFR-F
Filtres monter dans les caissons nus filtres IFL-L.
Accessoire non disponible avec mod le 180.



IJK
Clapet.
Sur demande: registre motoris LM 230 A.
Accessoire non disponible avec mod le 180.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



CONTROL ECOWATT AC/DC
El ment de contr le pour les syst mes de modulation des d bits.



REB-ECOWATT
Potentiom tre de r glage de la vitesse des ventilateurs avec moteur EC.



DPS 2-30
DPS 10-100
D pressostat:
 DPS 2-30: de 20Pa 300Pa.
 DPS 10-100: de 100Pa 1000Pa.



LM-230A
Commande motoris e.



TTC-2000
TTC-2000 + TTS-1
TTC-40F + TTS-4
R gulateur pour batteries lectriques triphas s.



TG-K330
Sonde de gaine.
TG-R530
Sonde d'ambiance.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de pr sence.



AIRSENS
Sonde de qualit d'air intelligente.



TDP-S / TDP-D
Sondes de pression.



VENT-100 NK VENT-315 NK



VENT-355N et VENT-400N

Ventilateurs d'extraction ou d'insufflation en ligne s'intégrant parfaitement dans un réseau de conduits circulaires, et aux installations où l'espace disponible est réduit. Enveloppe en tôle d'acier galvanisée. Turbine centrifuge métallique à 2 pôles.

Livré en standard avec boîte à bornes fixée sur la carcasse et pieds de montage. Fonctionnement dans toutes les positions.

(1) Modèles 355N et 400N sont fabriqués en tôle d'acier protégée par une peinture polyester noire.

Moteurs

Moteur à rotor extérieur.

Modèles 100NK-250NK: moteurs IP44, classe B avec roulements à billes et protection thermique intégrée.

Modèle 315NK: moteurs IP44, classe F avec roulements à billes et protection thermique intégrée.

Modèles 355N-400N: moteur IP54, classe F avec roulements à billes et protection thermique intégrée.

Tension d'alimentation:

Monophasé 230V-50Hz.

Triphasé 230/400V-50Hz (modèles 355N-T et 400N-T).

(Voir tableau des caractéristiques).

Modèles monophasés. Vitesse variable en tension.

Modèles triphasés contrôlables par convertisseur de fréquence.

Autres données

Modèles 100N - 250N, turbine en plastique.



Pieds de montage

Livré avec l'appareil en standard (modèles 100NK - 315NK).

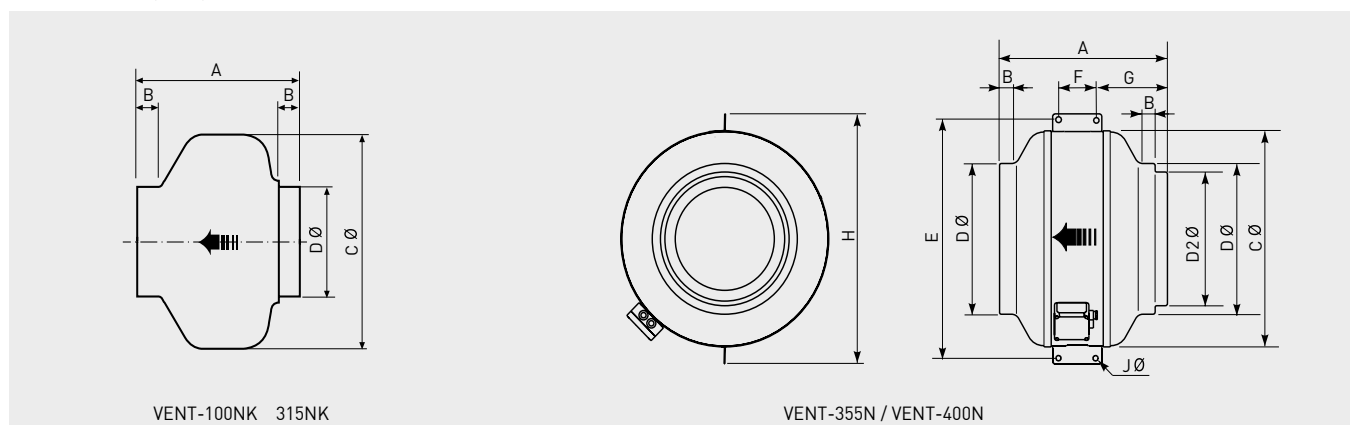
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation

Modèle	Tension (V-Hz)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))			Température maxi. (°C)	Poids (kg)
						Aspiration	Soufflage	Rayonné		
VENT-100NK	230-50/60	2600	61	0,3	290	56	54	44	-20/+60	3
VENT-125NK	230-50/60	2620	60	0,3	390	57	54	42	-20/+60	3
VENT-150NK	230-50/60	2550	95	0,4	750	59	56	42	-20/+60	5
VENT-160NK	230-50/60	2560	96	0,4	760	59	55	42	-20/+60	5
VENT-200NK	230-50/60	2720	147	0,6	970	60	58	43	-20/+60	5
VENT-250NK	230-50/60	2720	149	0,6	1.030	62	61	50	-20/+60	6
VENT-315NK	230-50/60	2790	257	1,1	1.370	65	64	48	-20/+60	8
VENT-355N	230-50/60	1404	287	1,2	2.690	58	61	40	-40/+70	18,8
VENT-400N	230-50/60	1380	536	2,3	3.890	59	63	49	-40/+50	22,2
VENT-355N T	230/400-50	1370	270	1,1/0,6	2.640	58	60	43	-40/+70	17
VENT-400N T	230/400-50	1370	492	1,9/1,1	3.830	60	62	47	-40/+50	22

* Niveau de pression sonore en dB(A) mesuré à l'aspiration en champ libre à 1,5 m, au volume d'air maxi.

DIMENSIONS (mm)

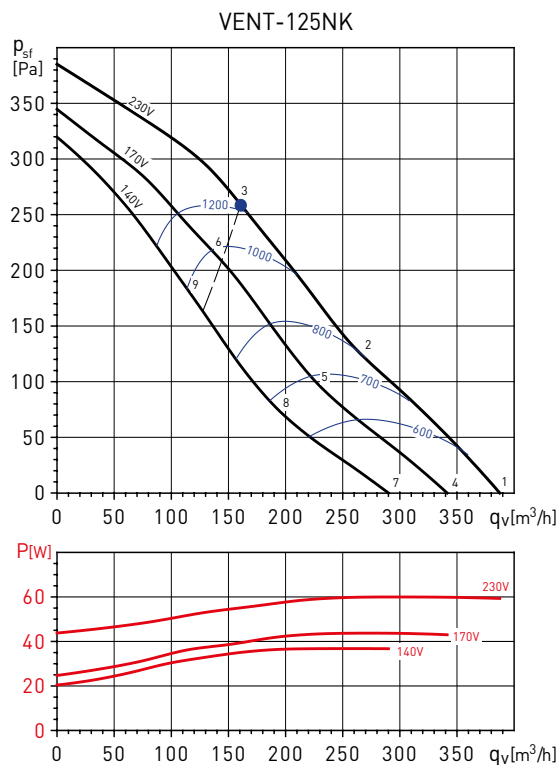
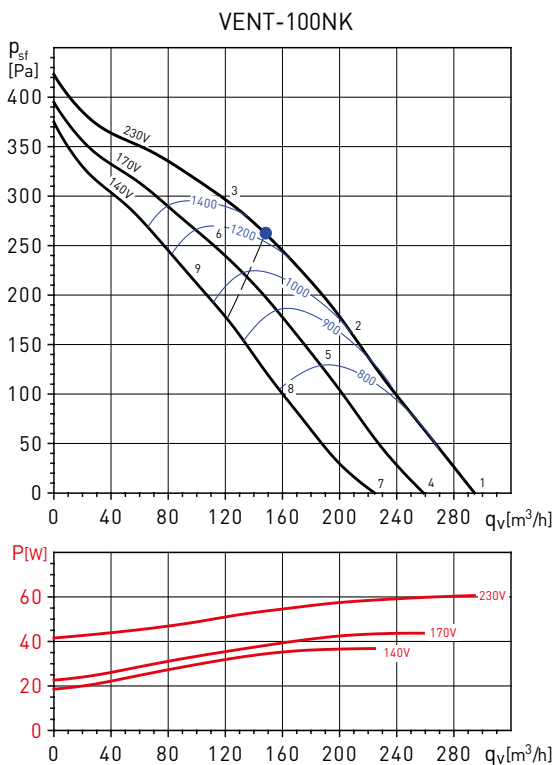


Modèle	A	B	C	D	D2	E*	F*	G*	H*	J*
VENT-100NK	195	23	243	98						
VENT-125NK	197	27	243	123						
VENT-150NK	213	22	333	147						
VENT-160NK	220	27	333	157						
VENT-200NK	223	25	333	198						
VENT-250NK	205	27	333	248						
VENT-315NK	232	25	401	312						
VENT-355N	410	25	508	354	314	552	100	170	587	10,5
VENT-400N	431	25	568	399	354	628	100	185	647	10,5

* Pied support fourni dans l'emballage, non monté sur le ventilateur.

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Caractéristiques acoustiques selon les normes ISO 5801.

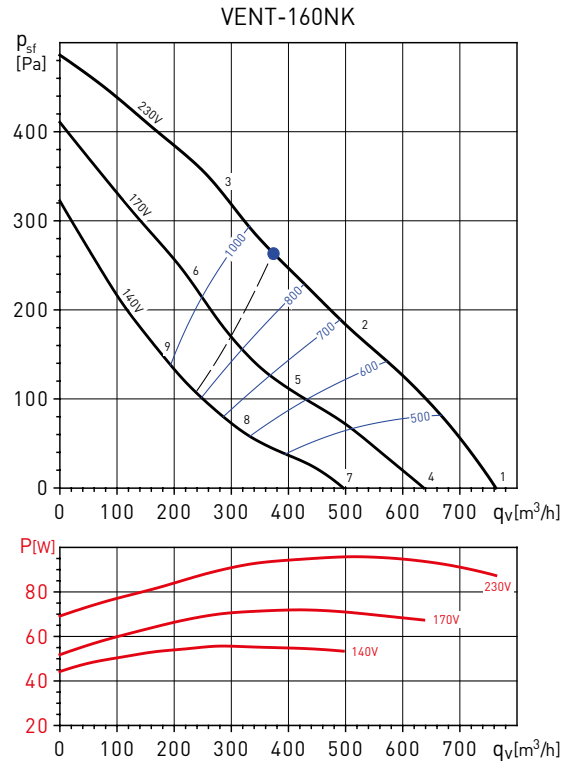
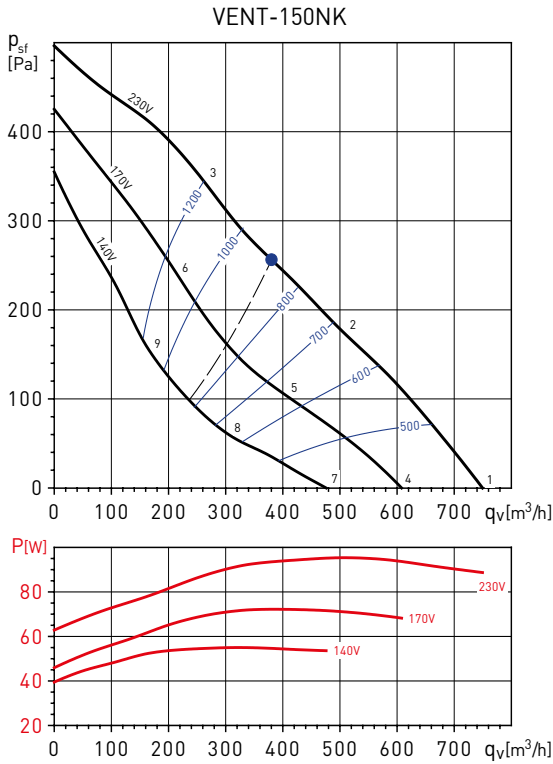


VENT-100NK		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	37	46	58	62	68	64	60	46	71
	Soufflage	37	45	63	58	63	61	57	46	68
	Rayonn	33	38	50	50	55	49	51	37	59
2	Aspiration	39	45	56	60	66	62	56	43	69
	Soufflage	38	44	61	56	61	59	54	43	66
	Rayonn	35	37	48	48	53	47	47	34	56
3	Aspiration	37	43	53	58	65	60	53	42	67
	Soufflage	37	43	57	56	60	57	52	42	64
	Rayonn	33	35	45	46	52	45	44	33	55
4	Aspiration	35	43	55	59	65	61	56	41	68
	Soufflage	35	42	60	55	60	58	53	41	65
	Rayonn	31	35	47	47	52	46	47	32	55
5	Aspiration	36	42	54	57	63	60	52	39	66
	Soufflage	36	42	59	53	58	56	50	39	63
	Rayonn	32	34	46	45	50	45	43	30	54
6	Aspiration	34	40	52	56	63	58	50	39	65
	Soufflage	35	41	56	53	58	55	49	40	62
	Rayonn	30	32	44	44	50	43	41	30	53
7	Aspiration	32	39	51	55	60	57	49	34	63
	Soufflage	31	39	56	50	55	53	46	34	60
	Rayonn	28	31	43	43	47	42	40	25	51
8	Aspiration	32	38	49	53	59	55	45	32	62
	Soufflage	32	39	54	49	54	51	44	32	59
	Rayonn	28	30	41	41	46	40	36	23	49
9	Aspiration	32	37	49	52	61	55	46	35	63
	Soufflage	32	39	54	50	56	52	45	35	60
	Rayonn	28	29	41	40	48	40	37	26	50

VENT-125NK		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	33	42	54	64	67	66	62	49	71
	Soufflage	33	43	61	62	63	62	59	47	69
	Rayonn	20	34	49	45	53	49	50	37	57
2	Aspiration	34	42	53	64	66	64	58	47	70
	Soufflage	34	43	59	62	62	60	56	45	67
	Rayonn	21	34	48	45	52	47	46	35	55
3	Aspiration	35	43	53	64	65	61	54	43	69
	Soufflage	35	44	60	62	61	58	53	44	67
	Rayonn	22	35	48	45	51	44	42	31	54
4	Aspiration	31	40	52	62	65	64	60	47	69
	Soufflage	31	41	59	60	61	60	57	45	66
	Rayonn	18	32	47	43	51	47	48	35	55
5	Aspiration	32	40	51	62	64	62	56	45	67
	Soufflage	31	40	56	59	59	57	53	42	65
	Rayonn	19	32	46	43	50	45	44	33	53
6	Aspiration	33	41	51	62	63	59	52	41	67
	Soufflage	33	42	58	60	59	56	51	42	65
	Rayonn	20	33	46	43	49	42	40	29	53
7	Aspiration	27	36	48	58	61	60	56	43	66
	Soufflage	27	37	55	56	57	56	53	41	63
	Rayonn	14	28	43	39	47	43	44	31	51
8	Aspiration	28	36	47	58	60	58	52	41	64
	Soufflage	28	37	53	56	56	54	50	39	61
	Rayonn	15	28	42	39	46	41	40	29	49
9	Aspiration	31	39	49	60	61	57	50	39	65
	Soufflage	31	40	56	58	57	54	49	40	63
	Rayonn	18	31	44	41	47	40	38	27	50

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Caractéristiques acoustiques selon les normes ISO 5801.

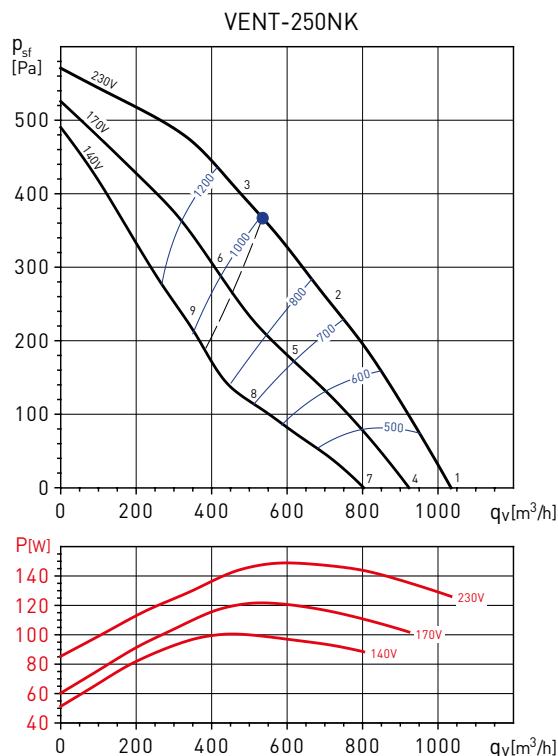
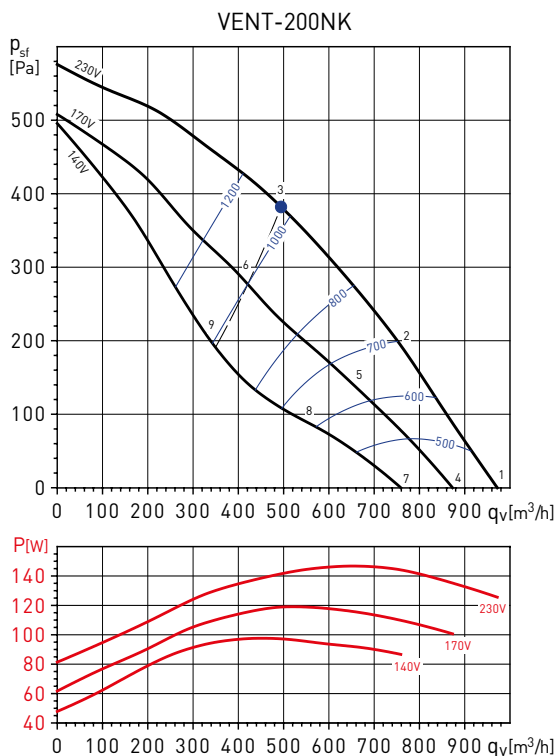


VENT-150NK		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	37	45	58	69	68	67	63	51	73
	Soufflage	37	48	62	63	64	64	61	51	70
	Rayonn	21	37	45	49	50	51	49	37	56
2	Aspiration	35	44	58	68	67	65	60	48	72
	Soufflage	35	47	59	62	63	63	58	48	69
	Rayonn	19	36	45	48	49	49	46	34	55
3	Aspiration	37	48	60	68	66	65	57	47	72
	Soufflage	36	49	61	61	62	61	55	46	68
	Rayonn	21	40	47	48	48	49	43	33	55
4	Aspiration	33	41	54	65	64	63	59	47	70
	Soufflage	33	44	58	59	60	60	57	47	66
	Rayonn	17	33	41	45	46	47	45	33	52
5	Aspiration	30	39	53	63	62	60	55	43	67
	Soufflage	30	42	54	57	58	58	53	43	64
	Rayonn	14	31	40	43	44	44	41	29	50
6	Aspiration	33	44	56	64	62	61	53	43	68
	Soufflage	33	46	58	58	59	58	52	43	64
	Rayonn	17	36	43	44	44	45	39	29	51
7	Aspiration	28	36	49	60	59	58	54	42	64
	Soufflage	28	39	53	54	55	55	52	42	61
	Rayonn	12	28	36	40	41	42	40	28	47
8	Aspiration	24	33	47	57	56	54	49	37	62
	Soufflage	24	36	48	51	52	52	47	37	58
	Rayonn	8	25	34	37	38	38	35	23	44
9	Aspiration	28	39	51	59	57	56	48	38	63
	Soufflage	28	41	53	53	54	53	47	38	59
	Rayonn	12	31	38	39	39	40	34	24	46

VENT-160NK		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	36	45	58	68	67	67	65	53	73
	Soufflage	38	47	61	62	64	64	62	52	70
	Rayonn	22	37	46	50	53	52	50	41	58
2	Aspiration	33	45	57	68	67	65	61	50	72
	Soufflage	34	47	57	63	63	63	58	49	69
	Rayonn	19	37	45	50	53	50	46	38	57
3	Aspiration	37	48	58	67	65	64	57	47	71
	Soufflage	37	51	62	63	63	61	55	46	69
	Rayonn	23	40	46	49	51	49	42	35	55
4	Aspiration	32	41	54	64	63	63	61	49	69
	Soufflage	34	43	57	58	60	60	58	48	66
	Rayonn	18	33	42	46	49	48	46	37	54
5	Aspiration	28	40	52	63	62	60	56	45	67
	Soufflage	29	42	52	58	58	58	53	44	64
	Rayonn	14	32	40	45	48	45	41	33	52
6	Aspiration	33	44	54	63	61	60	53	43	67
	Soufflage	33	47	58	59	59	57	51	42	65
	Rayonn	19	36	42	45	47	45	38	31	51
7	Aspiration	27	36	49	59	58	58	56	44	64
	Soufflage	29	38	52	53	55	55	53	43	61
	Rayonn	13	28	37	41	44	43	41	32	49
8	Aspiration	22	34	46	57	56	54	50	39	62
	Soufflage	24	37	47	53	53	53	48	39	58
	Rayonn	8	26	34	39	42	39	35	27	46
9	Aspiration	28	39	49	58	56	55	48	38	62
	Soufflage	28	42	53	54	54	52	46	37	60
	Rayonn	14	31	37	40	42	40	33	26	47

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Caractéristiques acoustiques selon les normes ISO 5801.

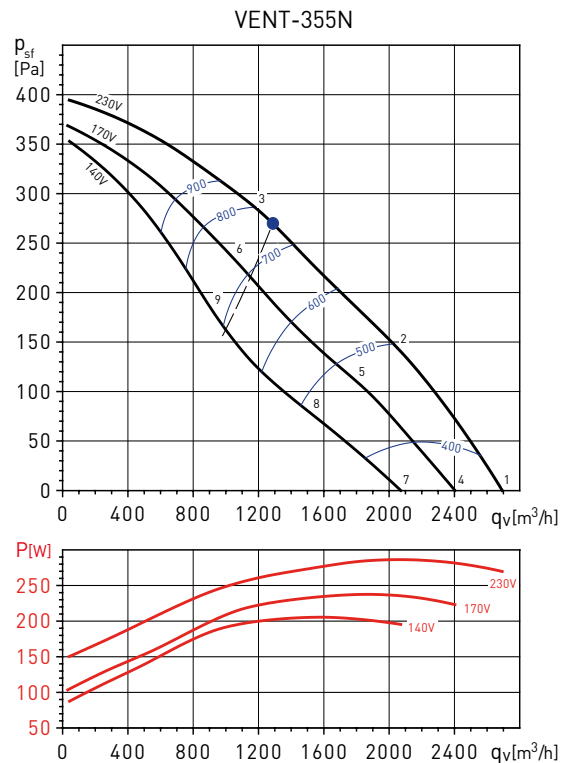
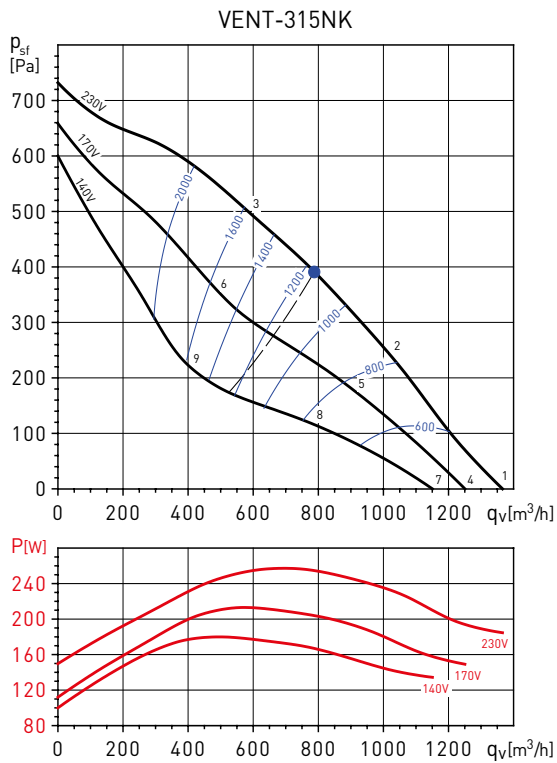


VENT-200NK		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	38	48	63	67	70	68	65	63	75
	Soufflage	37	47	61	63	67	67	65	62	73
	Rayonn	36	39	44	38	48	52	54	48	58
2	Aspiration	36	46	62	64	67	64	61	55	71
	Soufflage	37	46	62	61	63	63	61	54	69
	Rayonn	34	37	43	35	45	48	50	40	54
3	Aspiration	37	46	60	63	65	62	57	50	69
	Soufflage	35	46	61	59	62	62	58	50	68
	Rayonn	35	37	41	34	43	46	46	35	51
4	Aspiration	36	46	61	65	68	66	63	61	73
	Soufflage	36	46	60	62	66	66	64	61	71
	Rayonn	34	37	42	36	46	50	52	46	56
5	Aspiration	33	43	59	61	64	61	58	52	68
	Soufflage	34	43	59	58	60	60	58	51	66
	Rayonn	31	34	40	32	42	45	47	37	51
6	Aspiration	34	43	57	60	62	59	54	47	67
	Soufflage	32	43	58	56	59	59	55	47	65
	Rayonn	32	34	38	31	40	43	43	32	48
7	Aspiration	33	43	58	62	65	63	60	58	70
	Soufflage	32	42	56	58	62	62	60	57	68
	Rayonn	31	34	39	33	43	47	49	43	53
8	Aspiration	29	39	55	57	60	57	54	48	64
	Soufflage	30	39	55	54	56	56	54	47	62
	Rayonn	27	30	36	28	38	41	43	33	47
9	Aspiration	30	39	53	56	58	55	50	43	63
	Soufflage	28	39	54	52	55	55	51	43	61
	Rayonn	28	30	34	27	36	39	39	28	44

VENT-250NK		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	37	48	65	68	72	70	68	65	77
	Soufflage	40	51	66	67	69	69	69	66	76
	Rayonn	22	39	49	50	58	59	59	56	64
2	Aspiration	36	46	63	64	68	66	66	59	73
	Soufflage	39	49	63	63	65	64	66	59	72
	Rayonn	21	37	47	46	54	55	57	50	61
3	Aspiration	35	43	61	61	66	63	62	54	70
	Soufflage	37	46	62	62	65	64	62	55	70
	Rayonn	20	34	45	43	52	52	53	45	58
4	Aspiration	35	46	63	66	70	68	66	63	74
	Soufflage	38	49	64	65	67	67	67	64	74
	Rayonn	20	37	47	48	56	57	57	54	62
5	Aspiration	33	43	60	61	65	63	63	56	70
	Soufflage	36	46	60	60	62	61	63	56	68
	Rayonn	18	34	44	43	51	52	54	47	58
6	Aspiration	32	40	58	58	63	60	59	51	67
	Soufflage	34	43	59	59	62	61	59	52	67
	Rayonn	17	31	42	40	49	49	50	42	55
7	Aspiration	32	43	60	63	67	65	63	60	72
	Soufflage	35	46	61	62	64	64	64	61	71
	Rayonn	17	34	44	45	53	54	54	51	60
8	Aspiration	28	38	55	56	60	58	58	51	65
	Soufflage	31	41	55	55	57	56	58	51	64
	Rayonn	13	29	39	38	46	47	49	42	53
9	Aspiration	28	36	54	54	59	56	55	47	63
	Soufflage	30	39	55	55	58	57	55	48	64
	Rayonn	13	27	38	36	45	45	46	38	51

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Caractéristiques acoustiques selon les normes ISO 5801.

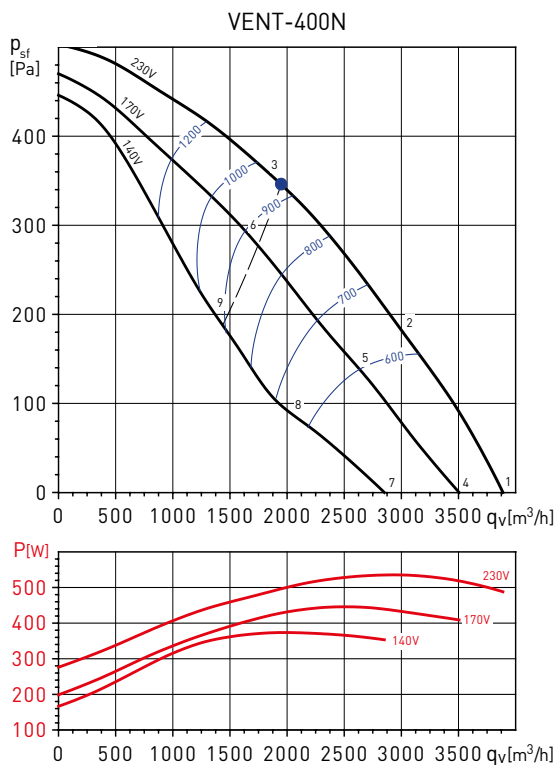


VENT-315NK		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	39	53	67	73	76	71	68	67	79
	Soufflage	48	54	69	71	75	74	70	70	80
	Rayonn	29	33	45	51	58	57	55	54	63
2	Aspiration	38	55	67	73	73	69	67	63	78
	Soufflage	49	55	70	71	74	72	69	64	79
	Rayonn	28	35	45	51	55	55	54	50	61
3	Aspiration	42	64	71	73	74	70	67	60	79
	Soufflage	50	64	74	71	74	72	68	62	80
	Rayonn	32	44	49	51	56	56	54	47	61
4	Aspiration	38	52	66	72	75	70	67	66	78
	Soufflage	47	53	68	70	74	73	69	69	79
	Rayonn	28	32	44	50	57	56	54	53	61
5	Aspiration	36	53	65	71	71	67	65	61	75
	Soufflage	46	52	67	68	71	69	66	61	76
	Rayonn	26	33	43	49	53	53	52	48	58
6	Aspiration	39	61	68	70	71	67	64	57	76
	Soufflage	47	61	71	68	71	69	65	59	76
	Rayonn	29	41	46	48	53	53	51	44	58
7	Aspiration	36	50	64	70	73	68	65	64	76
	Soufflage	45	51	66	68	72	71	67	67	77
	Rayonn	26	30	42	48	55	54	52	51	59
8	Aspiration	31	48	60	66	66	62	60	56	71
	Soufflage	42	48	63	64	67	65	62	57	72
	Rayonn	21	28	38	44	48	48	47	43	54
9	Aspiration	34	56	63	65	66	62	59	52	71
	Soufflage	42	56	66	63	66	64	60	54	72
	Rayonn	24	36	41	43	48	48	46	39	53

VENT-355N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	43	60	65	67	67	62	61	48	72
	Soufflage	42	57	64	70	71	68	61	50	75
	Rayonn	34	50	47	47	49	42	40	28	55
2	Aspiration	39	57	63	65	66	60	57	48	70
	Soufflage	39	55	64	70	69	66	58	49	74
	Rayonn	30	47	45	45	48	40	36	28	53
3	Aspiration	44	59	66	67	67	60	57	48	72
	Soufflage	42	56	65	71	69	66	59	50	75
	Rayonn	35	49	48	47	49	40	36	28	55
4	Aspiration	41	58	63	65	65	60	59	46	70
	Soufflage	40	55	62	68	69	66	59	48	73
	Rayonn	32	48	45	45	47	40	38	26	53
5	Aspiration	37	55	61	63	64	58	55	46	68
	Soufflage	37	53	62	68	67	64	56	47	72
	Rayonn	28	45	43	43	46	38	34	26	50
6	Aspiration	42	57	64	65	65	58	55	46	70
	Soufflage	40	54	63	69	67	64	57	48	73
	Rayonn	33	47	46	45	47	38	34	26	53
7	Aspiration	38	55	60	62	62	57	56	43	67
	Soufflage	37	52	59	65	66	63	56	45	70
	Rayonn	29	45	42	42	44	37	35	23	50
8	Aspiration	33	51	57	59	60	54	51	42	65
	Soufflage	33	49	58	64	63	60	52	43	68
	Rayonn	24	41	39	39	42	34	30	22	47
9	Aspiration	39	54	61	62	62	55	52	43	67
	Soufflage	37	51	60	66	64	61	54	45	70
	Rayonn	30	44	43	42	44	35	31	23	50

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

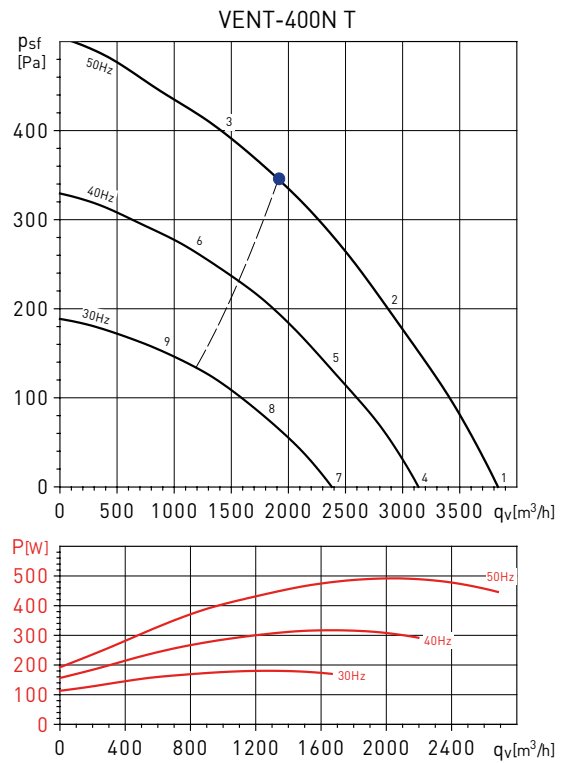
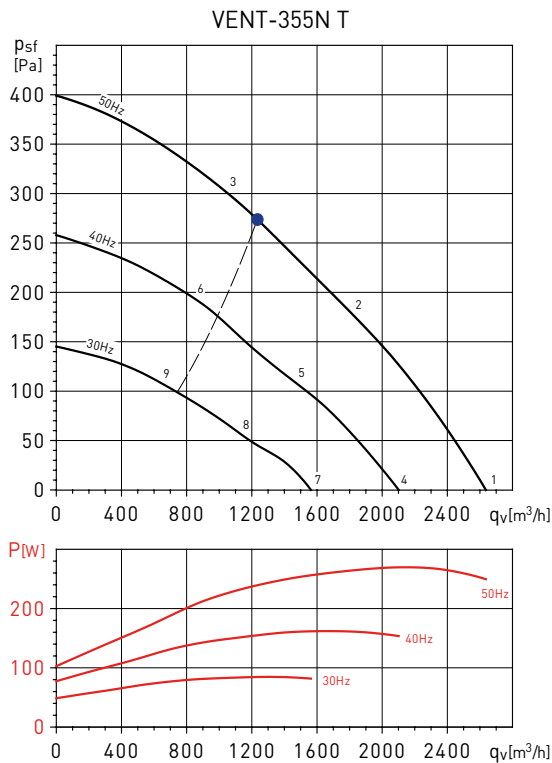
- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Caractéristiques acoustiques selon les normes ISO 5801.



VENT-400N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	47	61	65	69	67	64	61	53	73
	Soufflage	52	68	68	72	73	69	61	54	78
	Rayonn	38	56	53	57	59	52	46	40	63
2	Aspiration	43	58	62	64	64	62	57	50	70
	Soufflage	44	66	64	67	69	65	57	49	74
	Rayonn	34	53	50	52	56	50	42	37	60
3	Aspiration	46	60	64	66	64	60	55	50	71
	Soufflage	47	65	65	68	68	63	55	47	73
	Rayonn	37	55	52	54	56	48	40	37	61
4	Aspiration	45	59	63	67	65	62	59	51	71
	Soufflage	50	66	66	70	71	67	59	52	76
	Rayonn	36	54	51	55	57	50	44	38	61
5	Aspiration	40	55	59	61	61	59	54	47	67
	Soufflage	41	63	61	64	66	62	54	46	71
	Rayonn	31	50	47	49	53	47	39	34	57
6	Aspiration	44	58	62	64	62	58	53	48	69
	Soufflage	45	63	63	66	66	61	53	45	71
	Rayonn	35	53	50	52	54	46	38	35	59
7	Aspiration	41	55	59	63	61	58	55	47	67
	Soufflage	46	62	62	66	67	63	55	48	72
	Rayonn	32	50	47	51	53	46	40	34	57
8	Aspiration	35	50	54	56	56	54	49	42	62
	Soufflage	36	58	56	59	61	57	49	41	66
	Rayonn	26	45	42	44	48	42	34	29	52
9	Aspiration	40	54	58	60	58	54	49	44	65
	Soufflage	41	59	59	62	62	57	49	41	67
	Rayonn	31	49	46	48	50	42	34	31	55

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Caractéristiques acoustiques selon les normes ISO 5801.



VENT-355N T		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	43	60	65	67	67	62	61	48	72
	Soufflage	42	57	64	70	71	68	61	50	75
	Rayonn	34	50	47	47	49	42	40	28	55
2	Aspiration	39	57	63	65	66	60	57	48	70
	Soufflage	39	55	64	70	69	66	58	49	74
	Rayonn	30	47	45	45	48	40	36	28	53
3	Aspiration	44	59	66	67	67	60	57	48	72
	Soufflage	42	56	65	71	69	66	59	50	75
	Rayonn	35	49	48	47	49	40	36	28	55
4	Aspiration	38	55	60	62	62	57	56	43	67
	Soufflage	37	52	59	65	66	63	56	45	70
	Rayonn	29	45	42	42	44	37	35	23	50
5	Aspiration	34	52	58	60	61	55	52	43	66
	Soufflage	34	50	59	65	64	61	53	44	69
	Rayonn	25	42	40	40	43	35	31	23	48
6	Aspiration	39	54	61	62	62	55	52	43	67
	Soufflage	37	51	60	66	64	61	54	45	70
	Rayonn	30	44	43	42	44	35	31	23	50
7	Aspiration	32	49	54	56	56	51	50	37	61
	Soufflage	31	46	53	59	60	57	50	39	64
	Rayonn	23	39	36	36	38	31	29	17	44
8	Aspiration	28	46	52	54	55	49	46	37	59
	Soufflage	28	44	53	59	58	55	47	38	63
	Rayonn	19	36	34	34	37	29	25	17	42
9	Aspiration	33	48	55	56	56	49	46	37	61
	Soufflage	31	45	54	60	58	55	48	39	64
	Rayonn	24	38	37	36	38	29	25	17	44

VENT-400N T		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	47	61	65	69	67	64	61	53	73
	Soufflage	52	68	68	72	73	69	61	54	78
	Rayonn	38	56	53	57	59	52	46	40	63
2	Aspiration	43	58	62	64	64	62	57	50	70
	Soufflage	44	66	64	67	69	65	57	49	74
	Rayonn	34	53	50	52	56	50	42	37	60
3	Aspiration	46	60	64	66	64	60	55	50	71
	Soufflage	47	65	65	68	68	63	55	47	73
	Rayonn	37	55	52	54	56	48	40	37	61
4	Aspiration	42	56	60	64	62	59	56	48	68
	Soufflage	47	63	63	67	68	64	56	49	73
	Rayonn	33	51	48	52	54	47	41	35	58
5	Aspiration	38	53	57	59	59	57	52	45	65
	Soufflage	39	61	59	62	64	60	52	44	69
	Rayonn	29	48	45	47	51	45	37	32	55
6	Aspiration	41	55	59	61	59	55	50	45	66
	Soufflage	42	60	60	63	63	58	50	42	68
	Rayonn	32	50	47	49	51	43	35	32	56
7	Aspiration	36	50	54	58	56	53	50	42	62
	Soufflage	41	57	57	61	62	58	50	43	67
	Rayonn	27	45	42	46	48	41	35	29	52
8	Aspiration	32	47	51	53	53	51	46	39	59
	Soufflage	33	55	53	56	58	54	46	38	63
	Rayonn	23	42	39	41	45	39	31	26	49
9	Aspiration	35	49	53	55	53	49	44	39	59
	Soufflage	36	54	54	57	57	52	44	36	62
	Rayonn	26	44	41	43	45	37	29	26	50

ACCESSOIRES DE MONTAGE



MBE
Batterie électrique.



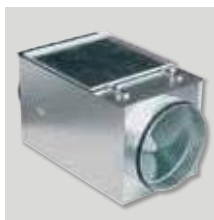
MBW
Batteries d'eau chaude.



SIL
Silencieux circulaire.



MFL-G4
Caisson filtre.



MFL-F
Caisson filtre pour filtres poches F5, F6 ou F7.



Pieds de montage
(Livré avec tous les modèles en standard).



ACOP-VENT-N
Manchette souple.



DEF-VENT-N
Grille de protection.



GSA-M0
Conduit flexible aluminium.



GSI-M0
Conduit flexible isolé en aluminium.



CX
Colliers de serrage.



BOC
Bouche d'extraction métallique.



BOR
Bouche d'extraction plastique.



GCI
Diffuseur circulaire.



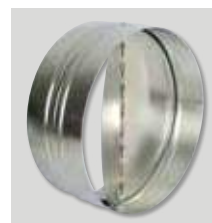
GRI
Grille rectangulaire.



VR
Registre de réglage pour GCI.



RP
Plaque pour GRI.



CAR
Clapet anti-retour.

Pour plus de détails voir les pages des accessoires de montage.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB
Variateurs
électroniques
monophasés.



RMB
Variateurs auto-
transfo monophasés.



PARO/MARCHA
5P et 8P
Interrupteur
de proximité
cadenassable O/F.



PULSER
Régulateur pour
batteries électriques
monophasés (jusqu'à
3600W) ou triphasés
(jusqu'à 6400W).



TTC-2000
Régulateur pour
batteries électriques
triphasés.
Le TTC-2000 nécessite
une sonde de
température extérieure
(TG-K330) afin de piloter
la batterie.



TG-K
Sonde de gaine.



TG-R
Sonde d'ambiance.

Pour plus de détails voir les pages des accessoires électriques.



Gamme de ventilateurs en ligne pour conduits circulaires, conçus pour obtenir des performances acoustiques élevées dans un profil très compact et de faibles niveaux sonores. La gamme est composée de 7 diamètres et couvre une plage de débits allant de 260 à 1610 m³/h.

Carcasse très compacte en aluminium anodisé fabriquée en tôle d'acier galvanisé. La boîte à bornes IP65 et le pied support n'augmentent pas la hauteur totale du produit. La turbine hélico-centrifuge optimisée, la directrice et le diffuseur au refoulement, fabriqués en plastique injecté, permettent d'accroître les performances et de réduire le niveau sonore.

Montage étanche l'air entre la carcasse et la directrice pour éviter les fuites d'air. Joints en caoutchouc sur les brides de raccordement pour améliorer l'étanchéité avec les conduits. Moteur monté sur support antivibratile pour réduire les vibrations et le niveau sonore de l'installation, surtout en utilisation avec variateur de vitesse.

Boîte à bornes IP65 permettant une installation en extérieur.

Moteurs

Moteur AC monophasé, rotor extérieur :

- 220-240V 50/60Hz*, Classe F, IP 44.
- À vitesse variable en tension.
- Protection thermique à armement manuel.
- Température de travail: -20/60°C.

* JETLINE-315: 220-240V50Hz



CONÇUS POUR UNE
INSTALLATION FACILE



Boîte à bornes IP65

Boîte à bornes fixée sur la carcasse sans modifier la hauteur totale du JETLINE.



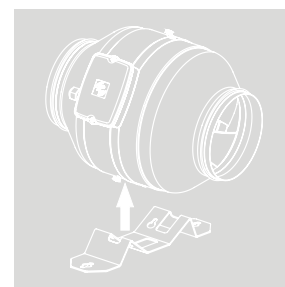
Montage étanche

Joints en caoutchouc sur les brides de raccordement pour un montage plus étanche avec les conduits de l'installation.



Turbine haute performance

Nouvelle géométrie de turbine pour des performances élevées et de faibles niveaux sonores.



Pied support

Pied support fourni avec le ventilateur.



Deux positions de montage

Le produit peut être monté dans deux positions différentes en changeant la position du pied support.

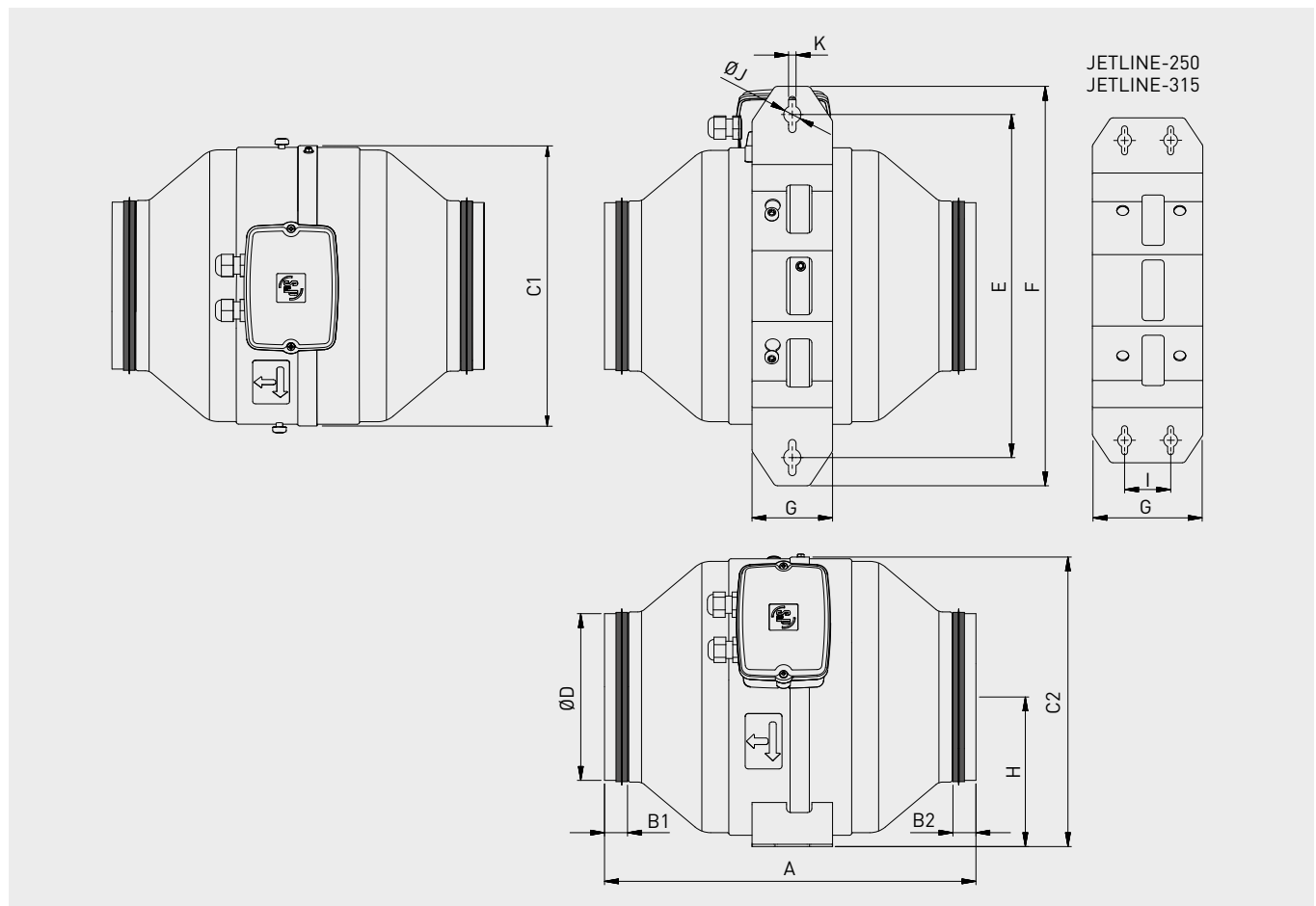
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesse (rpm)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A-230V)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))			Température min./max. (°C à 50Hz)	Poids (kg)	Régulateur de tension	
					Aspiration	Soufflage	Rayonne			REB	RMB
JETLINE-100	2690	19	0,10	260	41	22	39	-20/+60	3	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-125	2640	40	0,20	420	47	25	47	-20/+60	3,4	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-150	2730	83	0,40	750	52	31	50	-20/+60	4,5	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-160	2730	84	0,40	760	52	31	51	-20/+60	4,5	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-200	2630	125	0,50	1080	58	42	55	-20/+60	5,6	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-250	2710	130	0,70	1280	59	45	58	-20/+60	6,5	REB-1 N	RMB-1,5
JETLINE-315	2600	215	0,90	1610	61	49	60	-20/+60	8,4	REB-1 N	RMB-1,5

* Niveau de pression sonore en dB(A) mesuré en champ libre à 1,5 m, au point 2 de la courbe caractéristique.

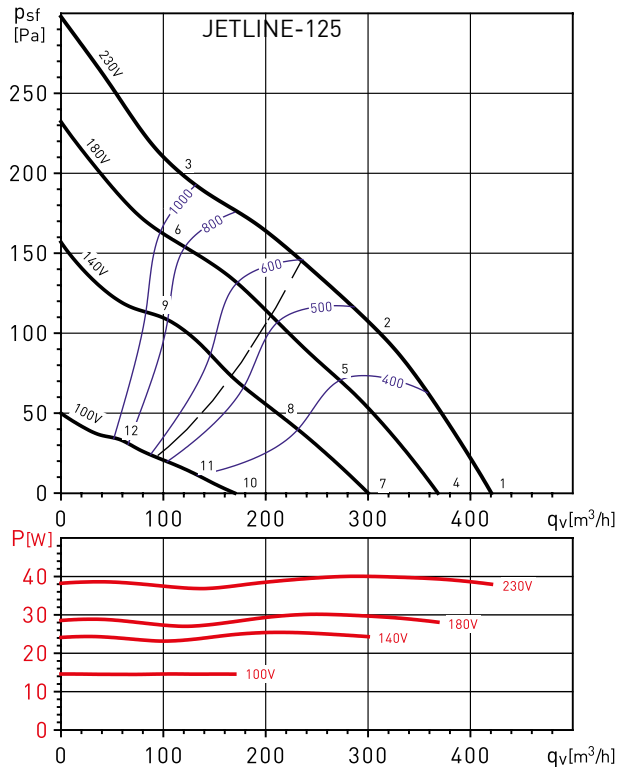
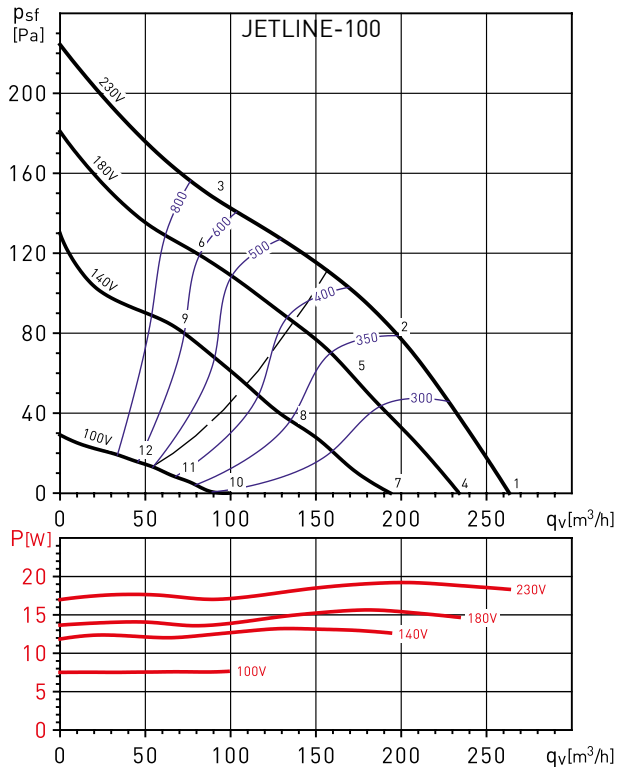
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B1	B2	C1	C2	ØD	E	F	G	H	I	ØJ	K	kg
JETLINE-100	276	15	15	181	190	95	256	306	70	98	-	15	6,5	3
JETLINE-125	279	15	15	206	214	120	265	315	70	111	-	15	6,5	3,4
JETLINE-150	323	20	20	243,5	252	145	298,5	348	70	130	-	15	6,5	4,5
JETLINE-160	323	20	20	243,5	252	155	298,5	348	70	130	-	15	6,5	4,5
JETLINE-200	322	30	30	273	281	195	320	369	100	144,5	-	15	6,5	5,6
JETLINE-250	329	20	30	293	301	245	326	375	120	154,3	50	15	6,5	6,5
JETLINE-315	369	20	33	322	331	310	357,5	407	120	170	50	15	6,5	8,9

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



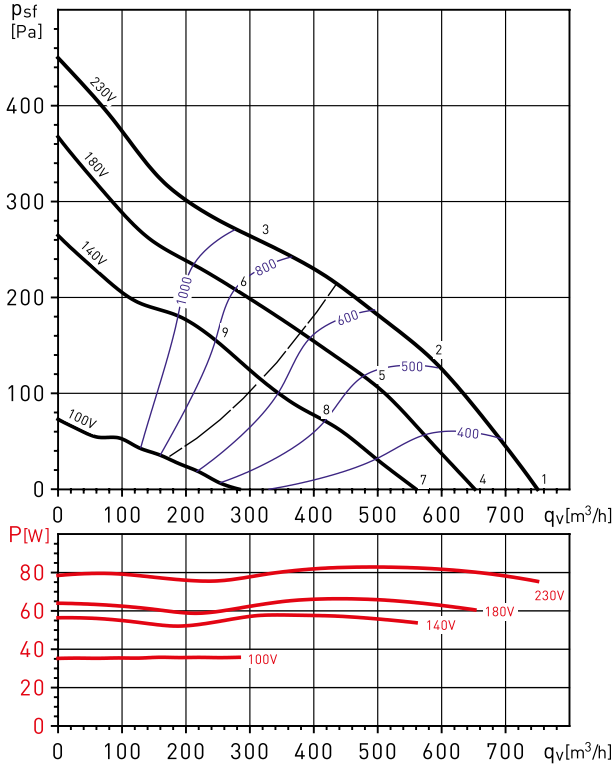
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	30	33	44	50	54	51	51	36	58
	Soufflage	27	32	45	49	50	49	46	34	55
	Rayonn	19	15	23	27	35	34	34	19	40
2	Aspiration	27	31	42	47	51	48	48	34	55
	Soufflage	27	32	44	47	48	46	46	34	53
	Rayonn	16	13	21	24	32	31	31	17	37
3	Aspiration	29	39	51	52	56	51	50	36	60
	Soufflage	29	41	53	51	53	49	47	35	58
	Rayonn	18	21	30	29	37	34	33	19	41
4	Aspiration	27	30	41	47	51	48	48	33	55
	Soufflage	24	29	42	46	47	46	43	31	53
	Rayonn	16	12	20	24	32	31	31	16	37
5	Aspiration	24	28	39	44	48	45	45	31	52
	Soufflage	24	29	41	44	45	43	43	31	50
	Rayonn	13	10	18	21	29	28	28	14	33
6	Aspiration	27	37	49	50	54	49	48	34	57
	Soufflage	27	39	51	49	51	47	45	33	56
	Rayonn	16	19	28	27	35	32	31	17	38
7	Aspiration	23	26	37	43	47	44	44	29	51
	Soufflage	20	25	38	42	43	42	39	27	48
	Rayonn	12	8	16	20	28	27	27	12	32
8	Aspiration	18	22	33	38	42	39	39	25	47
	Soufflage	18	23	35	38	39	37	37	25	45
	Rayonn	7	4	12	15	23	22	22	8	28
9	Aspiration	23	33	45	46	50	45	44	30	53
	Soufflage	23	35	47	45	47	43	41	29	52
	Rayonn	12	15	24	23	31	28	27	13	34

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	41	38	52	63	55	56	52	43	65
	Soufflage	29	45	52	61	56	56	54	41	64
	Rayonn	31	25	27	37	34	35	33	25	42
2	Aspiration	40	37	50	58	52	54	51	41	61
	Soufflage	28	47	48	58	54	54	54	39	62
	Rayonn	30	24	25	32	31	33	32	23	39
3	Aspiration	43	46	59	63	57	56	53	42	66
	Soufflage	31	52	53	61	58	56	57	40	65
	Rayonn	33	33	34	37	36	35	34	24	43
4	Aspiration	39	36	50	61	53	54	50	41	62
	Soufflage	27	43	50	59	54	54	52	39	62
	Rayonn	29	23	25	35	32	33	31	23	39
5	Aspiration	37	34	47	55	49	51	48	38	58
	Soufflage	25	44	45	55	51	51	51	36	59
	Rayonn	27	21	22	29	28	30	29	20	36
6	Aspiration	41	44	57	61	55	54	51	40	64
	Soufflage	29	50	51	59	56	54	55	38	63
	Rayonn	31	31	32	35	34	33	32	22	41
7	Aspiration	34	31	45	56	48	49	45	36	58
	Soufflage	22	38	45	54	49	49	47	34	57
	Rayonn	24	18	20	30	27	28	26	18	35
8	Aspiration	32	29	42	50	44	46	43	33	53
	Soufflage	20	39	40	50	46	46	46	31	54
	Rayonn	22	16	17	24	23	25	24	15	31
9	Aspiration	37	40	53	57	51	50	47	36	60
	Soufflage	25	46	47	55	52	50	51	34	59
	Rayonn	27	27	28	31	30	29	28	18	37

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

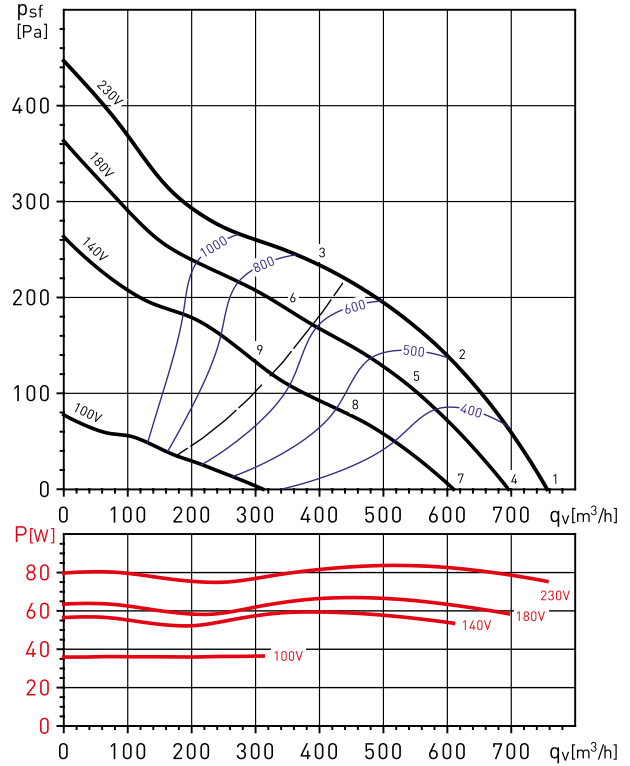
JETLINE-150



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	29	40	58	62	59	61	59	67
	Soufflage	40	43	57	62	59	59	57	66
	Rayonn	14	27	34	39	39	41	42	47
2	Aspiration	28	39	58	62	58	60	57	66
	Soufflage	28	43	56	61	57	58	55	65
	Rayonn	13	26	34	39	38	40	40	46
3	Aspiration	34	43	53	61	57	60	55	65
	Soufflage	31	46	55	61	57	58	53	65
	Rayonn	19	30	29	38	37	40	38	45
4	Aspiration	27	38	56	60	57	59	57	65
	Soufflage	38	41	55	60	57	57	55	65
	Rayonn	12	25	32	37	37	39	40	45
5	Aspiration	26	37	56	60	56	58	55	65
	Soufflage	26	41	54	59	55	56	53	63
	Rayonn	11	24	32	37	36	38	38	44
6	Aspiration	32	41	51	59	55	58	53	64
	Soufflage	29	44	53	59	55	56	51	63
	Rayonn	17	28	27	36	35	38	36	43
7	Aspiration	24	35	53	57	54	56	54	62
	Soufflage	35	38	52	57	54	54	52	61
	Rayonn	9	22	29	34	34	36	37	42
8	Aspiration	22	33	52	56	52	54	51	61
	Soufflage	22	37	50	55	51	52	49	59
	Rayonn	7	20	28	33	32	34	34	40
9	Aspiration	29	38	48	56	52	55	50	61
	Soufflage	26	41	50	56	52	53	48	60
	Rayonn	14	25	24	33	32	35	33	40

JETLINE-160

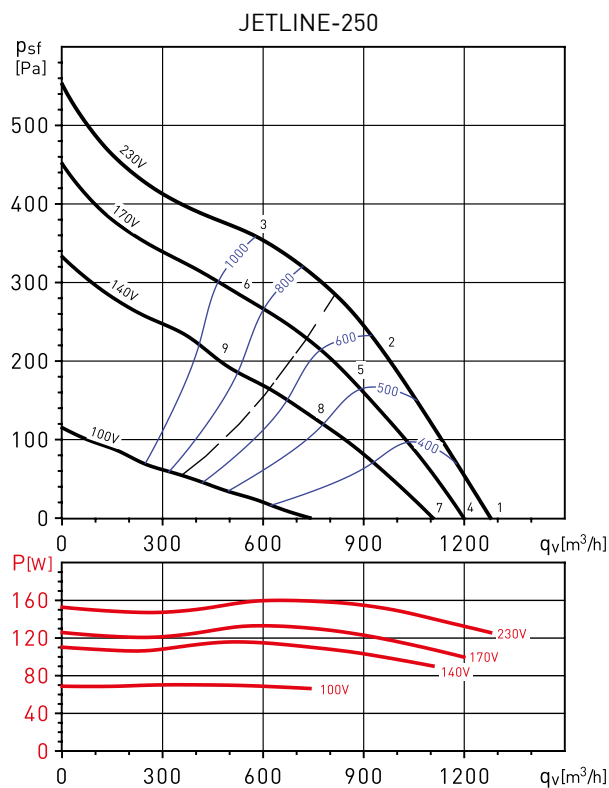
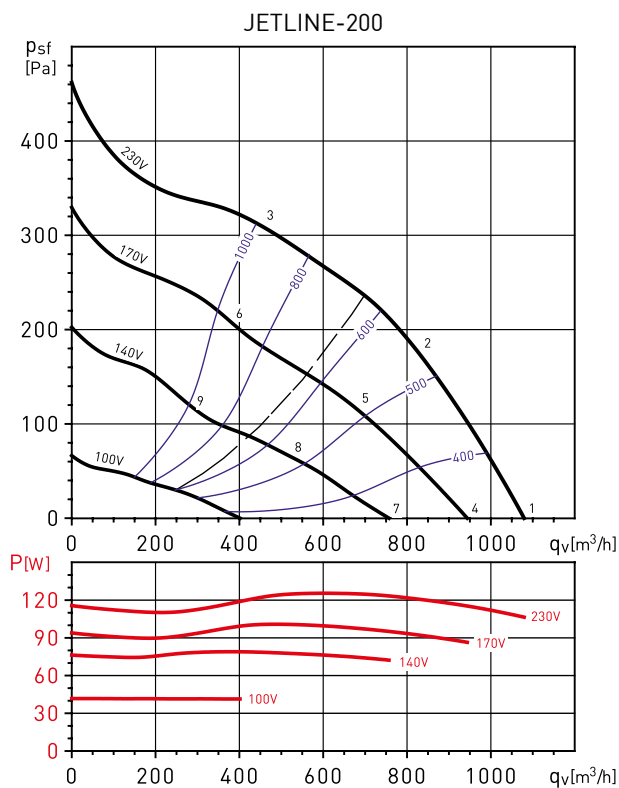


Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	38	49	54	63	60	62	64	69
	Soufflage	39	42	56	63	59	59	60	67
	Rayonn	24	14	23	35	38	40	47	49
2	Aspiration	36	47	54	62	58	60	60	67
	Soufflage	44	42	55	62	58	58	57	66
	Rayonn	22	12	23	34	36	38	43	46
3	Aspiration	38	45	54	61	56	60	57	65
	Soufflage	45	46	55	61	57	58	55	65
	Rayonn	24	10	23	33	34	38	40	44
4	Aspiration	36	47	52	61	58	60	62	67
	Soufflage	37	40	54	61	57	57	58	65
	Rayonn	22	12	21	33	36	38	45	47
5	Aspiration	34	45	52	60	56	58	58	64
	Soufflage	42	40	53	60	56	56	55	64
	Rayonn	20	10	21	32	34	36	41	43
6	Aspiration	36	43	52	59	54	58	55	63
	Soufflage	43	44	53	59	55	56	53	63
	Rayonn	22	8	21	31	32	36	38	42
7	Aspiration	34	45	50	59	56	58	60	64
	Soufflage	35	38	52	59	55	55	56	63
	Rayonn	20	10	19	31	34	36	43	44
8	Aspiration	30	41	48	56	52	54	54	61
	Soufflage	38	36	49	56	52	52	51	60
	Rayonn	16	6	17	28	30	32	37	40
9	Aspiration	32	39	48	55	50	54	51	60
	Soufflage	39	40	49	55	51	52	49	59
	Rayonn	18	4	17	27	28	32	34	38

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	29	44	60	65	65	64	65	60	72
1 Soufflage	28	45	61	65	64	63	62	56	71
1 Rayonn	18	36	48	50	50	46	49	42	56
2 Aspiration	30	40	56	66	68	64	62	57	72
2 Soufflage	28	44	57	64	65	62	58	53	69
2 Rayonn	19	33	44	51	53	46	45	39	56
3 Aspiration	41	51	63	68	70	68	61	54	74
3 Soufflage	39	55	63	66	67	67	59	51	72
3 Rayonn	30	44	52	53	54	49	44	36	59
4 Aspiration	26	41	57	62	63	62	62	57	69
4 Soufflage	25	42	58	62	62	60	59	53	68
4 Rayonn	15	33	45	47	47	43	46	40	53
5 Aspiration	25	36	52	62	64	60	58	52	68
5 Soufflage	23	40	52	60	61	58	54	48	65
5 Rayonn	15	28	40	47	49	42	41	35	52
6 Aspiration	37	47	60	64	66	64	57	50	70
6 Soufflage	35	51	59	62	63	63	55	47	68
6 Rayonn	26	40	48	49	50	45	40	32	55
7 Aspiration	22	36	53	58	58	57	58	53	64
7 Soufflage	21	37	54	58	57	56	55	48	63
7 Rayonn	11	29	41	43	43	39	41	35	49
8 Aspiration	20	30	46	56	58	54	52	47	62
8 Soufflage	17	34	47	54	55	52	48	43	59
8 Rayonn	9	23	34	41	43	36	35	29	46
9 Aspiration	31	42	54	58	60	58	51	44	64
9 Soufflage	29	45	53	57	57	57	50	41	63
9 Rayonn	20	34	42	43	45	40	35	26	49

Spectres de puissance en dB(A)

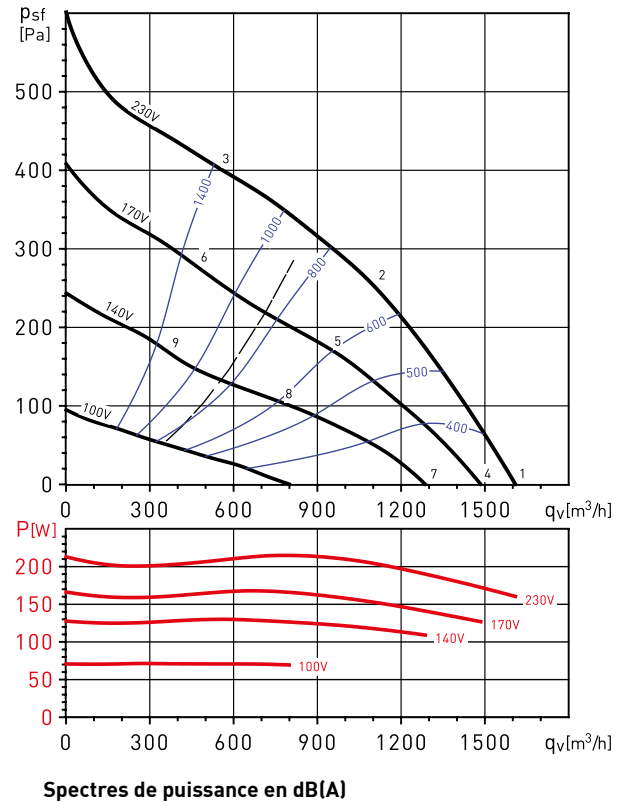
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	34	47	64	65	67	68	65	66	74
1 Soufflage	34	46	66	65	68	70	65	60	75
1 Rayonn	20	36	43	48	54	56	49	42	59
2 Aspiration	41	43	60	67	70	66	61	60	73
2 Soufflage	34	46	62	66	68	68	58	55	73
2 Rayonn	28	32	39	51	57	54	45	36	59
3 Aspiration	45	52	65	66	68	67	61	54	73
3 Soufflage	44	54	64	65	68	70	59	52	73
3 Rayonn	32	41	44	49	55	55	45	31	59
4 Aspiration	32	46	63	64	66	66	63	64	72
4 Soufflage	33	45	64	64	67	69	64	59	73
4 Rayonn	19	35	42	47	53	55	48	41	58
5 Aspiration	39	41	58	65	68	64	59	58	71
5 Soufflage	32	44	60	64	66	66	56	53	71
5 Rayonn	25	30	37	49	54	52	43	34	57
6 Aspiration	43	49	62	63	66	65	59	52	71
6 Soufflage	41	52	62	63	66	67	57	50	71
6 Rayonn	29	38	42	47	53	53	43	28	57
7 Aspiration	31	44	61	62	64	65	61	62	71
7 Soufflage	31	43	63	62	65	67	62	57	71
7 Rayonn	17	33	40	45	51	53	46	39	56
8 Aspiration	36	38	55	62	65	61	56	54	68
8 Soufflage	29	41	57	61	63	63	53	50	68
8 Rayonn	22	27	34	46	51	49	40	31	54
9 Aspiration	39	46	59	60	63	62	55	49	67
9 Soufflage	38	48	59	59	62	64	53	47	68
9 Rayonn	26	35	38	44	50	50	39	25	54

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	44	54	66	66	68	69	69	75
	Soufflage	39	51	67	70	74	73	70	79
	Rayonn	29	48	60	55	61	58	53	66
2	Aspiration	33	49	62	67	68	66	61	73
	Soufflage	36	50	62	67	70	70	60	75
	Rayonn	18	43	56	56	61	55	46	64
3	Aspiration	44	56	67	66	68	67	61	74
	Soufflage	46	57	66	68	73	73	61	77
	Rayonn	29	51	62	55	61	56	45	65
4	Aspiration	42	52	65	64	66	67	67	74
	Soufflage	37	49	65	68	72	72	69	77
	Rayonn	27	47	59	53	59	56	51	64
5	Aspiration	29	45	58	63	64	62	58	69
	Soufflage	32	46	58	63	66	66	56	71
	Rayonn	14	40	52	52	57	51	42	60
6	Aspiration	40	52	63	62	64	63	57	69
	Soufflage	42	53	62	64	69	69	57	73
	Rayonn	24	47	57	51	57	52	41	61
7	Aspiration	39	49	62	61	63	64	64	71
	Soufflage	34	46	62	65	69	69	66	74
	Rayonn	24	44	56	50	56	53	48	61
8	Aspiration	24	40	53	58	59	57	52	64
	Soufflage	27	41	53	58	61	61	51	66
	Rayonn	9	34	47	47	52	46	37	55
9	Aspiration	34	47	58	56	58	58	51	64
	Soufflage	36	47	56	58	64	63	51	68
	Rayonn	19	41	52	45	51	47	36	56

JETLINE-315



ACCESSOIRES DE MONTAGE



MBE
Batterie électrique.



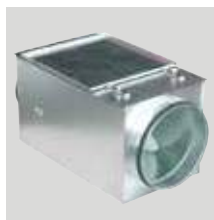
MBW
Batteries d'eau chaude.



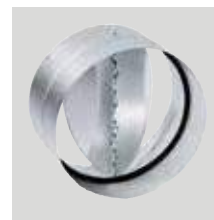
SIL
Silencieux circulaire.



MFL-G4
Caisson filtre.



MFL-F
Caisson filtre pour filtres poches F5, F6 ou F7.



CAR
Clapet anti-retour.



GSA-M0
Conduit flexible aluminium.



GSI-M0
Conduit flexible isol en aluminium.



CX
Colliers de serrage.



BOC
Bouche d'extraction métallique.



BOR
Bouche d'extraction plastique.



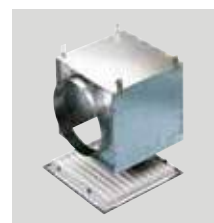
GCI
Diffuseur circulaire.



GRI
Grille rectangulaire.



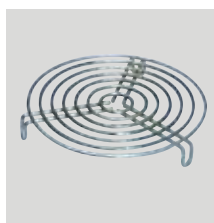
VR
Registre de réglage pour GCI.



RP
Pl num pour GRI.



ACOP-VENT
Manchette souple.



DEF-VENT
Grille de protection.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB
Variateurs électroniques monophasés.



RMB
Variateurs auto-transfo monophasés.



Gamme de ventilateurs en ligne pour conduits circulaires, conçus pour obtenir des performances élevées dans un profil très compact et de faibles niveaux sonores. Carcasse très compacte, encombrement réduit fabriqué en tôle d'acier galvanisé. La boîte à bornes IP65 et le pied support n'augmentent pas la hauteur totale du produit. La turbine héliocentrifuge optimisée, la directrice et le diffuseur au refoulement, fabriqués en plastique injecté, permettent d'accroître les performances et de réduire le niveau sonore. Montage étanche l'air entre la carcasse et la directrice pour éviter les fuites d'air. Joints en caoutchouc sur les brides de raccordement pour améliorer l'étanchéité avec les conduits. Moteur monté sur support antivibratile pour réduire les vibrations et le niveau sonore de l'installation, surtout en utilisation avec variateur de vitesse. Boîte à bornes IP65 permettant une installation en extérieur.

Moteurs

- Moteur type brushless EC rotor extérieur:
- 230V±10% 50/60Hz, IP44.
 - Vitesse réglable soit par le potentiomètre situé dans la boîte à bornes, soit par contrôle externe type REB-ECOWATT soit encore par signal analogique 0-10V.
 - Protection thermique et arrêt manuel.
 - Température de travail: -20/40°C.



CONÇUS POUR UNE
INSTALLATION FACILE



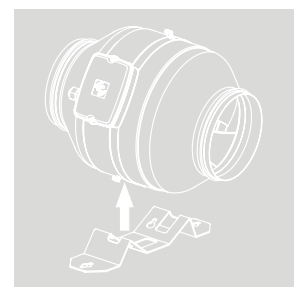
Boîte à bornes IP65
Boîte à bornes fixée sur la carcasse sans modifier la hauteur totale du JETLINE.



Montage étanche
Joints en caoutchouc sur les brides de raccordement pour un montage plus étanche avec les conduits de l'installation.



Turbine haute performance
Nouvelle géométrie de turbine pour des performances élevées et de faibles niveaux sonores.



Pied support
Pied support fourni avec le ventilateur.



Deux positions de montage
Le produit peut être monté dans deux positions différentes en changeant la position du pied support.

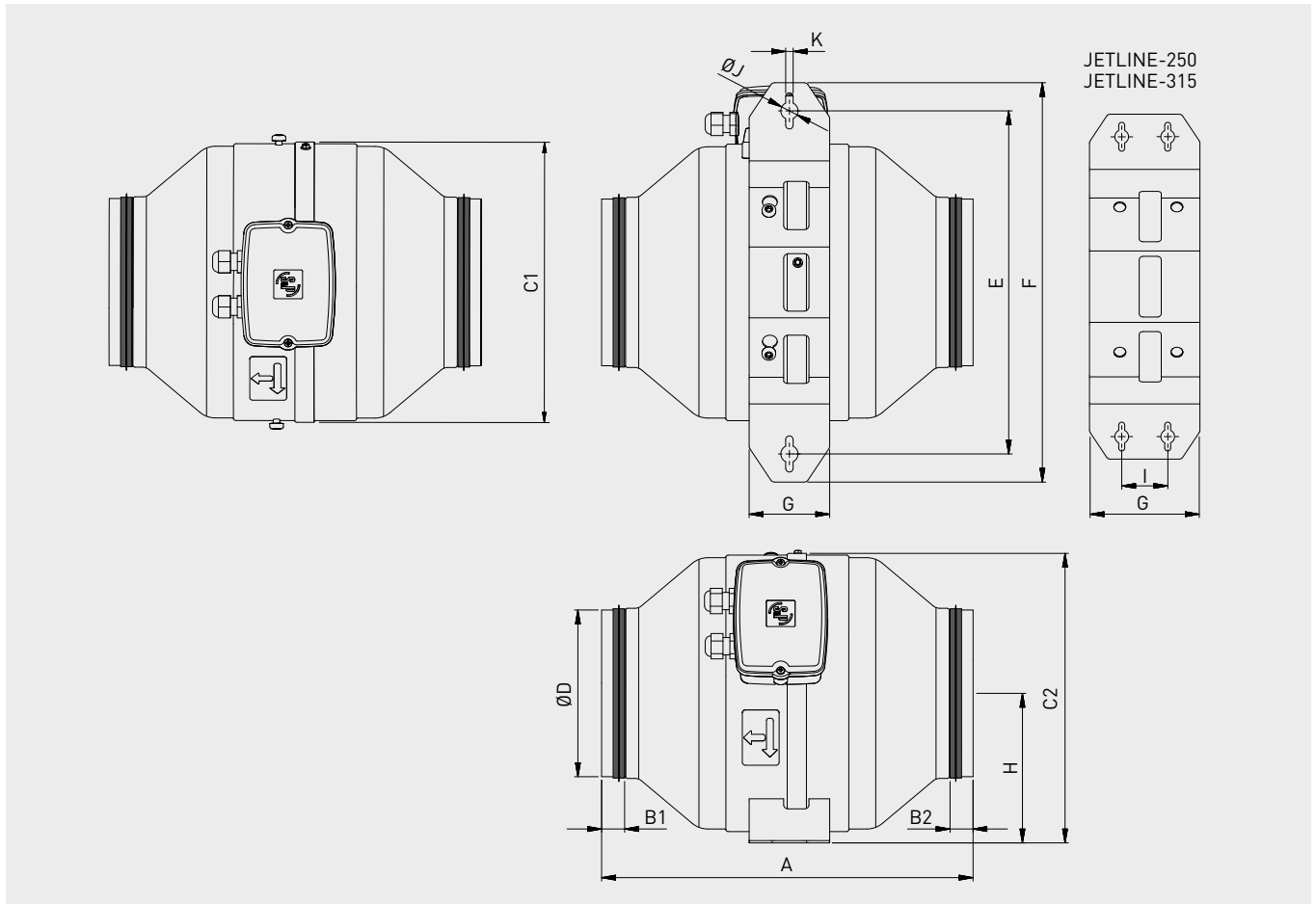
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Tension de contrôle (V)	Vitesse (rpm)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A-230V)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))			Poids (kg)
						Aspiration	Soufflage	Rayonne	
JETLINE-100 ECOWATT	10	2650	16	0,10	260	41	20	41	2,5
	8	2250	11	0,10	220	38	17	37	
	6	1750	7	0,10	180	32	11	32	
	4	1230	4	0,10	120	25	6	24	
JETLINE-125 ECOWATT	10	2650	26	0,20	390	45	26	45	2,8
	8	2240	17	0,10	330	41	22	42	
	6	1730	9	0,10	260	36	17	36	
	4	1230	5	0,10	190	28	9	29	
JETLINE-150 ECOWATT	10	2650	58	0,50	680	51	33	51	3,6
	8	2260	36	0,30	580	48	29	48	
	6	1740	18	0,20	450	42	24	42	
	4	1240	8	0,10	310	35	16	35	
JETLINE-160 ECOWATT	10	2650	60	0,50	720	51	33	51	3,6
	8	2250	38	0,30	610	48	29	48	
	6	1730	19	0,20	460	42	24	42	
	4	1240	8	0,10	330	35	16	35	
JETLINE-200 ECOWATT	10	2630	109	0,80	1050	55	38	55	4,7
	8	2250	70	0,50	890	52	34	52	
	6	1760	35	0,20	690	46	29	46	
	4	1250	15	0,10	490	39	22	39	
JETLINE-250 ECOWATT	10	2740	135	0,90	1270	58	41	57	5,8
	8	2350	96	0,70	1090	55	38	54	
	6	1830	49	0,40	820	49	32	48	
	4	1290	22	0,20	580	42	24	41	
JETLINE-315 ECOWATT	10	2640	194	1,30	1570	61	45	60	8
	8	2280	129	0,90	1360	58	42	57	
	6	1780	66	0,50	1070	53	36	52	
	4	1260	30	0,20	740	45	29	44	

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à 1,5 m, aux points milieu des courbes caractéristiques indiqués 2, 5, 8 et 11.

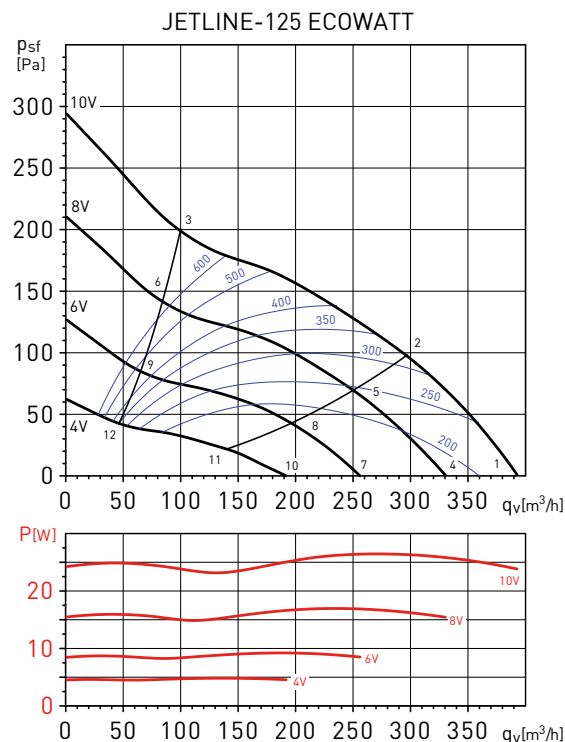
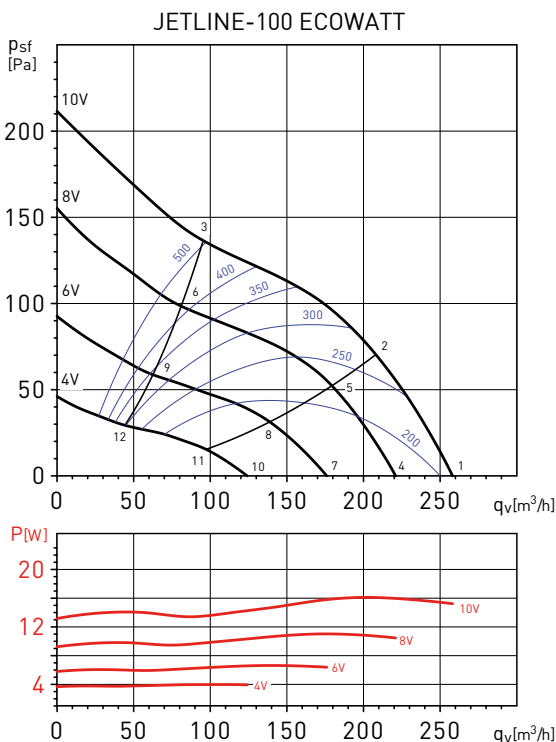
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B1	B2	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K
JETLINE-100 ECOWATT	276	15	15	181	190	95	256	306	70	98	-	15	6,5
JETLINE-125 ECOWATT	279	15	15	206	214	120	265	315	70	111	-	15	6,5
JETLINE-150 ECOWATT	323	20	20	243,5	252	145	298,5	348	70	130	-	15	6,5
JETLINE-160 ECOWATT	323	20	20	243,5	252	155	298,5	348	70	130	-	15	6,5
JETLINE-200 ECOWATT	322	30	30	273	281	195	320	369	100	144,5	-	15	6,5
JETLINE-250 ECOWATT	329	20	30	293	301	245	326	375	120	154,3	50	15	6,5
JETLINE-315 ECOWATT	369	20	33	322	331	310	357,5	407	120	170	50	15	6,5

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801.

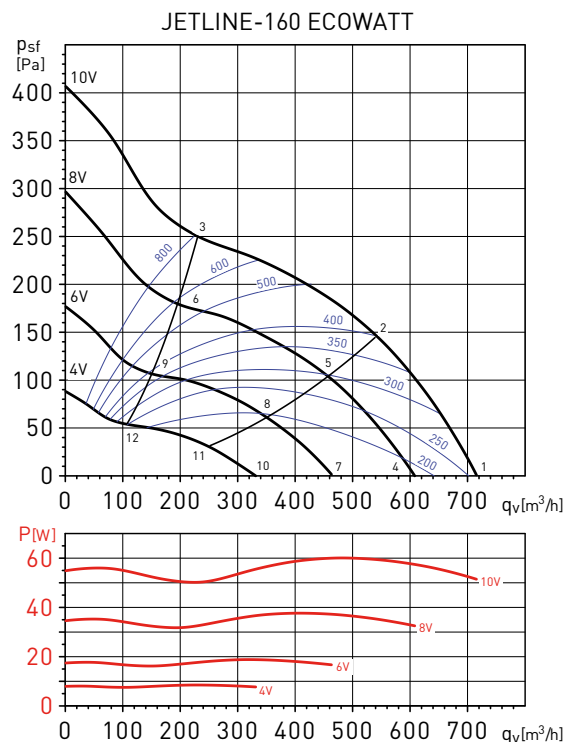
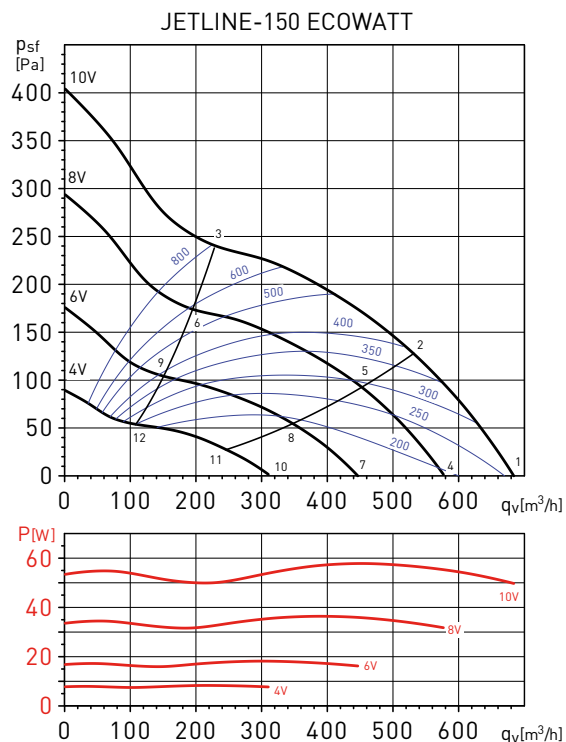


Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	34	34	45	54	52	51	50	35	58
	Soufflage	27	35	45	52	49	49	47	33	56
	Rayonn	24	15	20	29	31	31	32	19	37
2	Aspiration	32	34	44	50	49	49	48	34	56
	Soufflage	28	37	44	50	48	47	48	33	55
	Rayonn	22	14	19	25	28	29	30	18	35
3	Aspiration	33	40	52	55	53	51	50	36	60
	Soufflage	28	42	50	53	52	48	49	35	58
	Rayonn	23	20	27	29	32	30	31	20	38
4	Aspiration	31	31	41	51	49	48	47	31	55
	Soufflage	24	32	41	48	46	45	43	30	52
	Rayonn	21	12	17	25	28	28	29	16	34
5	Aspiration	28	30	40	47	46	45	45	31	52
	Soufflage	24	33	40	47	45	43	45	30	52
	Rayonn	18	11	16	21	24	25	27	14	31
6	Aspiration	30	36	48	51	50	47	46	33	56
	Soufflage	25	39	47	49	48	45	46	31	54
	Rayonn	19	17	24	25	28	27	28	16	34
7	Aspiration	25	25	36	45	43	42	41	26	49
	Soufflage	18	26	36	43	40	39	38	24	47
	Rayonn	15	6	11	20	22	22	23	10	28
8	Aspiration	23	25	35	41	40	40	39	25	47
	Soufflage	19	28	35	41	39	38	39	24	46
	Rayonn	13	5	10	16	19	20	21	9	26
9	Aspiration	24	31	43	46	44	42	41	27	50
	Soufflage	19	33	41	44	43	39	40	25	49
	Rayonn	14	11	18	20	23	21	22	11	28
10	Aspiration	18	18	28	37	36	34	34	18	42
	Soufflage	11	19	28	35	33	32	30	17	39
	Rayonn	8	2	4	12	15	15	16	3	21
11	Aspiration	15	17	27	34	33	32	32	17	39
	Soufflage	11	20	27	34	32	30	32	17	39
	Rayonn	5	2	2	8	11	12	14	1	18
12	Aspiration	17	23	35	38	37	34	33	19	43
	Soufflage	12	26	34	36	35	31	33	18	41
	Rayonn	6	4	11	12	15	14	15	3	21

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	35	38	49	57	56	55	55	43	62
	Soufflage	30	38	50	56	54	54	52	41	61
	Rayonn	23	20	26	33	36	37	37	26	42
2	Aspiration	32	36	47	54	54	53	52	40	60
	Soufflage	31	40	49	55	54	53	52	40	60
	Rayonn	22	18	25	31	35	35	35	24	40
3	Aspiration	36	43	55	58	58	56	53	41	63
	Soufflage	33	47	54	57	57	55	53	40	63
	Rayonn	24	24	31	33	37	36	35	24	42
4	Aspiration	31	34	46	54	53	52	51	39	59
	Soufflage	26	35	46	52	51	50	48	37	57
	Rayonn	20	16	22	29	33	33	33	22	39
5	Aspiration	29	32	44	51	50	49	48	37	56
	Soufflage	27	36	45	51	50	49	48	36	56
	Rayonn	18	15	21	27	31	31	31	21	37
6	Aspiration	32	40	51	55	54	52	50	38	60
	Soufflage	30	43	51	54	53	51	49	36	59
	Rayonn	20	21	27	30	33	33	31	20	39
7	Aspiration	25	29	40	48	47	46	45	34	53
	Soufflage	20	29	41	47	45	45	43	31	52
	Rayonn	14	10	17	23	27	27	28	17	33
8	Aspiration	23	27	38	45	44	44	42	31	50
	Soufflage	22	31	39	46	44	43	43	30	51
	Rayonn	13	9	15	21	25	26	26	15	31
9	Aspiration	27	34	46	49	48	46	44	32	54
	Soufflage	24	37	45	48	47	45	43	30	53
	Rayonn	15	15	22	24	28	27	26	15	33
10	Aspiration	18	21	33	41	39	39	38	26	46
	Soufflage	13	22	33	39	38	37	35	24	44
	Rayonn	7	3	9	16	20	20	20	9	25
11	Aspiration	16	19	31	38	37	36	35	24	43
	Soufflage	14	23	32	38	37	36	35	23	43
	Rayonn	5	2	8	14	18	18	18	8	24
12	Aspiration	19	27	38	42	41	39	37	25	47
	Soufflage	17	30	38	41	40	38	36	23	46
	Rayonn	7	8	14	17	20	20	18	7	26

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801.

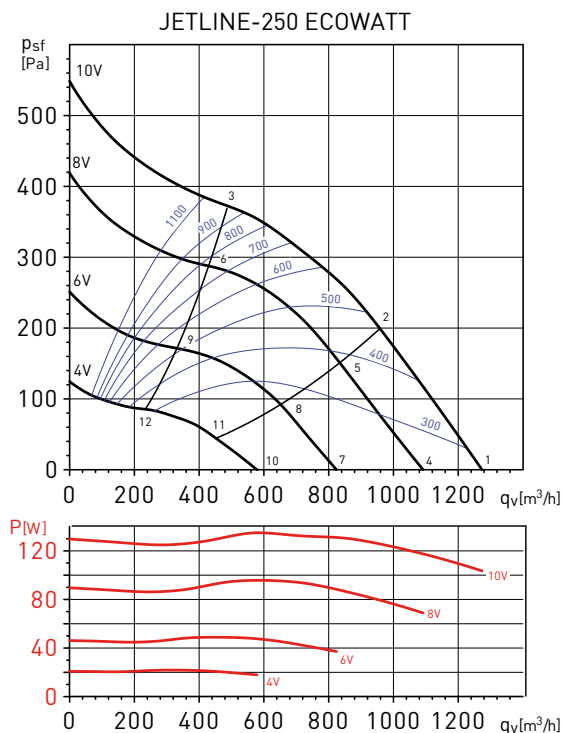
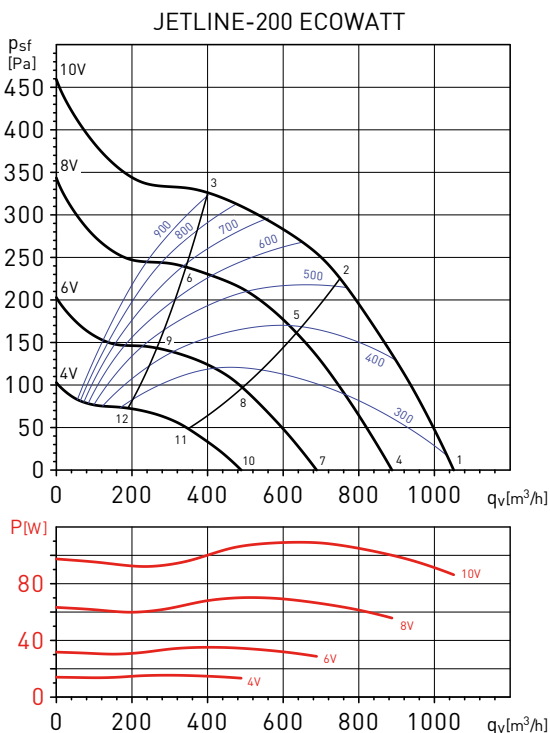


Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	35	43	55	61	61	61	60	53	67
	Soufflage	34	43	57	62	61	61	59	51	68
	Rayonn	23	25	33	38	43	44	43	35	49
2	Aspiration	34	40	53	60	60	59	57	49	66
	Soufflage	34	43	54	60	60	60	56	47	66
	Rayonn	22	23	31	37	42	42	41	32	47
3	Aspiration	40	48	59	63	63	62	58	48	69
	Soufflage	39	50	58	61	62	62	56	45	68
	Rayonn	27	30	37	39	44	45	40	30	49
4	Aspiration	32	39	52	58	58	57	56	49	64
	Soufflage	30	39	54	59	58	58	55	47	64
	Rayonn	19	22	30	35	40	41	40	32	46
5	Aspiration	31	36	50	57	57	56	53	46	62
	Soufflage	31	40	51	57	57	56	52	44	62
	Rayonn	18	19	28	34	39	39	37	28	44
6	Aspiration	36	44	56	59	59	59	54	45	65
	Soufflage	35	47	55	58	59	58	53	42	64
	Rayonn	23	26	33	36	41	41	37	27	46
7	Aspiration	26	33	46	52	52	52	51	44	58
	Soufflage	24	34	48	53	52	52	50	41	59
	Rayonn	14	16	24	29	34	35	34	26	40
8	Aspiration	25	31	44	51	51	50	48	40	56
	Soufflage	25	34	45	51	51	50	47	38	56
	Rayonn	13	14	22	28	33	33	31	23	38
9	Aspiration	30	39	50	54	54	53	49	39	59
	Soufflage	30	41	49	52	53	53	47	36	58
	Rayonn	17	21	27	30	35	35	31	21	40
10	Aspiration	19	26	39	45	45	44	43	36	51
	Soufflage	17	26	41	46	45	45	42	34	51
	Rayonn	6	9	17	22	27	28	27	19	33
11	Aspiration	18	23	37	44	44	43	40	33	49
	Soufflage	18	27	38	44	44	43	39	31	49
	Rayonn	5	6	15	21	26	26	24	15	31
12	Aspiration	23	31	43	46	46	46	41	32	52
	Soufflage	22	34	42	45	46	45	40	29	51
	Rayonn	10	13	20	23	28	28	24	14	33

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	35	43	55	61	61	61	60	53	67
	Soufflage	34	43	57	62	61	61	59	51	68
	Rayonn	23	25	33	38	43	44	43	35	49
2	Aspiration	34	40	53	60	60	59	57	49	66
	Soufflage	34	43	54	60	60	60	56	47	66
	Rayonn	22	23	31	37	42	42	41	32	47
3	Aspiration	40	48	59	63	63	62	58	48	69
	Soufflage	39	50	58	61	62	62	56	45	68
	Rayonn	27	30	37	39	44	45	40	30	49
4	Aspiration	32	39	52	58	58	57	56	49	64
	Soufflage	30	39	54	59	58	58	55	47	64
	Rayonn	19	22	30	35	40	40	40	32	46
5	Aspiration	31	36	50	56	57	56	53	46	62
	Soufflage	31	40	51	57	57	56	52	44	62
	Rayonn	18	19	28	34	39	39	37	28	44
6	Aspiration	36	44	56	59	59	59	54	45	65
	Soufflage	35	47	55	58	59	58	53	42	64
	Rayonn	23	26	33	36	41	41	37	27	46
7	Aspiration	26	33	46	52	52	52	51	44	58
	Soufflage	24	34	48	53	52	52	50	41	59
	Rayonn	14	16	24	29	34	35	34	26	40
8	Aspiration	25	31	44	51	51	50	48	40	56
	Soufflage	25	34	45	51	51	50	47	38	56
	Rayonn	13	14	22	28	33	33	31	23	38
9	Aspiration	30	38	50	54	54	53	49	39	59
	Soufflage	30	41	49	52	53	53	47	36	58
	Rayonn	17	21	27	30	35	35	31	21	40
10	Aspiration	18	26	39	45	45	44	43	36	51
	Soufflage	17	26	41	46	45	45	42	34	51
	Rayonn	6	9	17	22	27	27	27	19	33
11	Aspiration	18	23	37	44	44	43	40	33	49
	Soufflage	18	27	38	44	44	43	39	31	49
	Rayonn	5	6	15	21	26	26	24	15	31
12	Aspiration	23	31	43	46	46	46	41	32	52
	Soufflage	22	34	42	45	45	45	39	29	51
	Rayonn	10	13	20	23	28	28	24	14	33

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801.

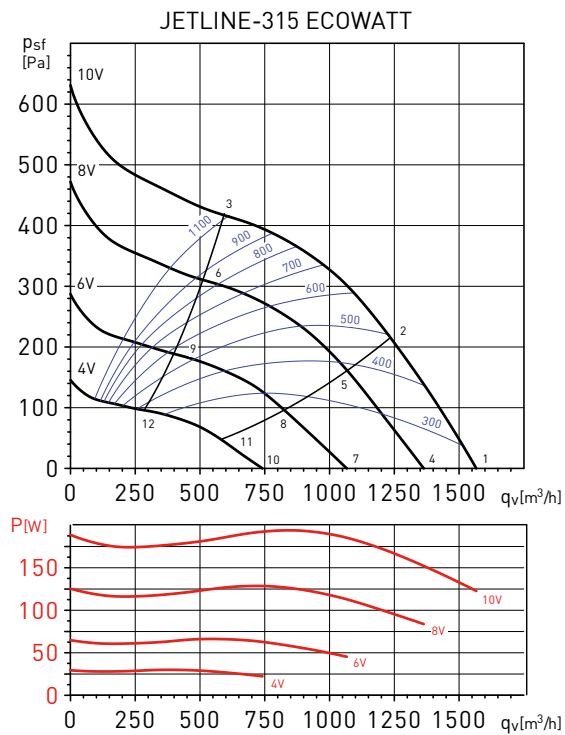


Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	36	46	60	65	65	64	60	72
	Soufflage	36	45	62	66	65	66	63	72
	Rayonn	22	29	38	42	47	48	47	53
2	Aspiration	35	42	57	64	65	63	60	70
	Soufflage	37	46	58	63	64	64	58	70
	Rayonn	22	26	36	42	48	47	45	52
3	Aspiration	42	50	62	66	66	61	52	72
	Soufflage	42	53	61	64	65	66	58	71
	Rayonn	28	33	40	43	48	49	43	53
4	Aspiration	33	43	57	61	62	62	61	68
	Soufflage	32	42	58	62	62	62	59	68
	Rayonn	19	25	35	38	44	45	44	50
5	Aspiration	32	39	54	61	61	60	57	66
	Soufflage	33	42	55	60	61	61	55	66
	Rayonn	19	23	33	39	44	44	41	49
6	Aspiration	38	47	58	62	63	63	57	68
	Soufflage	39	49	57	61	62	63	55	67
	Rayonn	24	29	36	39	45	46	40	50
7	Aspiration	27	37	51	56	56	56	51	63
	Soufflage	27	36	53	57	57	57	54	63
	Rayonn	13	20	29	33	38	40	38	44
8	Aspiration	26	34	48	55	56	54	51	61
	Soufflage	28	37	49	55	56	55	50	61
	Rayonn	13	17	27	33	39	39	36	43
9	Aspiration	33	41	53	57	57	57	52	63
	Soufflage	33	44	52	55	56	57	49	62
	Rayonn	19	24	31	34	39	41	35	44
10	Aspiration	20	30	44	49	49	49	48	55
	Soufflage	19	29	46	49	49	50	47	56
	Rayonn	6	13	22	25	31	32	31	37
11	Aspiration	19	26	41	48	48	47	44	54
	Soufflage	21	29	42	47	48	48	42	53
	Rayonn	6	10	20	26	32	31	29	36
12	Aspiration	25	34	46	49	50	50	44	56
	Soufflage	26	36	44	48	49	50	42	55
	Rayonn	11	17	24	27	32	33	27	37

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	36	48	62	66	67	67	66	74
	Soufflage	36	46	64	67	67	68	65	74
	Rayonn	22	31	41	44	50	52	50	56
2	Aspiration	36	45	60	67	68	66	63	73
	Soufflage	38	47	60	65	67	67	60	72
	Rayonn	22	28	39	45	51	50	47	55
3	Aspiration	43	52	63	67	68	69	62	74
	Soufflage	45	55	63	67	68	70	60	74
	Rayonn	29	35	42	45	51	53	46	56
4	Aspiration	33	45	59	63	64	64	63	70
	Soufflage	33	43	61	64	64	65	62	70
	Rayonn	19	28	38	41	47	48	46	53
5	Aspiration	33	41	57	63	64	63	60	69
	Soufflage	34	43	57	62	63	63	56	68
	Rayonn	19	25	35	41	48	47	44	52
6	Aspiration	40	49	60	64	65	66	59	71
	Soufflage	42	52	60	63	65	67	57	71
	Rayonn	25	32	39	42	48	50	42	53
7	Aspiration	27	39	54	58	58	59	58	65
	Soufflage	28	37	55	59	59	59	56	65
	Rayonn	13	23	32	35	42	43	41	47
8	Aspiration	28	36	51	58	59	57	54	64
	Soufflage	29	38	52	56	58	58	51	63
	Rayonn	13	19	30	36	42	42	38	47
9	Aspiration	34	43	55	59	59	60	54	65
	Soufflage	37	46	54	58	59	61	51	65
	Rayonn	20	26	33	37	43	44	37	48
10	Aspiration	20	32	46	50	51	51	50	57
	Soufflage	20	30	48	51	51	52	48	57
	Rayonn	6	15	25	28	34	35	33	40
11	Aspiration	20	28	44	50	51	50	46	56
	Soufflage	21	30	44	49	50	50	43	55
	Rayonn	6	11	22	28	35	34	31	39
12	Aspiration	27	36	47	51	52	52	46	58
	Soufflage	29	39	47	50	52	54	44	58
	Rayonn	12	19	26	29	35	37	29	40

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/h$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801.



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	36	50	65	68	69	70	69	69	76
	Soufflage	38	48	67	70	71	71	68	64	77
	Rayonn	22	35	45	47	54	56	53	50	60
2	Aspiration	37	47	63	70	71	69	65	64	76
	Soufflage	40	48	63	68	70	70	62	59	75
	Rayonn	23	31	43	48	55	55	50	45	59
3	Aspiration	44	54	65	69	70	72	64	58	76
	Soufflage	47	56	65	68	70	73	61	54	76
	Rayonn	30	37	44	48	54	57	48	38	60
4	Aspiration	33	47	62	65	66	66	65	65	73
	Soufflage	35	45	64	67	67	68	65	61	74
	Rayonn	19	32	42	44	51	53	50	47	57
5	Aspiration	34	43	60	66	68	66	62	61	73
	Soufflage	36	45	60	65	67	67	58	56	72
	Rayonn	20	27	39	45	52	51	47	41	56
6	Aspiration	41	50	62	66	67	68	61	55	73
	Soufflage	44	53	61	65	67	70	58	50	73
	Rayonn	26	34	41	45	51	53	45	35	56
7	Aspiration	27	41	56	59	61	61	60	60	68
	Soufflage	29	39	59	61	62	63	59	56	68
	Rayonn	14	26	37	39	46	47	45	41	52
8	Aspiration	29	38	54	61	62	61	57	55	67
	Soufflage	31	40	55	59	61	62	53	50	66
	Rayonn	14	22	34	40	47	46	42	36	51
9	Aspiration	36	45	56	61	62	63	56	49	67
	Soufflage	39	48	56	60	62	64	53	45	68
	Rayonn	21	29	36	39	46	48	39	30	51
10	Aspiration	20	34	49	52	53	54	53	53	60
	Soufflage	22	32	51	54	55	55	52	48	61
	Rayonn	6	19	30	32	38	40	37	34	44
11	Aspiration	21	31	47	54	55	53	49	48	60
	Soufflage	24	32	47	52	54	54	46	43	59
	Rayonn	7	15	27	33	40	39	35	29	43
12	Aspiration	28	38	49	53	54	56	48	42	60
	Soufflage	32	41	49	52	54	57	45	38	60
	Rayonn	14	22	29	32	39	41	32	23	44

ACCESSOIRES DE MONTAGE



MBE
Batterie électrique.



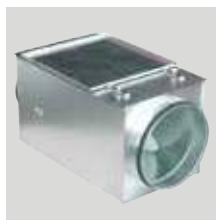
MBW
Batteries d'eau chaude.



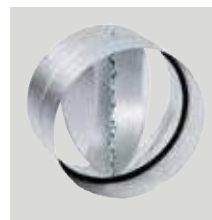
SIL
Silencieux circulaire.



MFL-G4
Caisson filtre.



MFL-F
Caisson filtre pour filtres poches F5, F6 ou F7.



CAR
Clapet anti-retour.



GSA-M0
Conduit flexible aluminium.



GSI-M0
Conduit flexible isol en aluminium.



CX
Colliers de serrage.



BOC
Bouche d'extraction métallique.



BOR
Bouche d'extraction plastique.



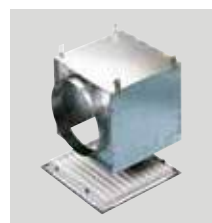
GCI
Diffuseur circulaire.



GRI
Grille rectangulaire.



VR
Registre de réglage pour GCI.



RP
Pl num pour GRI.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



AIRSENS-CO2
AIRSENS-VOC
AIRSENS-RH
Boitier de contrôle de la qualité de l'air intérieur. Disponible en trois versions: CO2 ou COV ou HR.



CONTROL ECOWATT AC/4A
Eléments de contrôle pour les systèmes de modulation des débits.



REB-ECOWATT
Commande de vitesse distance.



TDP-S / TDP-D / TDP-PI
Sondes de pression.



CPFL-S / CPFL-E
Capteurs de présence.



CONTROL ECOWATT BASIC
Commande de vitesse et marche/arrêt.



Caractéristiques constructives
Modèles TD-160 TD-800



Caractéristiques constructives
modèles TD-4000 et TD-6000



Caractéristiques constructives
modèles TD-1300 et TD-2000

Ventilateurs helico-centrifuges de hauteur réduite fabriqués en matériaux plastiques (modèles 160 2000) ou en tôle d'acier protégée par une peinture époxy polyester pour les modèles 4000 et 6000. Montage dans toutes les positions. La conception unique des supports brides de fixation permet l'ensemble moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessité de démonter le conduit.

Moteurs

Modèles 160 2000: Moteurs IP 44, classe B avec roulements à billes et protection thermique intégrée (1). 2 vitesses, variable en standard. 1 vitesse, non variable sur version temporisée. Tension d'alimentation:
Monophasé 230V 50Hz (modèles 160 350).
Monophasé 230V 50/60Hz (modèles 500 2000).

Modèles 4000 6000: Moteurs IP 54, classe F avec roulements à billes et protection thermique intégrée. 1 vitesse variable en standard. Tension d'alimentation:
Monophasé 230V 50/60Hz.
Triphasé 400V50/60Hz (modèle 4000) ou 400V-50Hz (modèle 6000).

(1) Pour les TD 160, 250 et 350: type fusible.
Pour les autres modèles: armement manuel type PTC.

Autres données

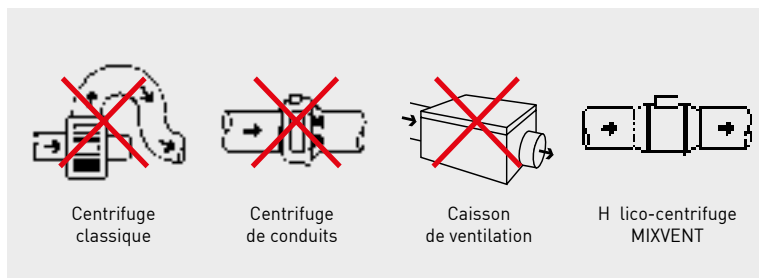
La temporisation des modèles MIXVENT TD-T est réglable de 1 à 30 minutes. Ces modèles ont un moteur 1 vitesse, non réglable. Les modèles triphasés sont équipés d'un variateur de fréquence.



La grande amplitude de gamme de la série MIXVENT-TD lui permet d'être une solution efficace pour tous les types d'installations de ventilation usage domestique ou commercial.



HAUTEUR REDUITE



La hauteur réduite de la série TD-MIXVENT est la meilleure solution pour les installations où l'encombrement est limité comme dans les faux-plafonds.

FACILITE DE MONTAGE



Fixer le support.



Insérer le corps moteur-hélice.



Réaliser les connections.



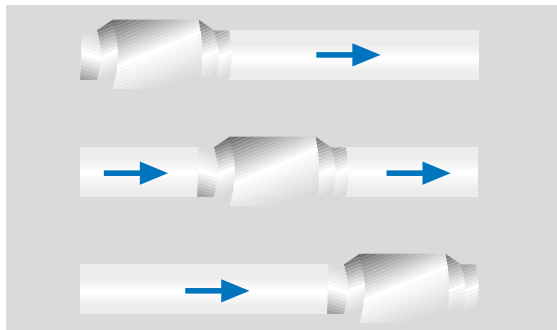
Raccorder les conduits.

ENTRETIEN FACILE



La conception unique des supports brides de fixation permet au corps moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessiter de démonter le conduit.

FLEXIBILITE POUR LE MONTAGE



Peut être monté n'importe quel point du conduit.

MODELES TD-MIXVENT-T



Les modèles MIXVENT TD-T (160 au 800) incorporent une temporisation réglable entre 1 et 30 minutes. Fournis avec moteur 1 vitesse n'acceptant pas la variation de vitesse.

MODELE 160



Les modèles TD-160/100N SILENT sont particulièrement silencieux. En effet, le moteur est monté sur silent-blocks absorbant les vibrations générées par le moteur.



TD-MIXVENT	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau pression sonore* (dB(A))	Température min./max. (°C)	Poids (kg)	Ø Conduit (mm)	Commutateur 3 positions	Variateur de vitesse possible
TD-160/100 N SILENT	2400	29	0,17	180	24	-20/+40	1,4	100	COM-2 REGUL-2	RMB-1,5 REB-1
	2200	18	0,11	150	22					
TD-250/100	2140	28	0,12	250	34	-20/+40	2	100	COM-2 REGUL-2	RMB-1,5 REB-1
	1700	22	0,1	200	28					
TD-350/125	2050	25	0,11	330	33	-20/+40	2	125	COM-2 REGUL-2	RMB-1,5 REB-1
	1590	20	0,09	250	28					
TD-500/150 3V	2590	53	0,21	560	35	-20/+60	2,7	150	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2150	44	0,19	470	31					
	1820	41	0,18	390	26					
TD-500/160 3V	2590	53	0,21	560	35	-20/+60	2,7	160	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2150	44	0,19	470	31					
	1820	41	0,18	390	26					
TD-800/200N 3V	2190	103	0,5	890	38	-20/+60	4,9	200	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	1870	93	0,47	750	34					
	1660	88	0,45	660	31					
TD-800/200 3V	2480	132	0,55	1.040	40	-20/+60	4,9	200	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2290	133	0,56	940	37					
	2080	131	0,55	850	34					
TD-1300/250 N 3V	2710	181	0,8	1400	40	-20/+60	6,2	250	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2520	153	0,6	1310	39					
	2290	132	0,5	1180	37					
TD-2000/315 N 3V	2640	273	1,1	1840	39	-20/+60	8,4	315	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-2,5
	2500	231	0,9	1730	38					
	2290	200	0,8	1620	37					
TD-4000/355	1360	407	1,69	3.750	41	-40/+40	19	355	-	RMT-1,5 REB-2,5
TD-6000/400	1400	580	2,42	5.100	43	-40/+40	26	400	-	RMB-3,5 REB-5
TD-4000/355 TRIF	1150	309	0,66	3.160	41	-40/+70	19	355	-	RMT-1,5 VFTM TRI 0,37
TD-6000/400 TRIF	1400	691	1,49	5.330	44	-40/+60	26	400	-	RMT-2,5 VFTM TRI 0,55

* Sound pressure level radiated at 3 m at free air conditions with rigid ducts at the Soufflage and at the Aspiration.

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES TD-MIXVENT

	160	250	350	500	800	800N	1300N	2000N	4000	6000
CORPS EN POLYPROPYLENE	•	•	•	•	•	•	•	•		
CORPS EN ACIER									•	•
HÉLICE EN ABS	•	•	•	•	•	•	•	•		
HÉLICE EN ALUMINIUM									•	• ⁽¹⁾
CLASSE DE PROTECTION	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I
PROTECTION THERMIQUE TYPE FUSIBLE	•	•	•							
PROTECTION THERMIQUE À ARMEMENT MANUEL (PTC)				•	•	•	•	•	•	•
ROULEMENTS À BILLES GRAISSÉS À VIE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MOTEUR 1 VITESSE, VARIABLE									•	•
MOTEUR 2 VITESSES, VARIABLE ⁽²⁾	•	•	•							
MOTEUR 3 VITESSES, VARIABLE ⁽²⁾				•	•	•	•	•		

(1) Injection aluminium une seule pièce.

(2) Le modèle avec temporisation (TD-MIXVENT-T) ne sont pas variables en vitesse.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TD-MIXVENT-T

TD-MIXVENT-T (modèles TD-MIXVENT avec temporisation)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m ³ /h)	Niveau pression sonore* (dB(A))	Température min./max. (°C)	Poids (kg)	Ø Conduit (mm)	Commutateur 3 positions
TD-160/100 NT SILENT	2400	29	0,17	180	24	-20/+40	1,4	100	-
TD-250/100 T	2140	28	0,12	250	34	-20/+40	2	100	-
TD-350/125 T	2050	26	0,11	330	33	-20/+40	2	125	-
TD-500/150 T 3V	2590	53	0,21	560	35	-20/+60	2,7	150	INTER 4P
	2150	44	0,19	470	31				
	1820	41	0,18	390	26				
TD-500/160 T 3V	2590	53	0,21	560	35	-20/+60	2,7	150	INTER 4P
	2150	44	0,19	470	31				
	1820	41	0,18	390	26				
TD-800/200 T 3V	2480	132	0,55	1.040	40	-20/+60	4,9	200	INTER 4P
	2290	133	0,56	940	37				
	2080	131	0,55	850	34				

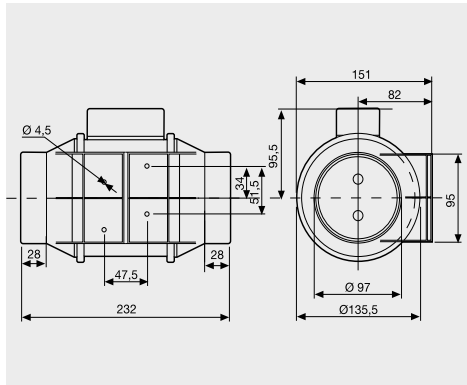
* Niveau de pression sonore, rayonn 3 m en champ libre, avec conduits rigides l'aspiration et au refoulement.

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES TD-MIXVENT-T

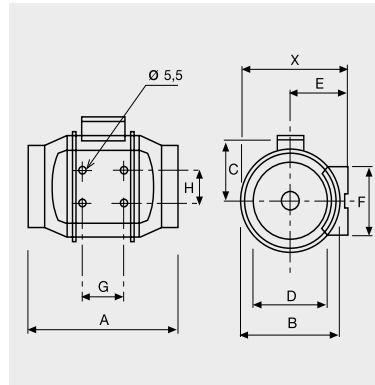
	160	250	350	500	800
CORPS EN POLYPROPYLENE	•	•	•	•	•
HELICE EN ABS	•	•	•	•	•
CLASSE DE PROTECTION	II	II	II	II	II
PROTECTION THERMIQUE R ARMEMENT MANUEL (PTC)	•	•	•	•	•
ROULEMENTS BILLES GRAISSÉES VIE	•	•	•	•	•

DIMENSIONS (mm)

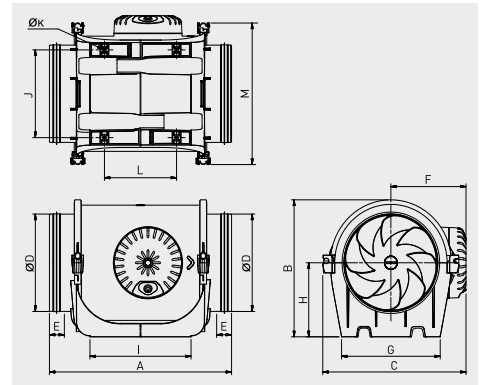
TD-160/100 N SILENT



TD-250 a TD-800

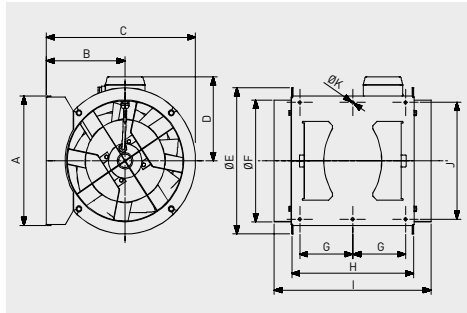


TD-1300/250N / TD-2000/315N



Modèle	X	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H	I	J	ØK	L	M
TD-250/100	188	303	176	115	97	100	90	80	60	-	-	-	-	-
TD-350/125	188	258	176	115	123	100	90	80	60	-	-	-	-	-
TD-500/150	212	295	200	127	147	112	130	80	60	-	-	-	-	-
TD-500/160	212	295	200	127	157	112	130	80	60	-	-	-	-	-
TD-800/200N	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94	-	-	-	-	-
TD-800/200	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94	-	-	-	-	-
TD-1300/250N	-	390	289	306	247	40	159	230	155	231	194	7	182	295
TD-2000/315N	-	485	353	371	312	40	192	278	188	317	242	7	206	358

TD-4000 / TD-6000

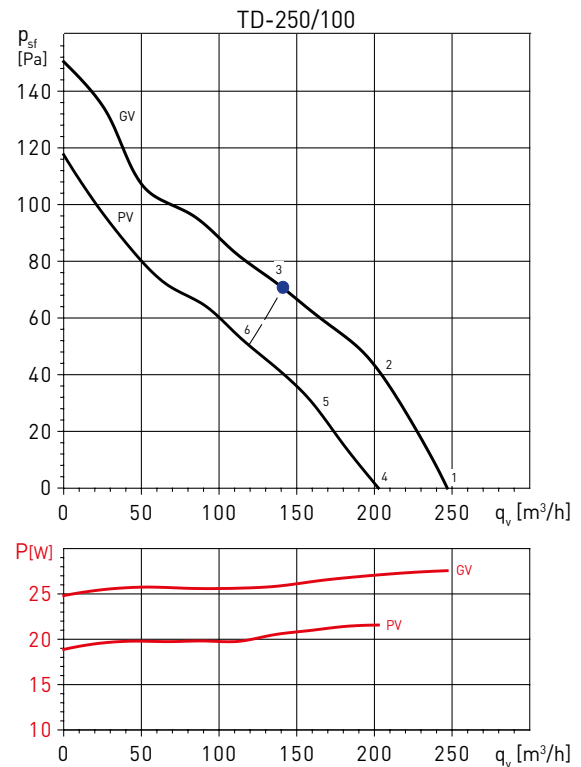
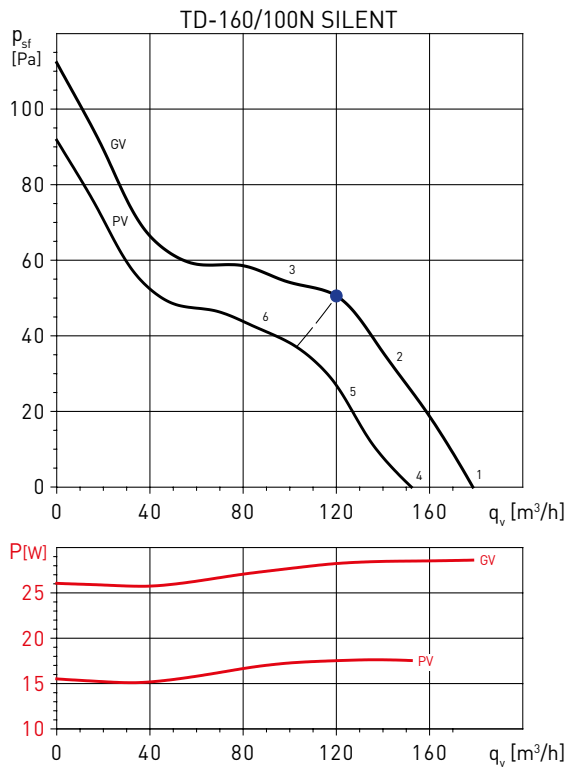


Modèle	A	B	C	D	ØE	ØF	G	H	I	J	ØK
TD-4000/355	377	238	451	224	426	354	150	368	474	340	8.5
TD-6000/400	407	249	249	267	487	399	160	425	547	370	8.5

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

GV: Grande vitesse
 MV: Moyenne vitesse
 PV: Petite vitesse



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	22	34	41	47	53	49	40	31	56
	Aspiration	22	43	38	50	51	47	41	32	55
	Rayonn	21	27	41	35	36	40	33	22	45
2	Soufflage	21	36	39	47	52	48	39	30	55
	Aspiration	22	42	37	50	50	46	41	31	54
	Rayonn	20	29	39	35	35	39	32	21	44
3	Soufflage	24	37	41	48	52	47	39	30	55
	Aspiration	27	42	38	50	51	45	40	31	55
	Rayonn	23	30	41	36	35	38	32	21	45
4	Soufflage	22	31	37	45	51	46	38	29	53
	Aspiration	22	38	34	48	49	45	39	29	53
	Rayonn	19	27	36	33	35	38	31	21	42
5	Soufflage	21	33	37	45	50	46	37	28	53
	Aspiration	22	38	35	48	48	44	38	29	52
	Rayonn	18	29	36	33	34	38	30	20	42
6	Soufflage	23	34	39	45	50	45	37	28	53
	Aspiration	26	38	36	48	49	44	38	28	53
	Rayonn	20	30	38	33	34	37	30	20	43

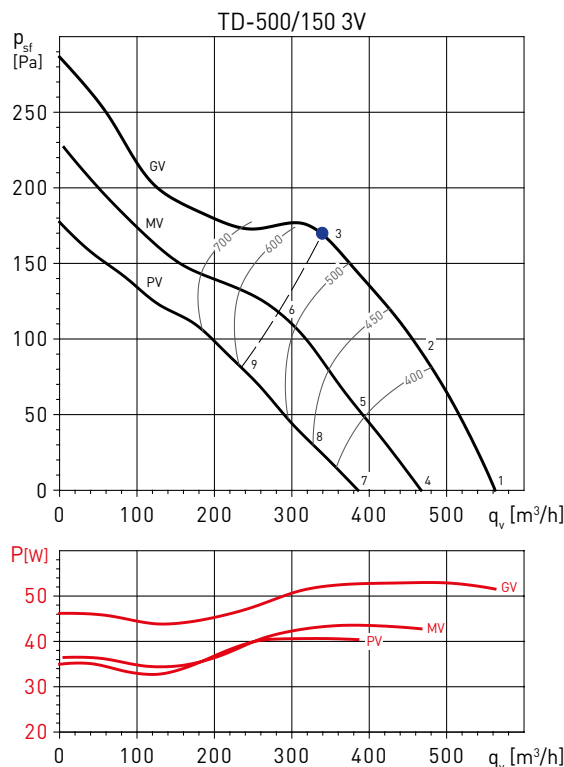
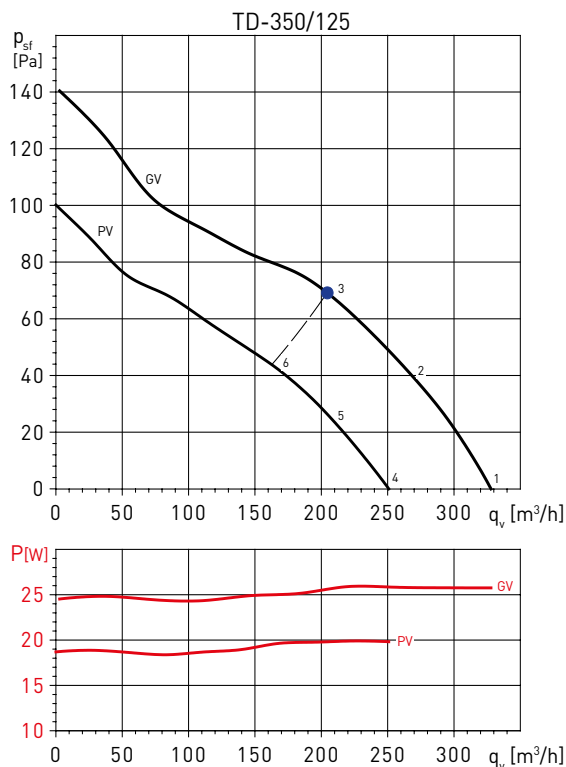
Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	28	32	51	54	54	48	38	28	58
	Aspiration	20	28	51	53	53	49	39	29	58
	Rayonn	18	21	50	44	48	46	31	20	54
2	Soufflage	24	31	50	51	54	48	39	30	57
	Aspiration	21	28	51	52	51	49	38	29	57
	Rayonn	16	21	51	44	48	45	32	22	54
3	Soufflage	26	32	47	53	54	51	42	32	58
	Aspiration	26	33	49	55	52	50	40	30	58
	Rayonn	17	22	47	45	49	47	34	23	53
4	Soufflage	23	27	46	48	49	43	33	23	53
	Aspiration	15	23	45	48	48	44	33	24	53
	Rayonn	13	16	45	39	43	41	26	15	48
5	Soufflage	19	26	46	47	49	44	35	26	53
	Aspiration	17	24	46	47	47	44	33	24	52
	Rayonn	11	16	46	39	44	41	27	17	49
6	Soufflage	22	29	44	49	51	47	38	29	55
	Aspiration	23	29	46	51	49	47	37	27	55
	Rayonn	14	19	44	41	45	44	31	20	50

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

- GV: Grande vitesse
- MV: Moyenne vitesse
- PV: Petite vitesse



Spectres de puissance en dB(A)

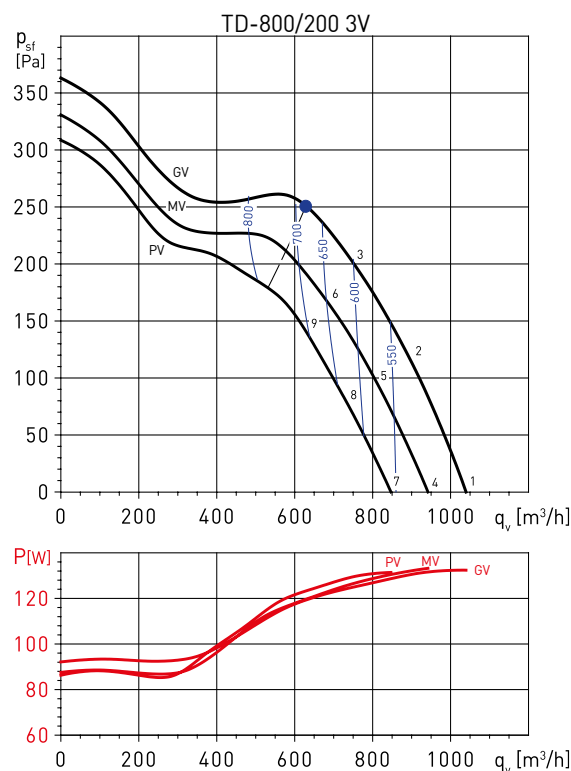
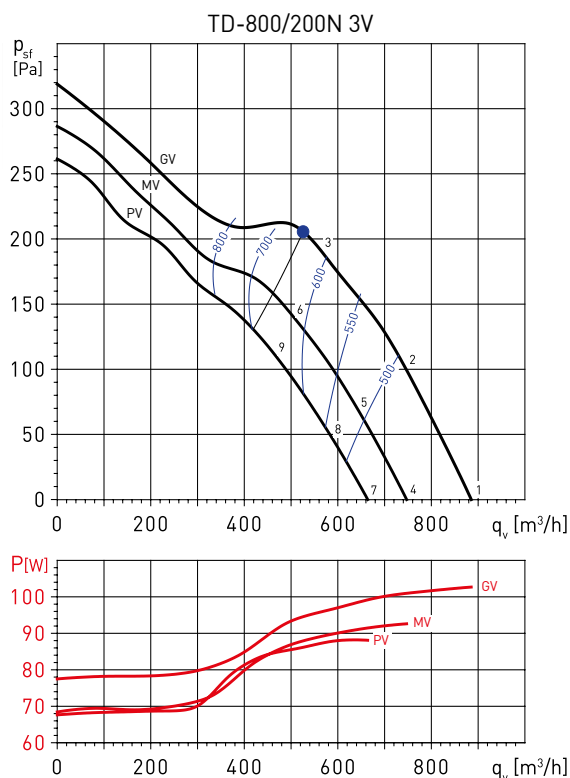
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	28	34	51	55	56	51	42	32	60
	Aspiration	25	31	50	54	55	52	43	33	59
	Rayonn	19	24	49	45	49	47	34	23	54
2	Soufflage	24	33	50	53	55	52	43	34	59
	Aspiration	26	31	51	54	55	52	43	34	59
	Rayonn	16	24	48	43	48	46	34	23	53
3	Soufflage	26	34	48	54	56	53	45	36	60
	Aspiration	27	33	49	56	54	52	43	34	60
	Rayonn	18	26	46	45	49	48	36	25	54
4	Soufflage	22	29	46	49	50	46	36	27	54
	Aspiration	19	26	45	49	50	47	37	28	54
	Rayonn	13	19	43	39	44	42	29	17	48
5	Soufflage	19	27	45	47	50	46	38	29	54
	Aspiration	20	26	46	49	50	47	38	29	54
	Rayonn	11	19	43	38	43	41	28	18	48
6	Soufflage	21	29	43	50	51	49	41	32	55
	Aspiration	22	29	45	51	50	48	39	29	55
	Rayonn	13	21	42	40	45	44	31	21	49

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	28	38	52	58	60	58	51	41	64
	Aspiration	34	37	51	57	61	59	52	42	64
	Rayonn	19	31	46	45	50	51	39	27	55
2	Soufflage	25	36	50	55	59	58	51	42	63
	Aspiration	33	36	51	57	61	59	51	43	64
	Rayonn	17	30	45	43	49	49	37	26	54
3	Soufflage	26	37	50	56	59	59	52	43	64
	Aspiration	29	35	50	58	59	57	50	41	64
	Rayonn	18	31	44	44	49	50	38	27	54
4	Soufflage	24	34	48	54	56	54	47	37	60
	Aspiration	30	33	47	53	57	55	48	38	60
	Rayonn	15	27	42	41	46	47	35	23	51
5	Soufflage	20	32	46	51	54	54	47	38	59
	Aspiration	29	32	47	53	56	55	47	38	60
	Rayonn	13	26	41	39	45	45	33	22	49
6	Soufflage	22	33	46	53	55	55	49	40	60
	Aspiration	25	31	46	54	56	54	47	38	60
	Rayonn	15	27	41	40	45	46	35	24	50
7	Soufflage	19	30	44	50	51	50	42	33	56
	Aspiration	25	29	42	48	52	50	43	34	56
	Rayonn	11	23	38	37	42	42	30	19	46
8	Soufflage	16	28	42	46	50	50	42	33	54
	Aspiration	24	28	43	48	52	50	43	34	56
	Rayonn	9	22	37	34	40	41	29	18	45
9	Soufflage	18	29	42	49	51	51	44	36	56
	Aspiration	21	27	42	50	52	50	42	34	56
	Rayonn	11	23	37	36	41	42	31	20	46

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

GV: Grande vitesse
 MV: Moyenne vitesse
 PV: Petite vitesse



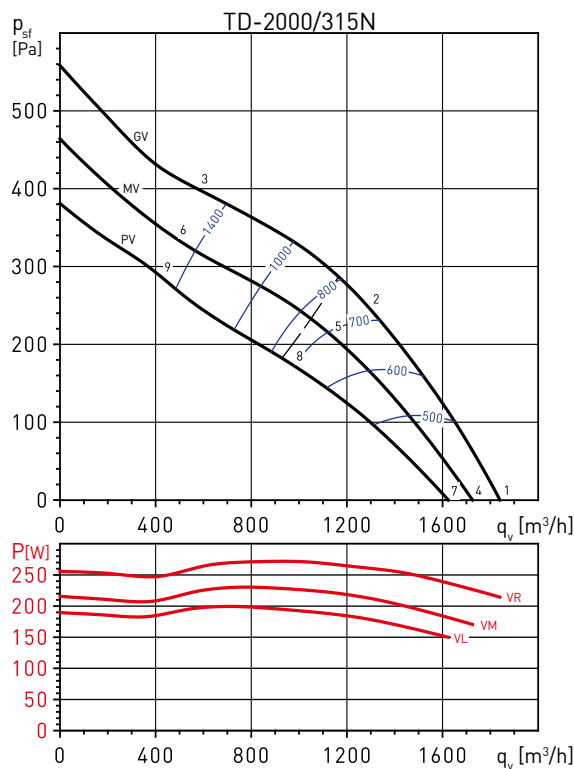
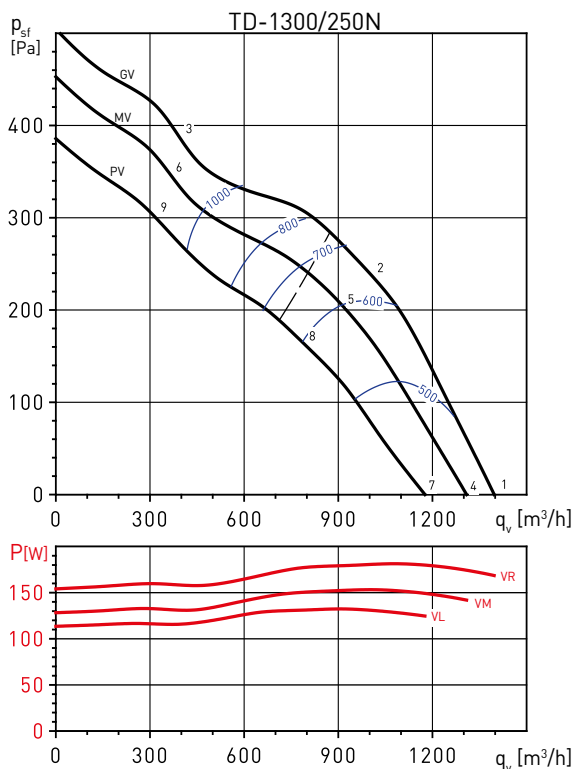
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	28	41	52	61	63	64	58	49	68
	Aspiration	43	44	52	60	66	65	60	50	70
	Rayonn	19	36	44	45	51	53	43	30	56
2	Soufflage	25	39	50	57	61	64	57	48	67
	Aspiration	39	41	51	59	65	64	58	50	69
	Rayonn	18	35	42	42	49	51	40	28	54
3	Soufflage	26	39	51	58	61	63	58	49	67
	Aspiration	31	37	51	60	64	62	57	48	68
	Rayonn	19	35	43	43	49	51	41	29	54
4	Soufflage	24	37	48	56	59	60	54	45	64
	Aspiration	38	40	48	56	62	61	56	46	66
	Rayonn	15	32	40	41	47	49	39	26	52
5	Soufflage	21	36	46	53	57	60	54	45	63
	Aspiration	36	37	48	56	62	61	55	46	65
	Rayonn	14	32	38	39	45	48	37	25	51
6	Soufflage	22	36	48	55	58	60	55	46	64
	Aspiration	28	34	48	57	61	59	54	45	65
	Rayonn	16	32	40	40	46	48	38	26	51
7	Soufflage	21	35	46	54	56	58	52	42	62
	Aspiration	36	37	45	53	59	59	54	44	63
	Rayonn	12	29	37	38	44	46	36	24	49
8	Soufflage	19	33	44	51	55	58	51	42	61
	Aspiration	33	35	45	53	59	58	53	44	63
	Rayonn	12	29	36	36	43	45	34	22	48
9	Soufflage	20	33	45	52	56	57	52	44	61
	Aspiration	25	31	45	54	59	57	51	43	62
	Rayonn	13	30	37	38	44	45	35	24	49

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Soufflage	27	42	52	61	64	66	60	51	69
	Aspiration	46	46	53	61	68	68	63	53	72
	Rayonn	20	38	43	46	52	54	44	32	57
2	Soufflage	24	40	49	57	62	65	59	50	68
	Aspiration	41	42	51	60	66	65	60	52	70
	Rayonn	19	38	42	43	49	52	42	30	55
3	Soufflage	25	40	51	58	62	64	60	51	68
	Aspiration	32	38	52	61	67	65	60	51	70
	Rayonn	19	37	42	43	49	51	41	30	54
4	Soufflage	24	39	49	58	61	63	58	48	67
	Aspiration	43	43	50	58	65	65	61	51	69
	Rayonn	17	36	41	43	49	51	42	29	54
5	Soufflage	22	37	47	55	59	63	56	48	65
	Aspiration	38	39	48	57	64	63	58	49	67
	Rayonn	16	35	39	40	47	50	39	27	52
6	Soufflage	23	38	49	56	60	62	58	49	66
	Aspiration	30	36	50	59	65	63	58	49	68
	Rayonn	17	35	40	41	47	49	39	28	52
7	Soufflage	22	37	47	56	58	61	55	46	64
	Aspiration	41	41	47	56	63	63	58	48	67
	Rayonn	15	33	38	40	47	49	39	27	52
8	Soufflage	19	35	44	52	56	60	54	45	63
	Aspiration	35	36	45	54	61	60	55	47	65
	Rayonn	14	33	36	38	44	47	37	25	50
9	Soufflage	21	36	47	54	58	61	56	47	64
	Aspiration	28	34	48	57	63	61	56	47	66
	Rayonn	15	33	38	39	45	47	37	26	50

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

- GV: Grande vitesse
- MV: Moyenne vitesse
- PV: Petite vitesse



Spectres de puissance en dB(A)

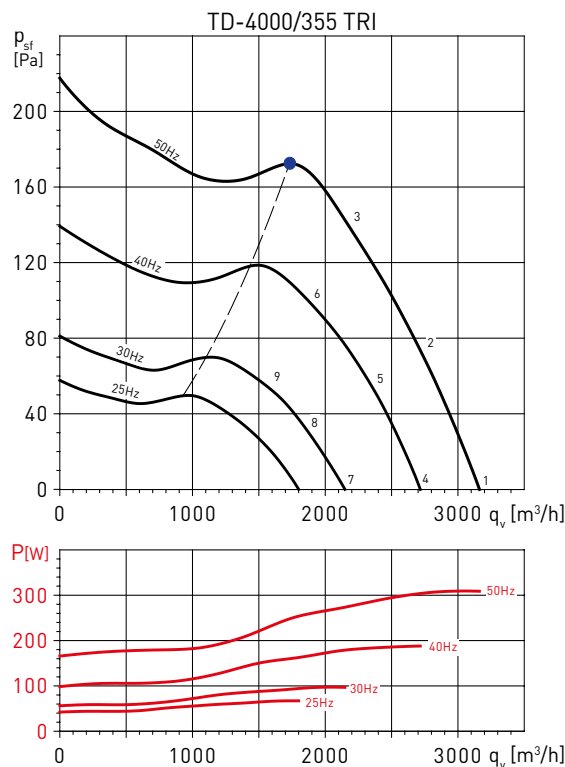
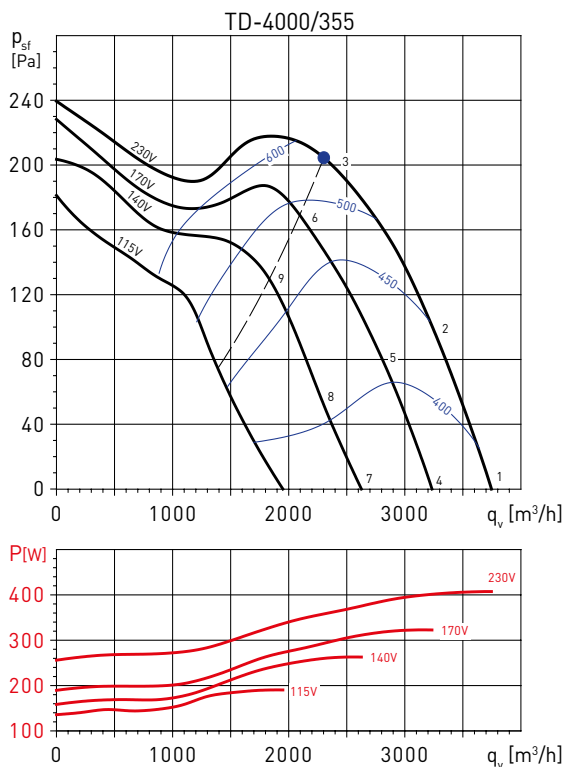
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	37	47	57	65	71	72	67	59	76
	Aspiration	36	49	62	66	72	73	68	59	77
	Rayonn	32	39	41	47	57	57	42	34	60
2	Soufflage	32	45	56	63	69	68	61	55	73
	Aspiration	35	46	59	65	70	69	61	52	73
	Rayonn	27	38	41	45	55	53	37	29	58
3	Soufflage	39	57	65	67	69	67	62	56	74
	Aspiration	41	59	67	67	68	66	60	54	74
	Rayonn	34	50	49	49	55	52	38	30	59
4	Soufflage	36	45	56	64	70	70	65	58	74
	Aspiration	34	47	60	64	71	72	67	58	76
	Rayonn	30	38	40	46	56	55	41	32	59
5	Soufflage	30	44	55	61	67	66	59	53	71
	Aspiration	33	44	57	63	68	67	60	50	72
	Rayonn	25	36	39	43	53	52	35	27	56
6	Soufflage	38	56	63	66	67	66	60	55	72
	Aspiration	40	58	66	65	67	65	59	53	72
	Rayonn	33	49	48	47	53	51	36	29	57
7	Soufflage	34	43	53	62	67	68	63	56	72
	Aspiration	32	45	58	62	69	70	65	56	73
	Rayonn	28	36	38	44	53	53	39	30	57
8	Soufflage	28	41	52	58	64	64	57	50	68
	Aspiration	30	42	55	60	65	65	57	48	69
	Rayonn	22	34	36	40	50	49	33	25	53
9	Soufflage	36	54	62	64	66	64	59	53	70
	Aspiration	38	56	64	63	65	63	57	51	71
	Rayonn	31	47	46	46	52	49	35	27	56

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	34	57	63	68	72	68	68	55	76
	Aspiration	34	55	60	71	74	69	68	56	77
	Rayonn	20	42	41	50	56	52	45	31	59
2	Soufflage	33	64	66	70	72	70	65	57	77
	Aspiration	35	52	64	67	72	69	62	55	75
	Rayonn	20	49	45	52	56	54	42	32	60
3	Soufflage	46	62	72	72	73	71	64	57	78
	Aspiration	51	65	69	70	71	71	62	55	77
	Rayonn	20	47	50	55	57	55	42	32	61
4	Soufflage	33	56	62	67	71	67	67	54	75
	Aspiration	34	54	60	70	74	69	68	56	77
	Rayonn	20	41	41	50	56	51	44	30	58
5	Soufflage	32	62	65	69	71	69	63	55	75
	Aspiration	33	50	62	65	70	68	60	53	74
	Rayonn	20	48	43	51	55	53	41	31	59
6	Soufflage	45	61	70	71	71	69	63	55	77
	Aspiration	50	64	68	68	70	69	61	54	75
	Rayonn	20	46	49	53	56	53	41	31	60
7	Soufflage	32	55	61	66	70	66	66	53	74
	Aspiration	32	53	59	69	72	67	67	55	76
	Rayonn	20	40	40	49	54	50	43	29	57
8	Soufflage	29	60	62	67	68	67	61	53	73
	Aspiration	31	48	60	63	68	66	58	51	71
	Rayonn	20	45	41	49	53	51	39	29	56
9	Soufflage	42	59	68	69	69	67	61	53	75
	Aspiration	48	61	66	66	68	67	59	52	73
	Rayonn	20	44	47	51	54	51	38	29	58

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).



Spectres de puissance en dB(A)

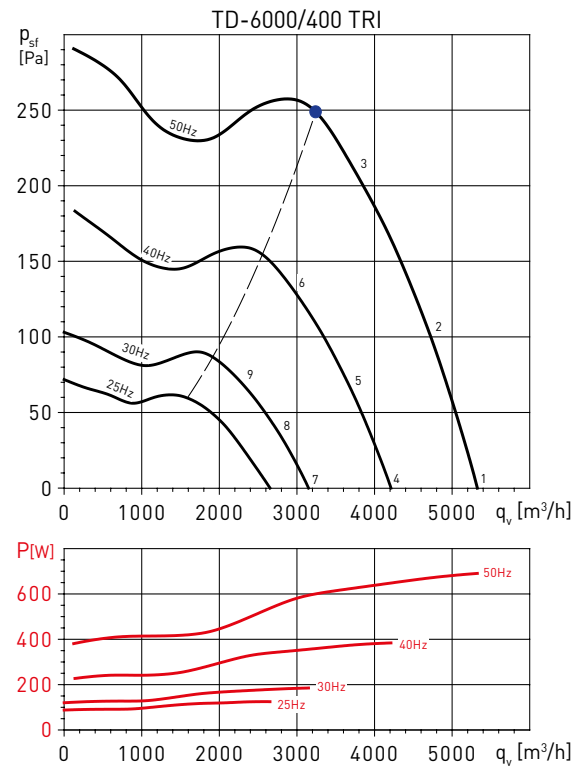
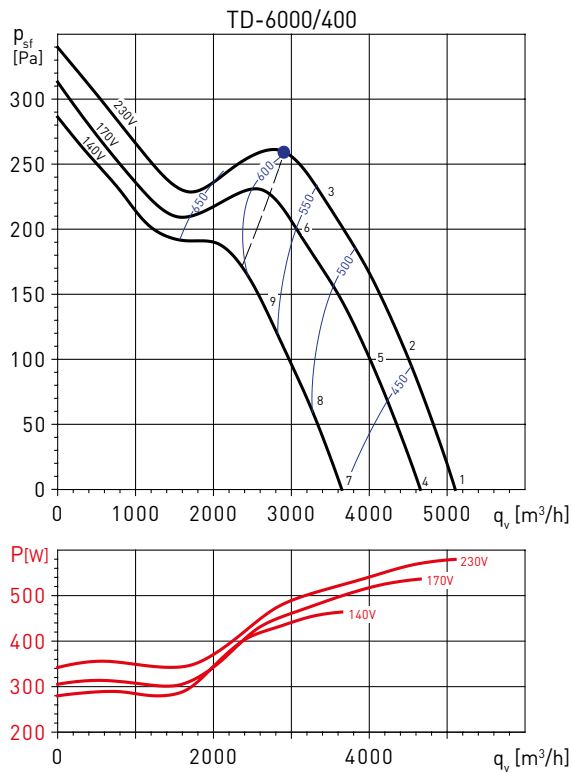
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	34	61	62	68	73	72	67	57	77
	Aspiration	64	66	65	70	74	72	65	57	78
	Rayonn	27	55	51	49	58	52	47	39	61
2	Soufflage	33	59	60	66	71	70	64	55	75
	Aspiration	58	61	63	69	72	70	63	53	76
	Rayonn	23	51	49	47	56	50	45	36	59
3	Soufflage	48	67	68	71	69	68	62	54	76
	Aspiration	47	63	66	69	70	68	61	52	75
	Rayonn	28	56	51	46	54	47	41	34	59
4	Soufflage	32	58	59	65	70	70	64	55	74
	Aspiration	61	63	63	68	71	69	63	55	75
	Rayonn	24	53	48	46	56	49	45	36	59
5	Soufflage	30	56	58	64	68	68	62	53	73
	Aspiration	55	59	61	67	70	67	61	51	74
	Rayonn	21	49	47	45	54	47	42	34	57
6	Soufflage	47	66	67	70	69	67	61	53	75
	Aspiration	46	62	65	68	70	67	61	52	74
	Rayonn	27	56	50	45	53	46	41	33	59
7	Soufflage	27	53	54	60	65	65	59	50	69
	Aspiration	56	58	58	63	66	64	58	50	71
	Rayonn	19	48	43	41	51	44	40	31	54
8	Soufflage	26	51	53	59	64	63	57	48	68
	Aspiration	51	54	56	62	65	63	56	46	69
	Rayonn	16	44	42	40	49	42	38	29	52
9	Soufflage	43	62	63	66	65	63	57	49	71
	Aspiration	42	58	61	64	65	63	56	47	70
	Rayonn	23	51	46	41	49	42	37	29	55

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	31	60	59	65	70	69	64	53	74
	Aspiration	60	62	62	67	71	69	62	53	75
	Rayonn	27	59	50	47	56	49	46	36	62
2	Soufflage	30	58	57	63	68	67	62	52	72
	Aspiration	53	58	59	65	68	66	59	49	72
	Rayonn	23	54	47	45	53	47	43	33	58
3	Soufflage	46	65	67	70	67	64	60	50	74
	Aspiration	41	61	63	66	67	65	58	49	72
	Rayonn	26	58	51	45	52	44	41	32	60
4	Soufflage	27	55	54	60	65	64	59	48	69
	Aspiration	55	57	57	62	66	64	57	49	70
	Rayonn	22	54	45	42	51	44	41	31	57
5	Soufflage	25	53	52	58	63	62	57	47	67
	Aspiration	49	53	54	60	63	61	55	44	67
	Rayonn	18	49	42	40	48	42	38	29	53
6	Soufflage	41	60	62	65	62	59	55	45	69
	Aspiration	37	56	58	61	62	60	54	45	67
	Rayonn	21	53	46	40	47	39	36	27	55
7	Soufflage	20	49	48	53	59	58	53	42	63
	Aspiration	49	51	50	56	60	58	51	42	64
	Rayonn	16	48	39	36	45	38	35	25	51
8	Soufflage	19	47	46	52	57	56	51	41	61
	Aspiration	42	47	48	54	57	55	48	38	61
	Rayonn	12	42	36	34	42	35	32	22	46
9	Soufflage	35	54	56	59	56	53	49	39	63
	Aspiration	30	50	52	55	56	54	47	38	61
	Rayonn	15	47	40	34	41	33	30	21	49

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	42	63	68	75	79	79	72	63	83
	Aspiration	72	74	73	77	80	78	72	65	85
	Rayonn	25	46	51	54	62	56	49	40	64
2	Soufflage	41	63	68	75	78	77	70	60	82
	Aspiration	64	66	70	77	79	77	69	60	83
	Rayonn	24	46	51	54	61	54	47	37	63
3	Soufflage	52	69	67	70	74	72	65	55	78
	Aspiration	50	67	69	72	73	71	64	54	78
	Rayonn	35	52	50	49	57	49	42	32	60
4	Soufflage	40	61	66	73	77	77	70	61	82
	Aspiration	70	72	71	75	78	76	70	63	83
	Rayonn	23	44	49	52	60	54	47	38	62
5	Soufflage	39	61	66	73	76	75	68	58	81
	Aspiration	62	64	68	75	77	75	67	58	82
	Rayonn	22	44	49	52	59	52	45	35	61
6	Soufflage	51	68	66	69	73	71	64	54	77
	Aspiration	49	66	68	71	72	70	63	53	77
	Rayonn	34	51	49	48	56	48	41	31	58
7	Soufflage	35	56	61	68	72	72	65	56	77
	Aspiration	65	67	66	70	73	71	65	58	78
	Rayonn	18	39	44	47	55	49	42	33	57
8	Soufflage	35	57	62	69	72	71	64	54	76
	Aspiration	58	60	64	71	73	71	63	54	77
	Rayonn	18	40	45	48	55	48	41	31	57
9	Soufflage	47	64	62	65	69	67	60	50	73
	Aspiration	45	62	64	67	68	66	59	49	73
	Rayonn	30	47	45	44	52	44	37	27	55

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	41	62	68	75	80	80	72	66	84
	Aspiration	72	75	74	77	80	79	72	66	85
	Rayonn	26	47	52	53	63	56	49	43	65
2	Soufflage	40	62	68	75	79	78	71	64	83
	Aspiration	65	67	71	76	79	77	69	61	83
	Rayonn	24	46	53	52	62	55	48	41	64
3	Soufflage	51	69	68	72	74	75	65	60	79
	Aspiration	56	66	70	74	75	73	66	57	80
	Rayonn	33	53	52	48	57	52	42	38	61
4	Soufflage	37	57	63	70	75	75	68	61	79
	Aspiration	67	70	69	72	75	74	67	61	80
	Rayonn	21	42	48	48	58	51	45	38	60
5	Soufflage	35	57	64	70	74	74	66	59	78
	Aspiration	61	62	66	72	74	72	64	56	78
	Rayonn	19	41	48	47	57	50	43	36	59
6	Soufflage	46	64	63	67	69	70	60	55	74
	Aspiration	51	61	65	69	71	68	61	52	75
	Rayonn	28	49	47	43	52	47	37	33	56
7	Soufflage	30	51	56	64	69	69	61	55	73
	Aspiration	61	63	63	66	69	67	61	55	74
	Rayonn	15	36	41	42	52	45	38	32	54
8	Soufflage	29	51	57	64	68	67	60	53	72
	Aspiration	54	56	60	65	68	65	58	50	72
	Rayonn	13	35	42	41	51	44	37	30	52
9	Soufflage	40	58	57	60	63	64	54	49	68
	Aspiration	45	55	59	63	64	62	55	46	69
	Rayonn	22	42	41	37	46	41	31	27	49



Les Kits permettent une installation rapide et complète d'un système de ventilation. Les Kits permettent une extraction efficace pour les salles de bains, toilettes, salles d'eau et autres applications nécessitant d'extraire les mauvaises odeurs et humidité de l'air. 3 Kits sont disponibles:

KIT TD-160/100 N SILENT composé de:
 1 extracteur TD-160/100N SILENT
 + 4 m de conduit flexible aluminium GSA-M0 100
 + 1 bouche d'extraction circulaire BOR-100
 + 1 grille extérieure GR-100
 + 1 bande adhésive BA

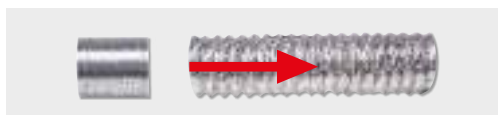
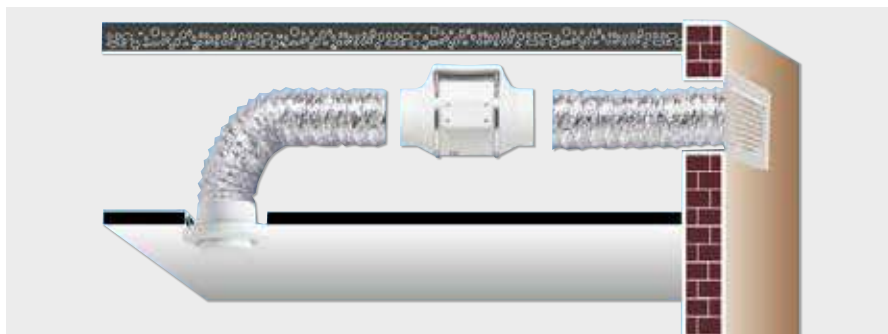
KIT TD-250/100 composé de:
 1 extracteur TD-250/100
 + 4 m de conduit flexible aluminium GSA-M0 100
 + 1 bouche d'extraction circulaire BOR-100
 + 1 grille extérieure GR-100
 + 1 bande adhésive BA

KIT TD-160/100 NT SILENT composé de:
 1 extracteur TD-100/160 NT SILENT
 + 4 m de conduit flexible aluminium GSA-M0
 + 1 bouche d'extraction circulaire BOR-100
 + 1 grille extérieure GR-100
 + 1 bande adhésive BA

KIT TD-250/100T composé de:
 1 extracteur TD-250/100 T
 + 4 m de conduit flexible aluminium GSA-M0
 + 1 bouche d'extraction circulaire BOR-100
 + 1 grille extérieure GR-100
 + 1 bande adhésive BA

Les extracteurs TD-T sont équipés d'une temporisation réglable entre 1 et 30 minutes permettant de maintenir en fonctionnement le ventilateur durant la période de sélection après extinction de celui-ci.

INSTALLATION ET MONTAGE



ACCESSORIES INCLUDED IN KIT



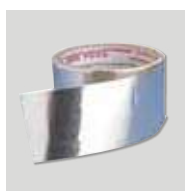
GSA-M0 100
Conduit flexible circulaire de Ø 100 mm.



GR-100
Grille extérieure.



BOR-100
Bouche d'extraction circulaire.



BA-50
Bande adhésive en aluminium (10 m).



Ventilateurs helico-centrifuges de hauteur réduite fabriqués en matériaux plastiques. Montage dans toutes les positions. La conception unique des supports brides de fixation permet l'ensemble moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessité de démonter le conduit.

Moteurs courant continu (DC) type brushless, haut rendement et faible consommation.

Moteurs IP44 avec roulements billes.

Alimentation:

90/260V 50/60Hz AC

(modèles de 160 à 800)

230V±15%/50-60Hz AC

(modèles 1300 et 2000)

1 vitesse, variable en standard de 10% à 100% en continu.

Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation dans la boîte à bornes (sauf TD-160/100 ECOWATT).

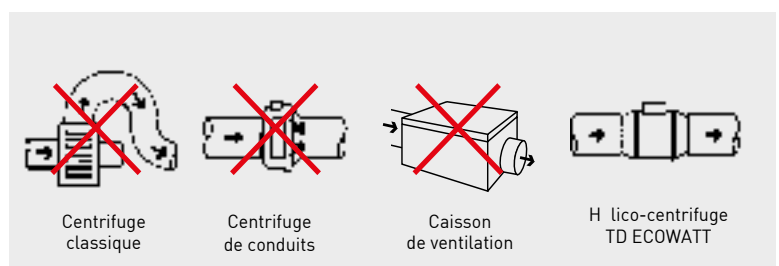
Possibilité de piloter le caisson par un potentiomètre externe type REB-ECOWATT ou un signal analogique 0-10V raccorder dans la boîte à bornes.

Installation sous abri pour une température limite d'utilisation entre -20°C et +40°C.

Ces appareils sont particulièrement adaptés aux applications de ventilation nécessitant un fonctionnement permanent afin de réduire la consommation, ou pour des systèmes de ventilation contrôlés en fonction de sonde de contrôle de la qualité de l'air, de l'humidité, de la température, de la pression, etc.



HAUTEUR REDUITE



La hauteur réduite de la série TD-ECOWATT est la meilleure solution pour les installations où l'encombrement est limité comme dans les faux-plafonds.

FACILITE DE MONTAGE



Fixer le support.



Insérer le corps moteur-hlice.



Réaliser les connexions.



Raccorder les conduits.



Electronique intégrée au ventilateur.



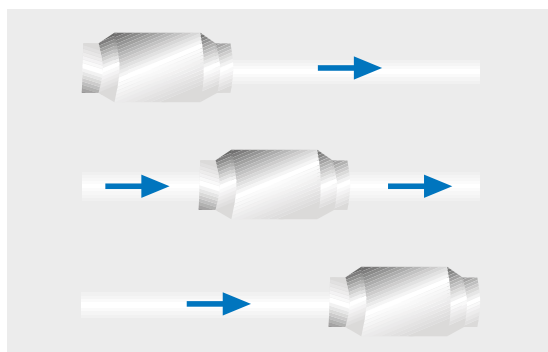
Moteur courant continu (DC) type brushless, haut rendement et faible consommation.

ENTRETIEN FACILE



La conception unique des supports brides de fixation permet au corps moteur-hlice d'être monté ou démonté facilement sans nécessiter de démonter le conduit.

FLEXIBILITE POUR LE MONTAGE



Peut être monté n'importe quel point du conduit.

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

	160	250	350	500	800	1300	2000
ENVELOPPE PLASTIQUE	●	●	●	●	●		
CORPS EN ACIER						●	●
H LICE PLASTIQUE	●	●	●	●	●		
H LICE EN ALUMINIUM						●	●
CLASSE DE PROTECTION	II	II	II	II	II	I	I
PROTECTION THERMIQUE R ARMEMENT MANUEL	●	●	●	●	●		
ROULEMENTS BILLES GRAISSÉS VIE	●	●	●	●	●	●	●

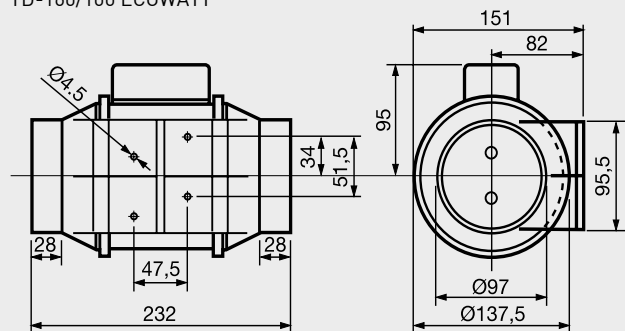
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension de contrôle (V)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau pression sonore* LpA @ 3m (dB(A))			Poids (kg)
						Aspiration	Rayonné	Soufflage	
TD-160/100 ECOWATT	10	2550	9	0,08	180	43	31	38	1,4
	8	2240	7	0,06	160	36	28	34	
	6	1720	4	0,04	120	32	21	28	
	4	1170	2	0,02	80	24	16	18	
TD-250/100 ECOWATT	10	2480	19	0,14	280	38	37	37	2,0
	8	2090	13	0,10	230	34	32	33	
	6	1530	7	0,06	180	27	19	25	
	4	1040	4	0,03	110	22	15	18	
TD-350/125 ECOWATT	10	2510	20	0,16	380	36	33	37	2,0
	8	2150	14	0,11	320	33	29	34	
	6	1580	8	0,06	230	26	24	27	
	4	1050	4	0,03	160	17	16	18	
TD-500/150 ECOWATT	10	2670	50	0,36	570	47	31	48	2,7
	8	2260	33	0,25	470	42	28	43	
	6	1670	16	0,13	340	34	21	36	
	4	1140	8	0,07	230	26	15	27	
TD-500/160 ECOWATT	10	2650	49	0,36	580	46	33	48	2,7
	8	2250	32	0,25	480	44	31	43	
	6	1660	16	0,13	350	37	24	38	
	4	1150	8	0,07	240	29	18	30	
TD-800/200 ECOWATT	10	2450	101	0,36	960	49	37	51	4,9
	8	2150	70	0,25	830	46	33	47	
	6	1830	46	0,13	710	43	31	44	
	4	1500	28	0,07	580	37	25	38	
TD-1300/250 ECOWATT	10	2590	157	0,70	1250	59	47	65	9,5
	8	2110	93	0,40	990	54	42	60	
	6	1680	54	0,30	800	48	37	52	
	4	1210	29	0,20	580	40	33	44	
TD-2000/315 ECOWATT	10	2580	262	1,10	1740	60	50	64	14,0
	8	2130	154	0,70	1410	56	46	50	
	6	1690	85	0,40	1110	54	40	50	
	4	1230	41	0,20	810	45	35	48	

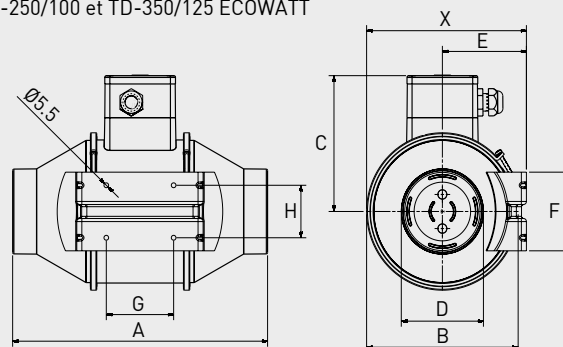
* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à 3m, aux points milieu des courbes caractéristiques indiqués 2,5,8 et 11.

DIMENSIONS (mm)

TD-160/100 ECOWATT

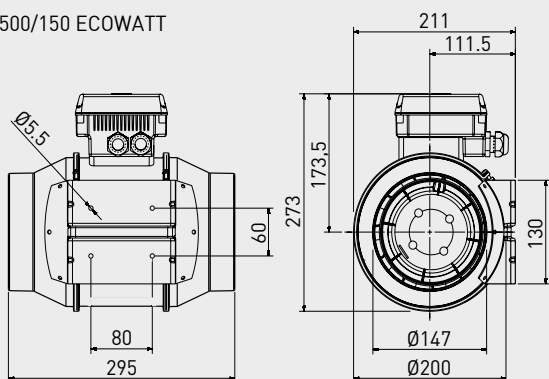


TD-250/100 et TD-350/125 ECOWATT

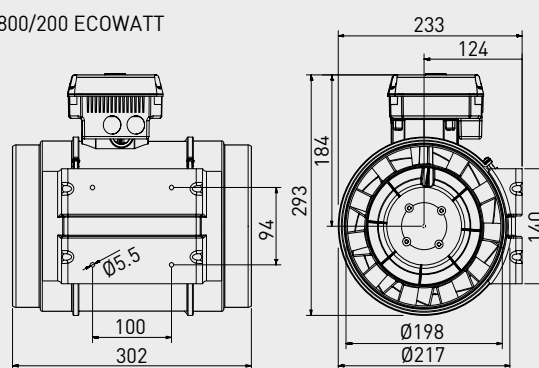


Modèle	X	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H
TD-250/100 ECOWATT	188	303	176	156	97	100	90	80	60
TD-350/125 ECOWATT	188	258	176	156	123	100	90	80	60

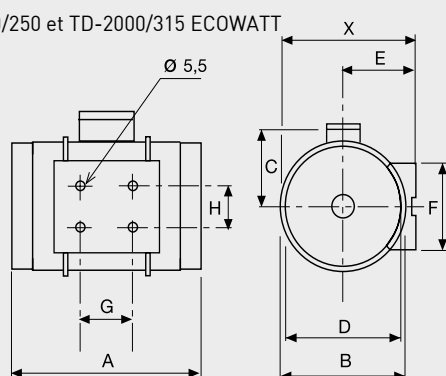
TD-500/150 ECOWATT



TD-800/200 ECOWATT



TD-1300/250 et TD-2000/315 ECOWATT

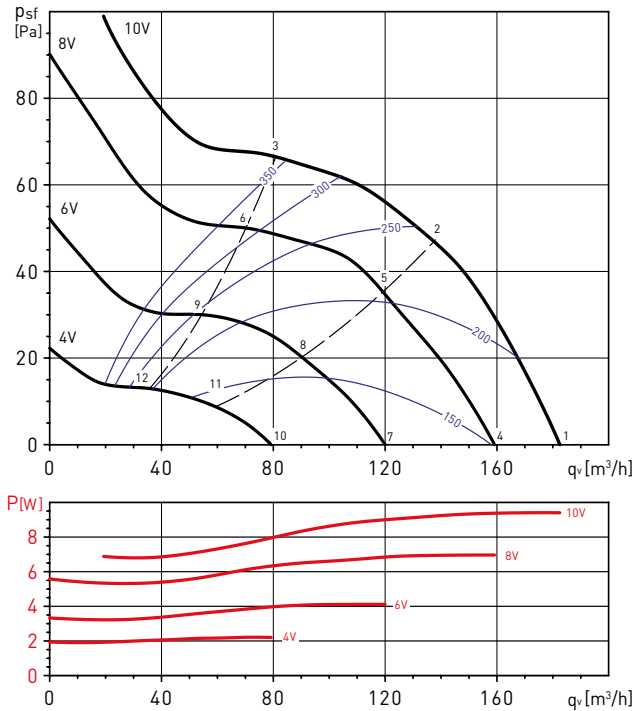


Modèle	X	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H
TD-1300/250 ECOWATT	291	386	272	192	248	155	168	145	140
TD-2000/315 ECOWATT	356	450	336	224	312	188	210	182	178

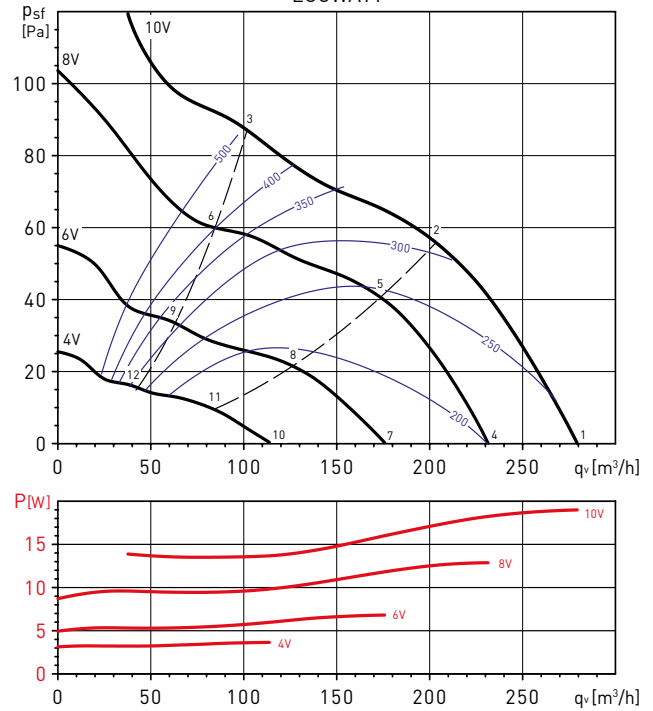
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissance sonore en dB(A).

TD-160/100 N ECOWATT



TD-250/100 ECOWATT



Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	25	27	42	50	63	54	42	33	63
	Soufflage	25	27	40	52	55	53	44	34	59
	Rayonne	24	25	42	43	46	45	34	22	50
2	Aspiration	25	30	44	51	62	53	41	31	63
	Soufflage	25	29	40	52	55	53	42	32	58
	Rayonne	25	28	44	45	46	44	32	21	51
3	Aspiration	28	35	46	52	62	55	40	31	63
	Soufflage	31	34	37	51	53	50	41	31	57
	Rayonne	28	33	46	46	45	45	31	20	52
4	Aspiration	23	25	38	47	55	49	38	29	56
	Soufflage	21	25	37	49	51	48	40	29	55
	Rayonne	21	14	41	38	43	41	31	22	47
5	Aspiration	26	28	41	47	54	48	36	27	56
	Soufflage	23	28	37	49	50	47	38	27	54
	Rayonne	24	18	44	38	42	40	29	20	48
6	Aspiration	28	32	43	48	53	47	36	27	55
	Soufflage	25	31	35	48	48	45	37	27	52
	Rayonne	26	22	46	39	41	39	28	20	48
7	Aspiration	18	22	33	41	52	42	30	24	53
	Soufflage	19	23	30	43	46	41	31	23	49
	Rayonne	10	14	32	33	38	34	26	23	41
8	Aspiration	20	26	34	41	51	41	28	23	52
	Soufflage	21	26	31	42	45	40	30	23	48
	Rayonne	13	17	32	33	37	33	24	22	41
9	Aspiration	22	27	35	41	51	40	28	23	51
	Soufflage	21	25	28	40	43	37	29	23	46
	Rayonne	15	18	33	33	37	32	24	22	40
10	Aspiration	17	20	27	31	43	34	23	23	44
	Soufflage	18	21	22	33	37	31	24	23	39
	Rayonne	17	18	30	27	31	29	23	23	36
11	Aspiration	20	21	27	31	43	33	23	23	44
	Soufflage	18	21	22	32	36	30	24	23	39
	Rayonne	19	18	30	26	31	28	23	23	36
12	Aspiration	18	20	27	30	43	31	23	22	43
	Soufflage	19	19	22	29	33	28	23	22	36
	Rayonne	18	17	30	25	31	26	23	23	35

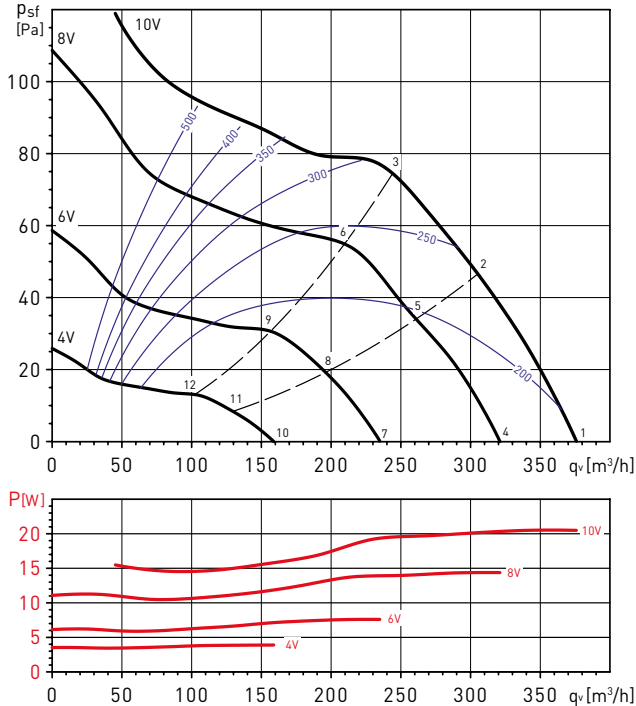
Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	26	31	47	57	55	52	44	36	60
	Soufflage	28	32	48	56	54	53	44	35	60
	Rayonne	21	29	55	45	42	44	34	24	56
2	Aspiration	26	32	48	54	54	50	42	33	58
	Soufflage	27	31	50	53	49	50	41	31	57
	Rayonne	21	30	57	42	40	42	32	22	57
3	Aspiration	27	34	43	52	53	48	40	32	56
	Soufflage	30	32	45	52	49	49	40	32	55
	Rayonne	22	31	51	40	39	40	30	20	52
4	Aspiration	21	28	48	52	51	47	39	30	56
	Soufflage	24	28	46	52	49	48	39	29	55
	Rayonne	23	34	54	39	37	39	30	23	54
5	Aspiration	22	32	45	50	49	45	37	28	54
	Soufflage	22	30	48	48	44	44	36	27	53
	Rayonne	24	38	51	37	35	36	27	20	52
6	Aspiration	23	31	42	48	49	43	35	28	52
	Soufflage	23	30	44	47	44	43	35	27	51
	Rayonne	25	37	48	35	34	34	26	20	49
7	Aspiration	18	35	41	45	43	38	32	25	49
	Soufflage	21	27	42	44	41	39	32	24	48
	Rayonne	17	34	37	31	29	29	26	23	41
8	Aspiration	18	36	38	42	42	36	31	24	47
	Soufflage	19	28	37	40	41	35	30	24	45
	Rayonne	17	34	34	29	28	28	25	22	39
9	Aspiration	17	33	36	40	41	33	30	24	45
	Soufflage	19	26	36	38	43	33	29	24	45
	Rayonne	16	32	33	26	27	25	24	22	37
10	Aspiration	17	26	34	39	37	30	27	23	42
	Soufflage	17	22	31	33	29	26	26	22	37
	Rayonne	15	33	33	31	29	30	25	23	39
11	Aspiration	18	27	34	38	37	30	28	23	42
	Soufflage	17	21	28	30	28	24	26	22	35
	Rayonne	13	33	31	28	29	30	25	24	38
12	Aspiration	18	26	32	37	37	29	27	23	41
	Soufflage	18	19	27	29	27	23	26	22	34
	Rayonne	14	34	31	27	28	28	25	22	38



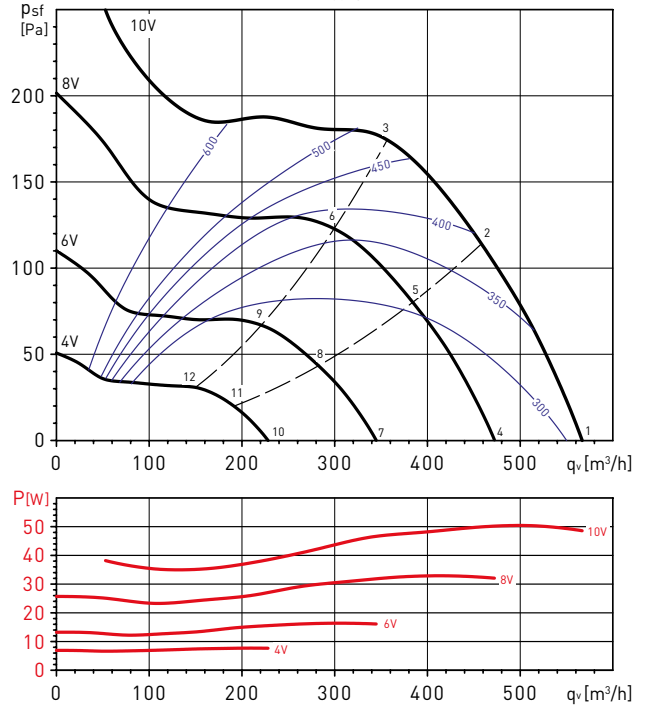
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissance sonore en dB(A).

TD-350/125 ECOWATT



TD-500/150 ECOWATT

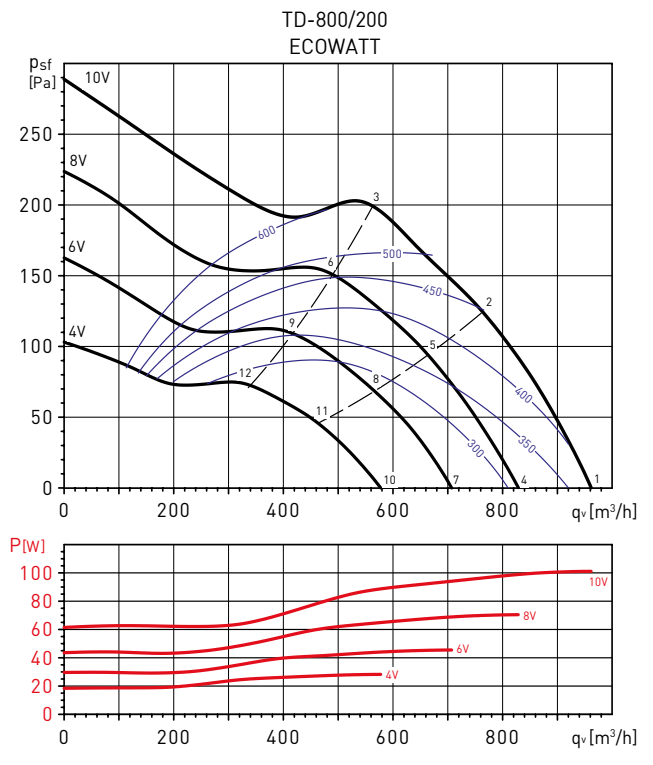
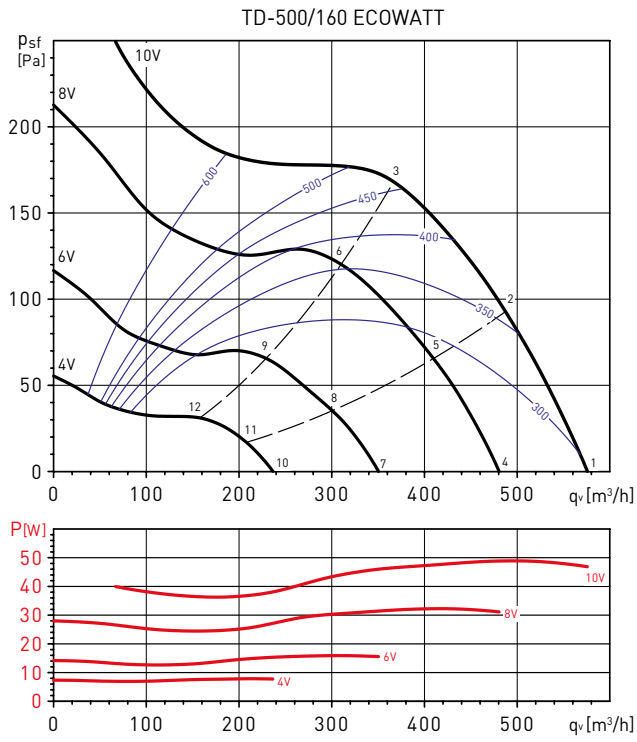


Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	30	31	46	52	56	54	45	35	59
	Soufflage	30	32	48	57	57	53	43	34	61
	Rayonne	23	25	33	38	43	44	43	35	49
2	Aspiration	31	31	46	50	53	51	44	34	57
	Soufflage	25	30	47	53	54	50	43	34	58
	Rayonne	22	23	31	37	42	42	41	32	47
3	Aspiration	32	33	51	55	55	53	46	36	60
	Soufflage	27	34	56	56	54	51	44	34	61
	Rayonne	27	30	37	39	44	45	40	30	49
4	Aspiration	27	28	43	48	53	50	42	31	56
	Soufflage	27	29	45	53	54	49	40	30	58
	Rayonne	19	22	30	35	40	41	40	32	46
5	Aspiration	27	28	43	46	50	48	41	30	54
	Soufflage	22	27	44	50	50	46	40	30	55
	Rayonne	18	19	28	34	39	39	37	28	44
6	Aspiration	29	30	48	51	51	50	43	32	56
	Soufflage	24	30	52	53	51	48	41	30	57
	Rayonne	23	26	33	36	41	41	37	27	46
7	Aspiration	20	21	36	42	46	44	35	24	49
	Soufflage	20	22	38	47	47	43	33	24	51
	Rayonne	14	16	24	29	34	35	34	26	40
8	Aspiration	21	21	36	40	43	41	34	24	47
	Soufflage	15	20	37	43	43	40	33	23	48
	Rayonne	13	14	22	28	33	33	31	23	38
9	Aspiration	22	23	41	45	45	43	36	26	50
	Soufflage	17	23	45	46	44	41	34	24	51
	Rayonne	17	21	27	30	35	35	31	21	40
10	Aspiration	11	12	27	33	37	35	26	16	40
	Soufflage	11	13	29	38	38	34	24	15	42
	Rayonne	6	9	17	22	27	28	27	19	33
11	Aspiration	12	12	27	31	34	32	25	15	38
	Soufflage	6	11	28	34	35	31	24	15	39
	Rayonne	5	6	15	21	26	26	24	15	31
12	Aspiration	13	14	32	36	36	34	27	17	41
	Soufflage	8	15	37	37	35	32	25	15	42
	Rayonne	10	13	20	23	28	28	24	14	33

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiration	32	36	53	62	63	65	59	50	69
	Soufflage	38	38	56	62	65	64	58	50	69
	Rayonne	28	23	44	43	44	52	41	29	54
2	Aspiration	32	33	49	61	62	62	55	48	67
	Soufflage	29	33	56	64	64	60	55	49	68
	Rayonne	28	20	40	43	43	48	37	27	51
3	Aspiration	35	42	62	62	63	63	58	51	69
	Soufflage	29	34	57	67	65	61	57	51	70
	Rayonne	31	29	52	44	44	49	39	30	55
4	Aspiration	25	34	58	55	58	62	53	45	65
	Soufflage	31	34	55	57	59	59	52	45	64
	Rayonne	11	25	47	41	39	49	35	25	51
5	Aspiration	23	31	54	53	56	58	51	42	62
	Soufflage	26	33	57	57	57	55	51	44	63
	Rayonne	10	22	43	40	38	45	32	22	48
6	Aspiration	30	40	62	56	58	58	53	45	65
	Soufflage	27	38	59	62	60	56	53	46	66
	Rayonne	17	31	51	42	39	45	34	25	53
7	Aspiration	20	33	47	49	51	53	43	34	57
	Soufflage	22	33	51	52	52	50	43	35	58
	Rayonne	13	23	35	37	35	40	26	18	43
8	Aspiration	19	33	46	49	49	48	42	33	54
	Soufflage	20	32	51	51	50	46	41	34	56
	Rayonne	12	22	33	37	33	35	24	16	41
9	Aspiration	28	35	51	50	49	49	44	37	56
	Soufflage	19	34	53	54	51	47	42	34	58
	Rayonne	21	25	39	38	33	36	27	20	43
10	Aspiration	18	26	40	42	42	38	31	28	47
	Soufflage	17	23	41	45	46	37	31	26	50
	Rayonne	10	18	30	33	30	26	20	20	36
11	Aspiration	18	25	40	42	38	36	30	27	46
	Soufflage	19	24	41	44	41	35	31	26	47
	Rayonne	10	17	30	32	26	24	19	20	35
12	Aspiration	20	34	41	42	39	38	32	28	47
	Soufflage	20	28	42	45	42	37	33	27	48
	Rayonne	13	27	31	33	27	25	21	20	37

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissance sonore en dB(A).



Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	34	36	56	56	64	65	59	50	69
1 Soufflage	33	36	58	61	66	64	58	50	70
1 Rayonne	40	28	45	41	50	53	41	30	55
2 Aspiration	34	33	53	55	62	63	56	48	66
2 Soufflage	30	33	58	62	64	61	56	49	68
2 Rayonne	39	25	42	40	47	50	38	28	53
3 Aspiration	35	38	58	59	62	62	57	49	67
3 Soufflage	29	35	56	65	65	61	57	49	69
3 Rayonne	40	30	47	44	47	50	39	29	54
4 Aspiration	26	34	59	53	56	62	54	44	65
4 Soufflage	25	33	54	57	60	59	53	44	65
4 Rayonne	26	27	45	37	41	50	36	25	52
5 Aspiration	30	43	61	51	55	59	52	43	64
5 Soufflage	23	31	55	57	59	57	51	43	63
5 Rayonne	31	36	47	36	40	47	34	23	51
6 Aspiration	33	45	62	54	56	58	52	44	65
6 Soufflage	25	39	57	61	61	59	53	44	66
6 Rayonne	33	38	48	38	41	46	35	24	51
7 Aspiration	25	33	50	50	51	55	46	34	58
7 Soufflage	28	31	52	51	54	52	44	34	59
7 Rayonne	21	23	38	36	35	43	30	19	45
8 Aspiration	24	33	50	49	49	53	44	33	57
8 Soufflage	28	30	52	51	52	50	43	33	58
8 Rayonne	20	23	37	35	33	40	28	18	44
9 Aspiration	26	34	52	50	49	53	44	32	57
9 Soufflage	27	33	56	53	54	53	45	33	60
9 Rayonne	21	23	39	36	33	40	28	17	44
10 Aspiration	19	27	42	42	43	45	35	26	49
10 Soufflage	18	25	40	44	47	46	36	25	51
10 Rayonne	15	21	30	32	30	33	24	20	38
11 Aspiration	20	28	43	41	38	45	35	25	49
11 Soufflage	20	26	41	43	43	46	35	25	50
11 Rayonne	16	22	32	31	25	33	24	20	38
12 Aspiration	20	30	43	42	38	44	34	25	48
12 Soufflage	21	30	41	43	42	46	36	26	50
12 Rayonne	15	24	31	32	25	32	23	20	37

Point de fonctionnement	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspiration	25	36	52	58	66	66	62	52	70
1 Soufflage	49	48	51	62	67	68	64	51	72
1 Rayonne	6	28	39	44	54	55	47	32	58
2 Aspiration	26	36	52	60	65	64	59	50	69
2 Soufflage	38	38	51	62	67	66	61	50	71
2 Rayonne	7	28	40	46	53	54	44	30	57
3 Aspiration	29	42	61	68	67	66	59	51	72
3 Soufflage	33	41	61	70	69	67	61	51	74
3 Rayonne	11	33	49	54	55	55	44	30	60
4 Aspiration	22	34	51	55	63	63	58	48	67
4 Soufflage	46	44	53	58	64	65	59	47	69
4 Rayonne	6	25	40	41	50	52	42	27	54
5 Aspiration	24	33	55	56	62	61	55	46	66
5 Soufflage	36	35	52	58	63	63	56	45	67
5 Rayonne	8	24	44	43	49	50	39	25	53
6 Aspiration	27	49	57	64	63	61	55	46	68
6 Soufflage	30	40	60	66	66	63	56	46	71
6 Rayonne	11	40	46	51	50	50	39	26	56
7 Aspiration	22	32	49	54	60	59	53	43	64
7 Soufflage	41	40	52	55	61	61	54	42	65
7 Rayonne	8	23	37	40	48	48	37	24	51
8 Aspiration	22	30	56	53	59	57	50	41	63
8 Soufflage	31	31	52	55	60	59	51	40	64
8 Rayonne	8	21	44	40	47	45	34	22	51
9 Aspiration	23	41	57	57	60	57	50	41	64
9 Soufflage	26	40	63	62	61	59	51	40	67
9 Rayonne	10	33	46	43	48	45	34	22	52
10 Aspiration	19	30	47	49	54	54	45	37	58
10 Soufflage	34	32	44	51	56	56	47	35	60
10 Rayonne	11	23	38	39	41	41	30	23	46
11 Aspiration	21	29	50	49	52	50	43	35	57
11 Soufflage	26	26	46	51	54	52	43	32	58
11 Rayonne	13	22	41	38	39	37	27	21	45
12 Aspiration	21	41	55	53	53	50	42	35	59
12 Soufflage	25	36	54	55	55	52	43	33	60
12 Rayonne	13	34	46	43	39	37	27	21	49

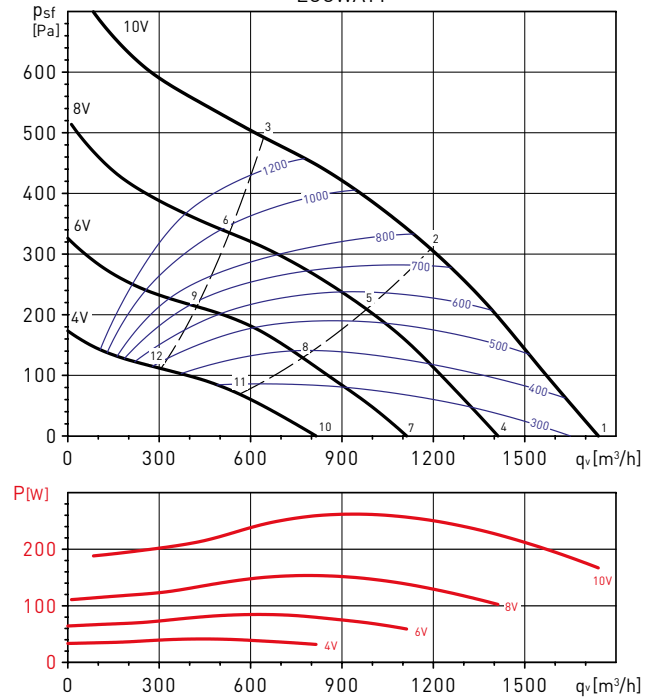
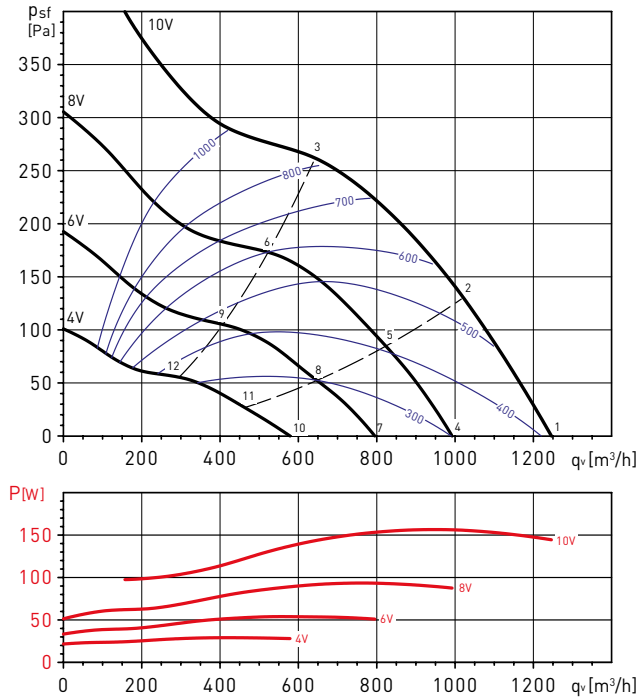


COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- P: Puissance absorbée en W.
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).
- Essais acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissance sonore en dB(A).

TD-1300/250 ECOWATT

TD-2000/315 ECOWATT



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	45	54	64	69	77	74	67	60	80
	Soufflage	39	47	68	74	82	80	72	63	85
	Rayonne	44	44	49	52	65	64	53	47	68
2	Aspiration	45	57	68	70	76	73	66	59	79
	Soufflage	39	50	69	75	82	79	71	61	85
	Rayonne	44	47	53	53	64	63	51	46	67
3	Aspiration	46	59	68	69	73	70	63	54	76
	Soufflage	40	51	70	74	79	76	67	57	82
	Rayonne	45	49	54	52	61	59	48	41	64
4	Aspiration	45	52	61	64	73	69	62	54	75
	Soufflage	34	46	63	70	80	74	66	56	81
	Rayonne	44	46	43	48	61	58	48	42	63
5	Aspiration	45	59	62	64	71	67	60	52	74
	Soufflage	35	51	63	70	77	73	65	54	80
	Rayonne	45	53	44	48	59	57	47	40	62
6	Aspiration	45	57	67	63	67	63	56	47	72
	Soufflage	37	50	65	69	73	70	60	50	76
	Rayonne	45	51	49	47	55	53	42	35	59
7	Aspiration	45	51	56	60	67	61	55	46	69
	Soufflage	33	45	58	64	70	69	59	48	73
	Rayonne	45	45	41	50	55	53	41	36	58
8	Aspiration	45	52	57	59	66	60	54	45	68
	Soufflage	32	47	58	64	69	67	58	46	72
	Rayonne	45	47	42	49	53	52	40	35	57
9	Aspiration	44	55	61	57	62	57	49	40	66
	Soufflage	34	48	59	61	65	62	52	41	69
	Rayonne	44	49	46	47	49	48	35	30	55
10	Aspiration	43	47	51	52	59	51	44	35	61
	Soufflage	28	36	52	58	62	58	48	36	65
	Rayonne	43	46	42	49	47	43	37	32	54
11	Aspiration	43	47	52	51	58	50	43	34	60
	Soufflage	30	38	52	57	61	57	47	35	64
	Rayonne	43	46	43	48	46	42	35	31	53
12	Aspiration	45	49	54	48	56	47	38	33	59
	Soufflage	31	38	51	53	57	53	40	32	60
	Rayonne	44	47	45	46	43	38	31	30	52

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	35	56	65	70	78	74	68	62	80
	Soufflage	46	54	70	76	82	80	72	64	85
	Rayonne	22	40	55	61	68	65	59	54	71
2	Aspiration	37	61	69	70	77	73	68	61	80
	Soufflage	46	60	74	77	81	79	70	63	84
	Rayonne	24	45	59	62	67	64	58	53	70
3	Aspiration	35	58	66	70	77	74	68	61	80
	Soufflage	44	54	70	75	80	78	70	62	83
	Rayonne	22	41	56	61	67	64	58	53	70
4	Aspiration	32	56	63	67	73	70	63	55	76
	Soufflage	45	53	68	72	77	75	66	58	80
	Rayonne	20	38	53	56	63	60	54	47	66
5	Aspiration	35	67	65	67	73	69	63	54	76
	Soufflage	45	64	69	73	76	74	65	56	80
	Rayonne	23	49	55	56	63	59	54	46	66
6	Aspiration	33	60	64	67	73	70	63	55	76
	Soufflage	43	54	66	70	74	72	64	55	78
	Rayonne	20	41	53	56	62	59	53	46	65
7	Aspiration	38	53	57	59	67	63	56	45	70
	Soufflage	30	49	63	67	75	69	60	49	77
	Rayonne	36	42	48	50	57	54	47	38	60
8	Aspiration	35	61	59	60	67	62	56	46	70
	Soufflage	31	54	64	68	70	68	59	48	74
	Rayonne	33	50	50	50	57	53	47	38	60
9	Aspiration	37	56	58	60	67	63	56	46	70
	Soufflage	26	47	60	64	69	64	55	45	72
	Rayonne	35	45	49	50	57	53	47	38	60
10	Aspiration	29	50	54	55	62	58	50	38	65
	Soufflage	29	46	57	62	65	62	52	40	68
	Rayonne	24	41	41	46	52	47	41	31	55
11	Aspiration	31	54	55	56	62	57	49	39	65
	Soufflage	30	48	59	62	64	62	51	40	68
	Rayonne	26	45	42	46	52	47	40	32	55
12	Aspiration	30	51	54	55	62	57	50	38	65
	Soufflage	30	47	59	63	65	63	52	41	69
	Rayonne	25	43	42	47	53	48	41	32	55

TD-SILENT - MODELES 160 A 1000



Ventilateurs h lico-centrifuges de hauteur r duite, ultra-silencieux, certifi s (mod les 350, 500, 800 et 1000) par la Noise Abatement Society (Association pour la r duction du bruit), fabriqu s en mat riaux plastiques. Montage dans toutes les positions. La conception unique des supports brides de fixation permet l'ensemble moteur-h lico d' tre mont ou d mont facilement sans necessit de d monter le conduit. Isolant acoustique bi-mat riel, avec enveloppe interne perfor e, con ue sp cialement pour rediriger les ondes sonores avec un angle pr cis et optimiser leur absorption par l'isolant acoustique interne qui limite l'emission du bruit rayonn par le ventilateur en fonctionnement (1).

Joint s flexibles sur les brides d'aspiration et de soufflage afin d'absorber les vibrations et maintenir un bon niveau d' tanch it .

Bo ite bornes orientable sur 360° pour faciliter l'entr e du c ble d'alimentation.

(1) Except TD-160/100N SILENT qui incorpore le syst me du moteur flottant brevet par S&P.

Moteurs

Moteurs IP 44, classe B avec roulements billes, condensateur (2) et protection thermique int gr s:

- 2 vitesses.
- Vitesse variable en standard sur la grande vitesse.

Tension d'alimentation:

Monophas e 230V 50Hz.

(2) Except TD-160/100N SILENT.

Autres donn ees

La temporisation des mod les TD-SILENT-T est r glable de 1 30 minutes. Ces mod les ont un moteur 1 vitesse, non r glable.

TD-SILENT - MODELES 1300 A 2000



Ventilateurs h lico-centrifuges de hauteur r duite, ultra-silencieux, certifi s (mod le 2000) par la Noise Abatement Society (Association pour la r duction du bruit), fabriqu s en t le d'acier prot g e par une peinture poxy polyester.

Montage dans toutes les positions. La conception unique des supports brides de fixation permet l'ensemble moteur-h lico d' tre mont ou d mont facilement sans necessit de d monter le conduit. Isolant acoustique int rieur de fibre de verre (M0) avec enveloppe ext rieur e type sandwich et bride a rodynamique pour limiter l' mission du bruit rayonn par le ventilateur en fonctionnement. Bo ite bornes ext rieur e IP 55.

Moteurs

Moteurs rotor ext rieur en aluminium, IP 44, classe F avec roulements billes, condensateur et protection thermique int gr s:

- 2 vitesses.
- Vitesse variable en standard sur la grande vitesse.

Tension d'alimentation:

Monophas e 230V 50/60Hz.

Autres donn ees

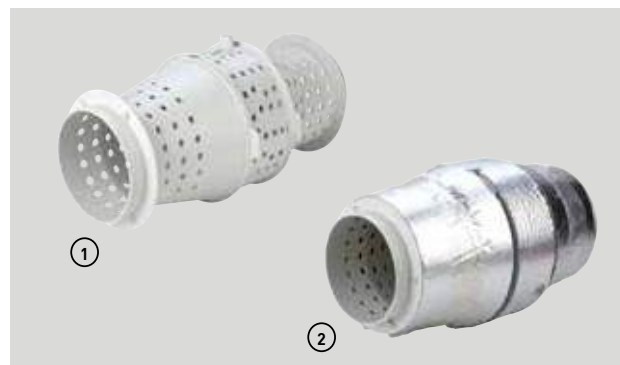
Sp cialement recommand pour les applications o travaillent des personnes et o le faible niveau sonore se convertit en un l ment essentiel du confort.

MODELES 250 A 1000



Hauteur réduite

La hauteur réduite de la série TD-SILENT est la meilleure solution pour les installations où l'encombrement est limité comme dans les faux-plafonds.



Éléments acoustiques



Entretien facile

La conception unique des supports / brides de fixation permet au corps moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessiter de monter le conduit.



Boîte à bornes orientable sur 360°



Joint flexible



MODELES AVEC TEMPORISATION

Les modèles TD-SILENT-T (250 au 1000) incorporent une temporisation réglable entre 1 et 30 minutes. Fournis avec moteur 1 vitesse n'acceptant pas la variation de vitesse.



Pied support

Facilité de montage



Desserrer et ouvrir les brides de fixation de chaque côté

Séparer le corps moteur.

Retirer la boîte à bornes orientable.

Remonter l'ensemble en serrant les brides.

MODELE 160



SILENT-BLOCKS ÉLASTIQUES



MODELES 1300 A 2000

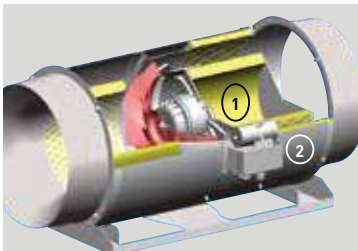


Hauteur réduite

La hauteur réduite de la série TD-SILENT est la meilleure solution pour les installations où l'encombrement est limité comme dans les faux-plafonds.



Entretien facile



- ①
- ② Éléments acoustiques
- ③
- ④



Pied support



Boîte à bornes étanche, IP55

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TD-SILENT	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Température maxi. (°C)	Poids (kg)	Ø Conduit (mm)	Commutateur 3 positions	Régulateur de tension
TD-160/100 N SILENT	2400	29	0,17	180	24	-20/+40	1,4	100	COM-2 REGUL-2	RMB-1,5 REB-1
	2200	18	0,11	150	22					
TD-250/100 SILENT	2210	27	0,12	250	25	-20/+40	5,4	100	COM-2 REGUL-2	RMB-1,5 REB-1
	1680	21	0,1	200	20					
TD-350/125 SILENT	2100	27	0,12	330	23	-20/+40	5	125	COM-2 REGUL-2	RMB-1,5 REB-1
	1650	21	0,1	260	18					
TD-500/150-160 SILENT 3V	2480	59	0,26	550	27	-20/+60	6	150/160	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2060	50	0,22	450	22					
	1610	45	0,2	350	17					
TD-800/200 SILENT 3V	2170	102	0,5	910	28	-20/+60	8,7	200	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	1870	92	0,47	780	24					
	1660	90	0,46	690	22					
TD-1000/200 SILENT 3V	2450	130	0,55	1.040	29	-20/+60	8,7	200	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2210	127	0,55	910	27					
	1920	122	0,53	790	24					
TD-1300/250 SILENT 3V	2530	204	0,85	1.320	36	-20/+60	20	250	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2230	163	0,68	1.160	33					
	2030	144	0,6	1.040	31					
TD-2000/315 SILENT 3V	2670	293	1,25	1.770	39	-40/+60	25	315	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-2,5
	2490	232	0,97	1.610	38					
	2240	190	0,78	1.480	36					

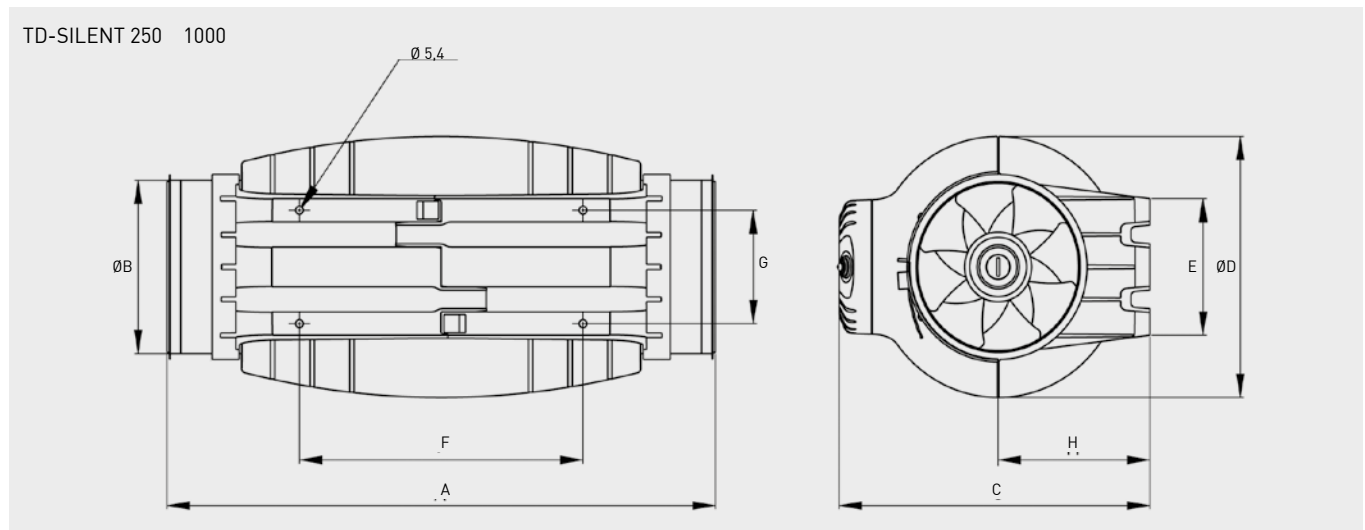
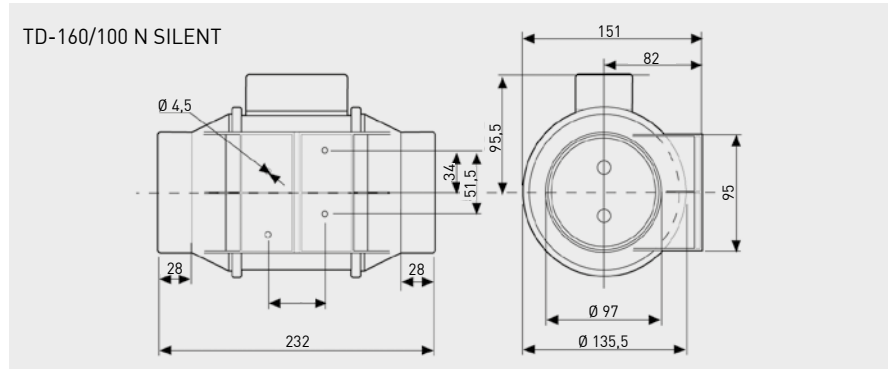
* Niveau de pression sonore, rayonn 3 m en champ libre, avec conduits rigides l'aspiration et au refoulement.

TD-SILENT T (Modèles TD-SILENT avec temporisation)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Température maxi. (°C)	Poids (kg)	Ø Conduit (mm)
TD-160/100 NT SILENT	2400	29	0,17	180	24	-20/+40	1,4	100
TD-250/100 SILENT T	2140	28	0,12	250	25	-20/+40	5,4	100
TD-350/125 SILENT T	2050	26	0,11	330	23	-20/+40	5,0	125
TD-500/150-160 SILENT T 3V**	2590	53	0,21	560	27	-20/+60	6,0	150
	2150	44	0,19	470	22			
	1820	41	0,18	390	17			
TD-800/200 SILENT T 3V**	2170	102	0,5	910	28	-20/+60	8,7	200
	1870	92	0,47	780	24			
	1660	90	0,46	690	22			
TD-1000/200 SILENT T 3V**	2450	130	0,55	1.040	29	-20/+60	8,7	200
	2210	127	0,55	910	27			
	1920	122	0,53	790	24			

* Niveau de pression sonore, rayonn 3 m en champ libre, avec conduits rigides l'aspiration et au refoulement.

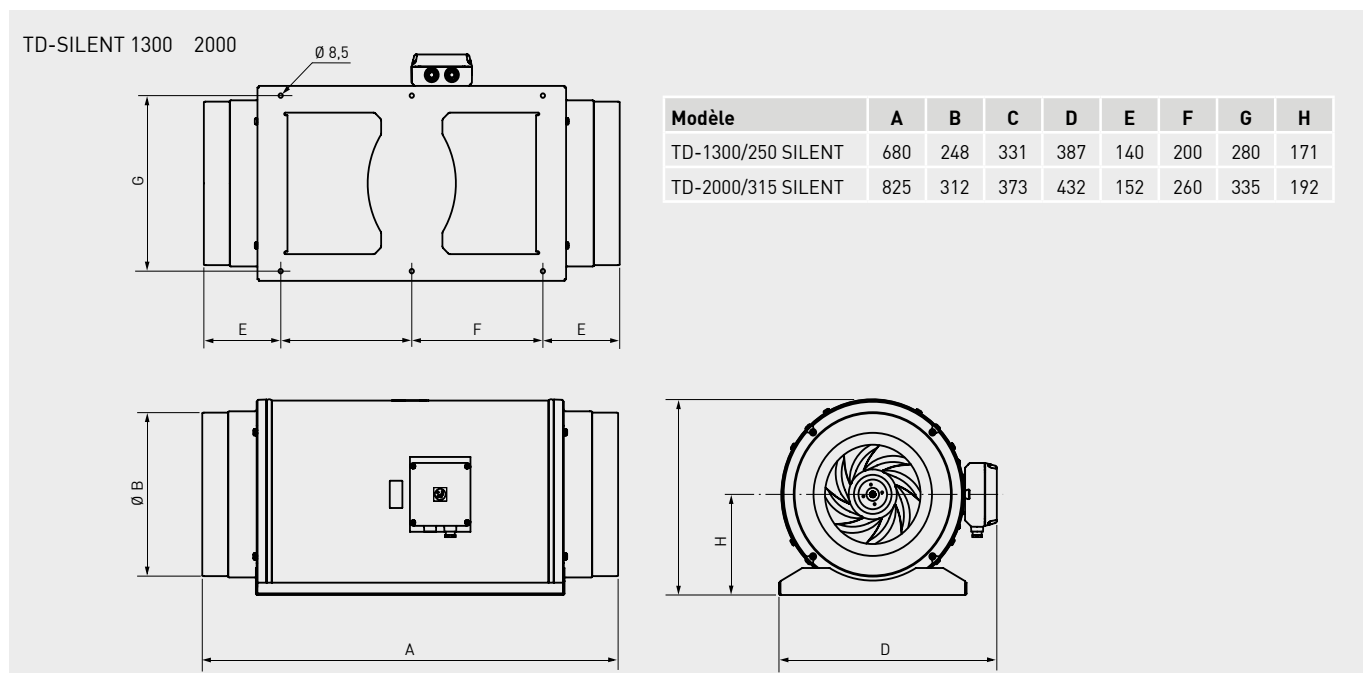
** Temporisation uniquement en grande vitesse.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H
TD-250/100	575	97	252	204	100	250	83	121
TD-350/125	462	123	252	204	100	250	83	121
TD-500/150-160*	484	147	274	221	116	250	96	134
TD-800/200	568	198	327	264	145	340	129	164
TD-1000/200	568	198	327	264	145	340	129	164

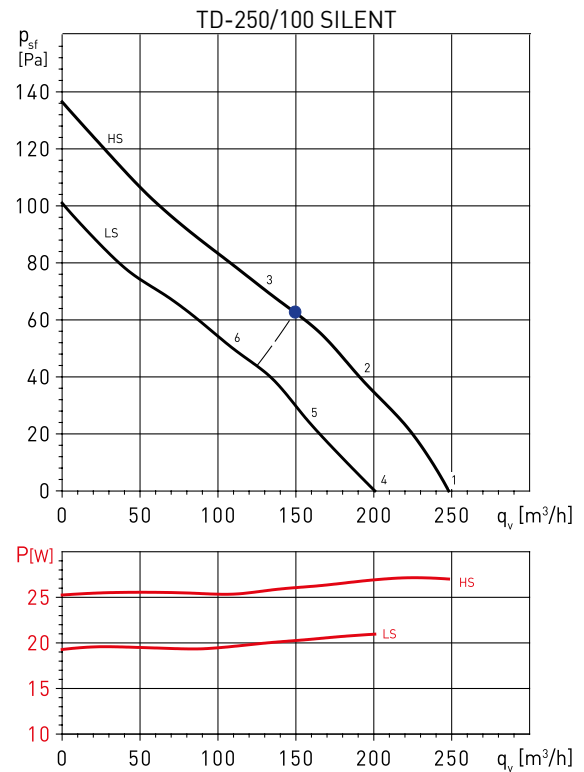
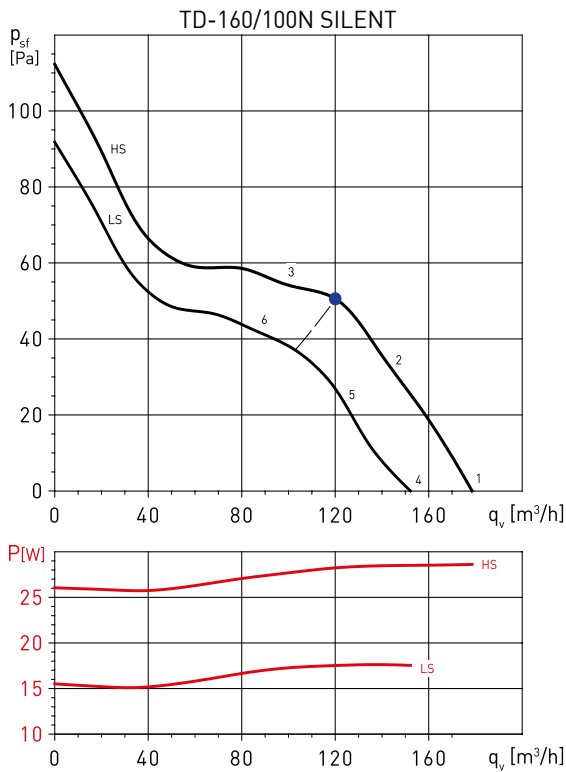
* Un joint caoutchouc additionnel est fourni pour les installations avec des conduits en diam tre 160 mm.



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

GV: Grande vitesse
MS: Moyenne vitesse
PV: Petite vitesse



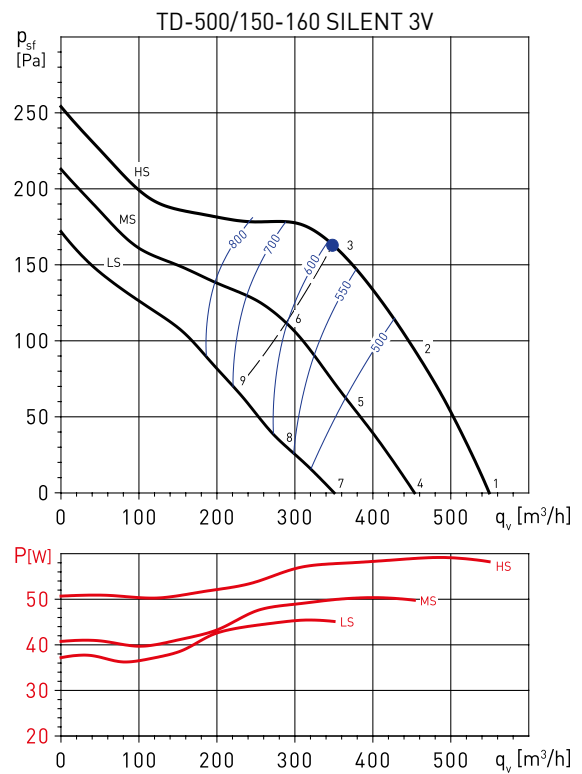
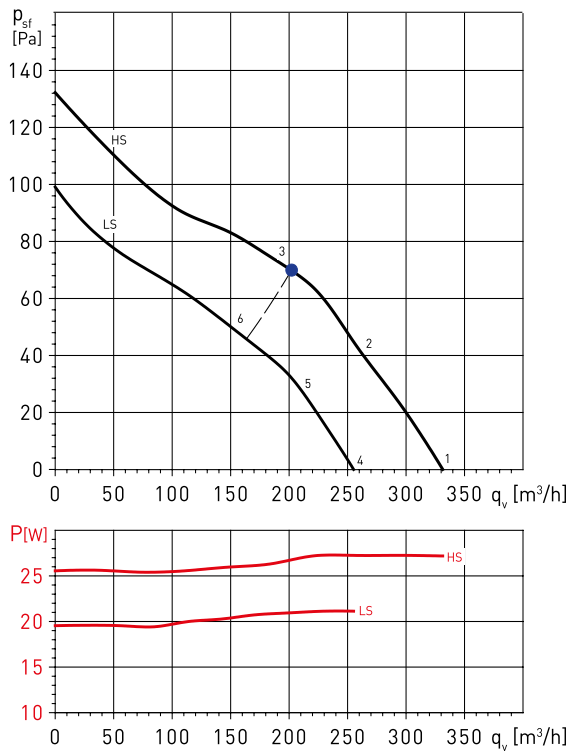
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	22	34	41	47	53	49	40	31	56
	Aspiration	22	43	38	50	51	47	41	32	55
	Rayonn	21	27	41	35	36	40	33	22	45
2	Soufflage	21	36	39	47	52	48	39	30	55
	Aspiration	22	42	37	50	50	46	41	31	54
	Rayonn	20	29	39	35	35	39	32	21	44
3	Soufflage	24	37	41	48	52	47	39	30	55
	Aspiration	27	42	38	50	51	45	40	31	55
	Rayonn	23	30	41	36	35	38	32	21	45
4	Soufflage	22	31	37	45	51	46	38	29	53
	Aspiration	22	38	34	48	49	45	39	29	53
	Rayonn	19	27	36	33	35	38	31	21	42
5	Soufflage	21	33	37	45	50	46	37	28	53
	Aspiration	22	38	35	48	48	44	38	29	52
	Rayonn	18	29	36	33	34	38	30	20	42
6	Soufflage	23	34	39	45	50	45	37	28	53
	Aspiration	26	38	36	48	49	44	38	28	53
	Rayonn	20	30	38	33	34	37	30	20	43

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	80 00	LwA
1	Soufflage	23	30	46	53	52	44	38	30	57
	Aspiration	26	32	45	54	47	41	36	29	55
	Rayonn	22	27	41	42	36	31	25	18	46
2	Soufflage	24	32	46	52	52	45	38	30	56
	Aspiration	24	33	44	52	46	41	37	29	54
	Rayonn	23	29	41	41	36	31	25	18	45
3	Soufflage	25	33	42	51	55	47	41	34	57
	Aspiration	25	35	40	51	49	42	39	32	54
	Rayonn	23	30	37	40	39	34	27	22	44
4	Soufflage	23	33	42	47	48	38	31	25	51
	Aspiration	23	33	40	47	42	34	29	24	49
	Rayonn	20	30	36	35	32	24	18	15	40
5	Soufflage	25	33	43	46	51	40	33	26	53
	Aspiration	23	34	42	47	44	36	32	26	50
	Rayonn	22	31	37	35	34	26	19	16	41
6	Soufflage	24	31	39	48	51	43	36	28	54
	Aspiration	25	33	38	49	45	38	34	27	51
	Rayonn	22	28	32	37	35	29	22	19	41

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

- GV: Grande vitesse
- MS: Moyenne vitesse
- PV: Petite vitesse



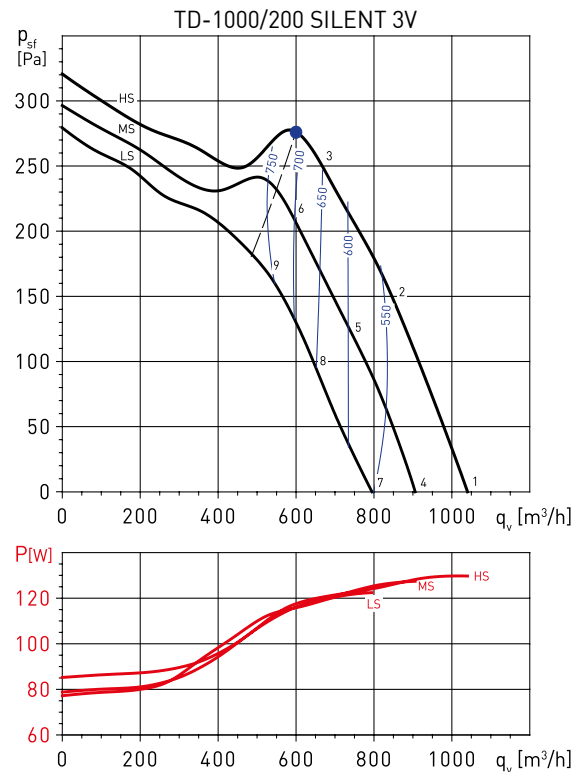
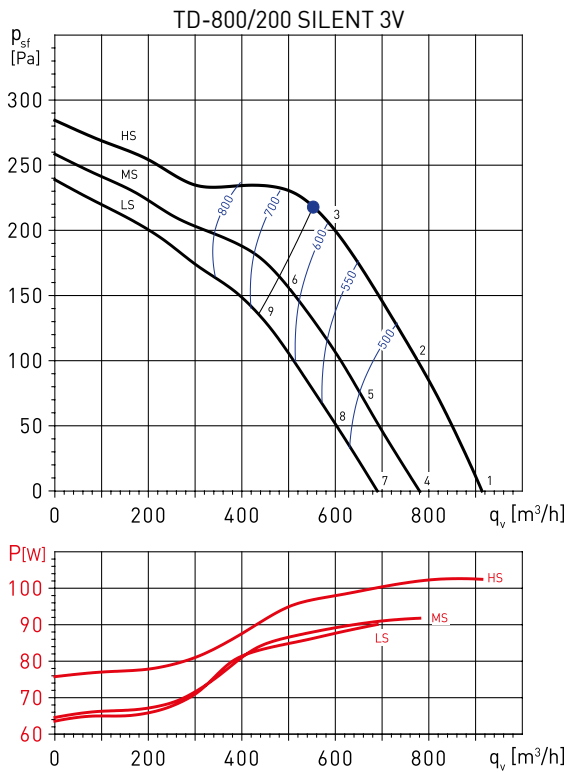
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	22	26	41	51	51	43	36	29	54
	Aspiration	27	28	42	50	51	44	36	28	55
	Rayonn	19	23	34	40	38	30	20	14	43
2	Soufflage	21	25	41	50	50	42	37	29	53
	Aspiration	25	27	40	49	50	41	35	25	53
	Rayonn	18	22	34	39	37	29	21	15	42
3	Soufflage	23	30	45	53	51	46	40	31	56
	Aspiration	23	31	44	51	49	43	38	31	54
	Rayonn	20	27	38	42	39	32	24	17	45
4	Soufflage	21	24	39	45	46	36	29	25	49
	Aspiration	23	25	39	43	44	35	29	24	48
	Rayonn	18	25	32	35	33	22	14	13	39
5	Soufflage	21	25	38	44	46	35	31	25	49
	Aspiration	22	26	37	42	43	33	29	24	47
	Rayonn	18	25	31	34	34	22	16	13	38
6	Soufflage	23	29	40	49	49	41	35	27	52
	Aspiration	24	34	40	47	46	38	33	26	50
	Rayonn	19	30	33	38	36	27	20	16	42

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	25	35	52	59	59	58	52	46	64
	Aspiration	38	38	56	59	58	54	49	43	63
	Rayonn	18	28	41	40	43	41	33	28	47
2	Soufflage	24	34	50	57	56	55	48	41	62
	Aspiration	33	36	54	56	57	51	45	38	61
	Rayonn	17	26	39	38	40	39	29	24	45
3	Soufflage	25	35	49	59	56	54	48	41	62
	Aspiration	26	36	53	59	57	49	44	28	62
	Rayonn	18	28	38	40	40	37	29	24	45
4	Soufflage	20	31	48	54	54	53	48	41	60
	Aspiration	33	34	51	54	54	49	45	39	59
	Rayonn	13	23	36	36	38	36	29	24	43
5	Soufflage	19	29	45	52	52	51	43	36	57
	Aspiration	28	31	49	52	53	46	40	34	57
	Rayonn	12	21	34	33	35	34	24	19	40
6	Soufflage	20	30	45	54	51	50	43	36	57
	Aspiration	21	32	49	54	52	45	39	24	57
	Rayonn	14	23	33	35	35	33	24	19	40
7	Soufflage	15	25	42	49	49	48	42	36	54
	Aspiration	28	28	46	49	48	44	39	33	54
	Rayonn	8	18	31	30	33	31	23	18	38
8	Soufflage	13	23	40	46	46	45	37	30	51
	Aspiration	22	25	43	46	47	40	34	28	51
	Rayonn	7	16	28	28	29	28	18	13	34
9	Soufflage	15	25	39	49	46	44	38	31	52
	Aspiration	16	26	43	49	47	39	34	18	52
	Rayonn	8	17	28	30	29	27	19	13	35

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues).

- GV: Grande vitesse
- MS: Moyenne vitesse
- PV: Petite vitesse



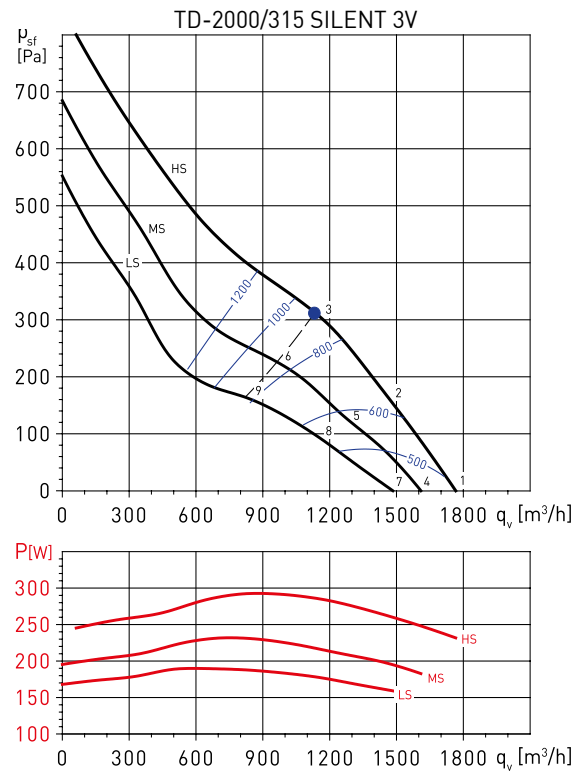
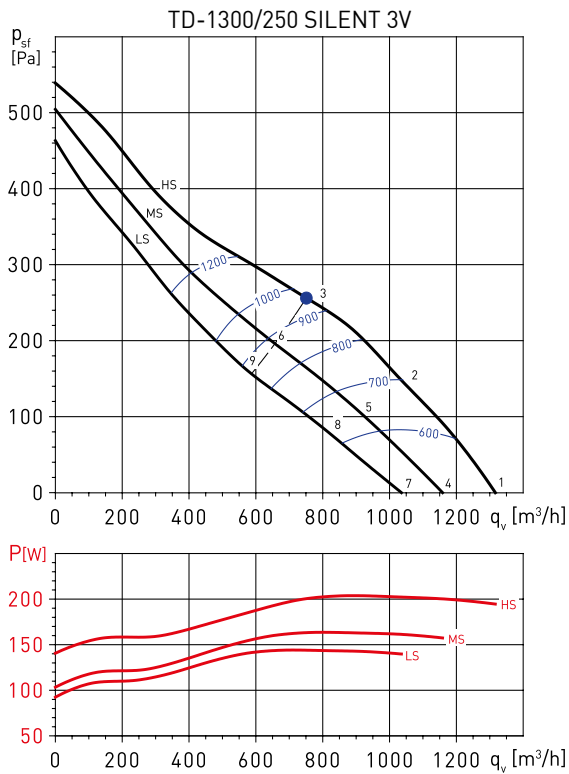
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lwa
1	Soufflage	27	40	49	60	61	62	57	51	66
	Aspiration	44	46	51	60	64	63	60	53	69
	Rayonn	18	34	35	42	45	41	32	24	48
2	Soufflage	26	38	47	57	59	59	54	47	64
	Aspiration	42	45	50	60	63	61	58	51	67
	Rayonn	18	32	33	40	42	39	29	20	46
3	Soufflage	26	40	50	60	61	60	56	50	66
	Aspiration	33	40	51	60	61	59	55	49	65
	Rayonn	18	33	36	43	44	40	30	23	48
4	Soufflage	23	36	45	56	58	58	54	47	63
	Aspiration	41	43	48	57	61	60	56	49	65
	Rayonn	14	30	31	39	41	38	28	20	45
5	Soufflage	23	35	43	54	56	56	51	44	61
	Aspiration	39	41	47	56	59	58	54	47	63
	Rayonn	14	29	29	36	39	36	25	17	42
6	Soufflage	24	37	47	58	58	58	53	47	63
	Aspiration	30	37	48	57	58	56	52	46	63
	Rayonn	15	31	33	41	42	38	27	20	45
7	Soufflage	20	34	43	53	55	55	51	44	60
	Aspiration	38	40	45	54	58	57	54	47	62
	Rayonn	12	28	29	36	38	35	25	17	42
8	Soufflage	20	32	41	51	53	53	48	41	58
	Aspiration	36	39	44	54	57	55	52	45	61
	Rayonn	12	26	27	34	36	33	23	14	40
9	Soufflage	22	35	45	56	56	56	51	45	61
	Aspiration	28	35	46	55	56	54	50	44	60
	Rayonn	13	29	31	38	39	35	25	18	43

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lwa
1	Soufflage	27	40	50	60	62	64	60	53	68
	Aspiration	46	47	54	61	66	65	62	55	70
	Rayonn	17	33	35	44	45	43	35	28	49
2	Soufflage	27	38	49	59	61	62	56	49	66
	Aspiration	41	43	52	59	63	61	57	50	67
	Rayonn	16	31	34	42	43	40	31	24	47
3	Soufflage	28	41	54	63	63	62	58	51	68
	Aspiration	32	41	55	62	62	59	56	47	67
	Rayonn	17	33	39	46	45	41	33	26	50
4	Soufflage	26	39	49	59	61	63	58	51	67
	Aspiration	44	46	53	59	64	64	61	53	69
	Rayonn	15	32	34	43	43	41	33	26	48
5	Soufflage	25	37	47	57	59	61	55	48	65
	Aspiration	39	42	50	58	62	60	56	49	66
	Rayonn	15	29	33	41	42	39	30	23	46
6	Soufflage	26	39	52	61	61	61	56	50	67
	Aspiration	31	39	54	60	61	58	54	46	65
	Rayonn	16	32	37	45	43	39	31	24	48
7	Soufflage	23	36	46	56	58	60	55	48	64
	Aspiration	41	43	50	56	61	61	58	50	66
	Rayonn	12	29	31	40	40	38	30	23	45
8	Soufflage	23	34	45	54	57	58	52	45	62
	Aspiration	37	39	47	55	59	57	53	46	63
	Rayonn	12	26	30	38	39	36	27	20	43
9	Soufflage	24	37	50	59	59	58	54	47	64
	Aspiration	28	37	52	58	58	55	52	43	63
	Rayonn	13	30	35	43	41	37	29	22	46

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m³/h.
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- SFP: Facteur sp cifique de puissance en W/m³/s (courbes bleues).

- GV: Grande vitesse
- MS: Moyenne vitesse
- PV: Petite vitesse

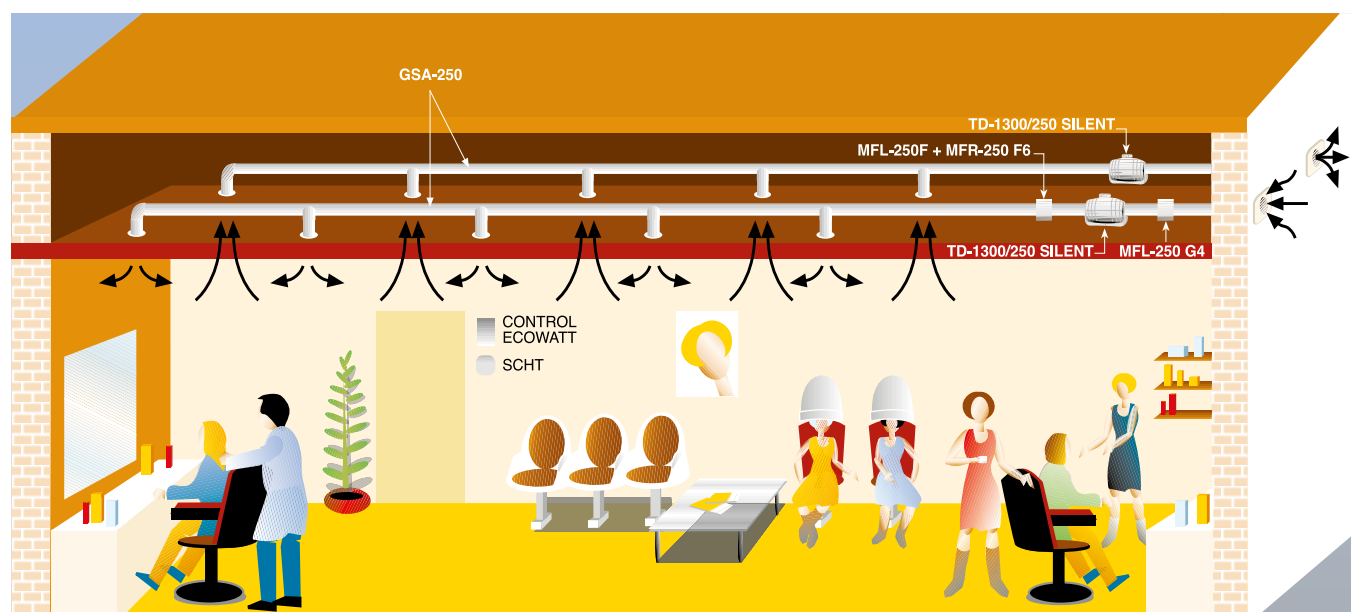
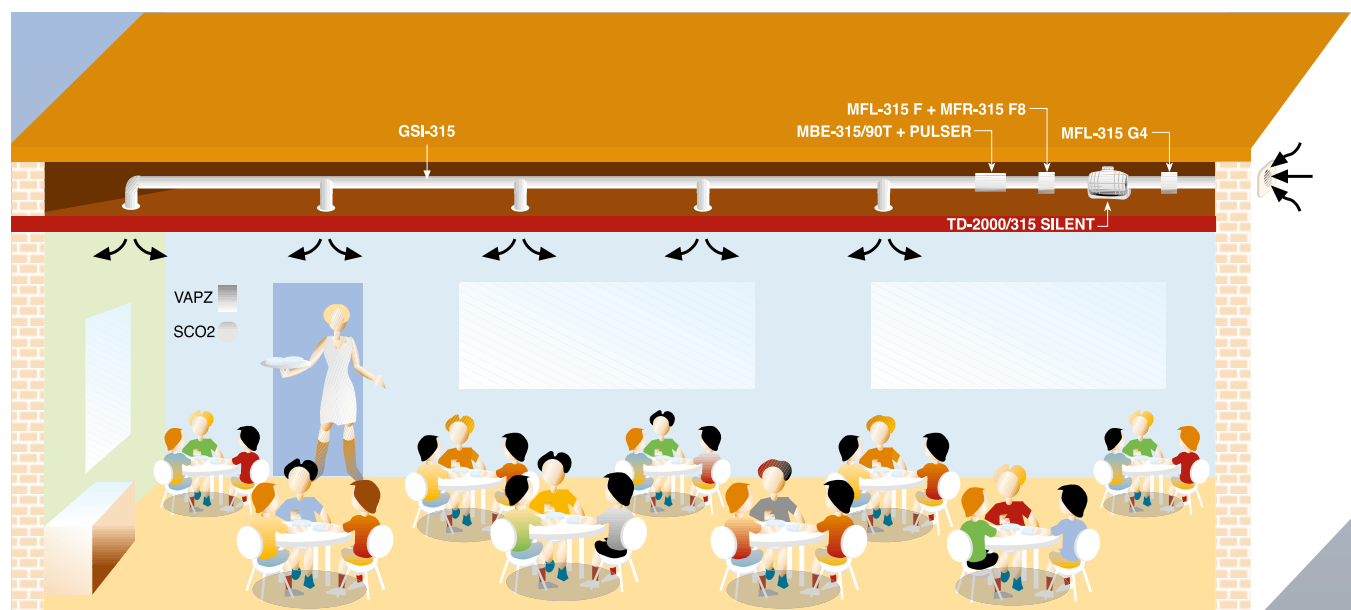


Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	30	42	60	59	62	61	58	52	67
	Aspiration	33	45	60	68	72	65	54	48	74
	Rayonn	26	31	46	42	55	48	39	38	57
2	Soufflage	32	43	62	60	61	60	56	51	67
	Aspiration	30	46	61	69	71	63	52	47	74
	Rayonn	28	32	48	43	54	47	37	37	56
3	Soufflage	36	47	63	60	58	58	55	48	67
	Aspiration	32	51	62	69	67	60	51	44	72
	Rayonn	32	36	49	43	51	45	36	34	54
4	Soufflage	27	39	57	56	59	58	55	49	65
	Aspiration	30	42	57	65	69	62	51	45	72
	Rayonn	23	28	43	39	52	45	36	35	54
5	Soufflage	29	40	59	57	58	57	53	48	64
	Aspiration	27	43	58	66	68	60	49	44	71
	Rayonn	25	29	45	40	51	44	34	34	53
6	Soufflage	33	44	60	57	55	55	52	45	64
	Aspiration	29	48	59	66	64	57	48	41	69
	Rayonn	29	33	46	40	48	42	33	31	51
7	Soufflage	25	37	55	54	57	56	53	47	63
	Aspiration	28	40	55	63	67	60	49	43	70
	Rayonn	21	26	41	37	50	43	34	33	52
8	Soufflage	27	38	57	55	56	55	51	46	62
	Aspiration	25	41	56	64	66	58	47	42	69
	Rayonn	23	27	43	38	49	42	32	32	51
9	Soufflage	31	42	58	55	53	53	50	43	62
	Aspiration	27	46	57	64	62	55	46	39	67
	Rayonn	27	31	44	38	46	40	31	29	49

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Soufflage	34	48	60	63	66	64	59	55	70
	Aspiration	42	54	67	69	73	66	52	49	76
	Rayonn	23	36	44	50	57	54	49	43	60
2	Soufflage	34	49	63	62	65	64	60	55	70
	Aspiration	38	55	66	67	73	65	51	49	75
	Rayonn	23	37	47	49	56	54	50	43	60
3	Soufflage	37	56	64	63	63	62	58	52	70
	Aspiration	36	61	68	71	68	62	49	46	74
	Rayonn	26	44	48	50	54	52	48	40	58
4	Soufflage	32	46	58	61	64	62	57	53	69
	Aspiration	40	52	65	67	71	64	50	47	74
	Rayonn	21	34	42	48	55	52	47	41	58
5	Soufflage	32	47	61	60	63	62	58	53	68
	Aspiration	36	53	64	65	71	63	49	47	73
	Rayonn	21	35	45	47	54	52	48	41	57
6	Soufflage	34	53	61	60	60	59	55	49	67
	Aspiration	33	58	65	68	65	59	46	43	71
	Rayonn	23	41	45	47	51	49	45	37	55
7	Soufflage	30	44	56	59	62	60	55	51	66
	Aspiration	38	50	63	65	69	62	48	45	72
	Rayonn	19	32	40	46	53	50	45	39	56
8	Soufflage	29	44	58	57	60	59	55	50	65
	Aspiration	33	50	61	62	68	60	46	44	70
	Rayonn	18	32	42	44	51	49	45	38	54
9	Soufflage	30	49	57	56	56	55	51	45	63
	Aspiration	29	54	61	64	61	55	42	39	67
	Rayonn	19	37	41	43	47	45	41	33	51

EXEMPLES PRATIQUES D'APPLICATION DE LA GAMME TD-SILENT

La gamme TD-SILENT, permet d'apporter des solutions à un grand nombre de problèmes de ventilation et est surtout indiquée pour les locaux où les personnes sont présentes plusieurs heures, où le système de ventilation fonctionne aussi pendant plusieurs heures et pour lesquels le niveau sonore devient un élément essentiel du confort.



ACCESSOIRES DE MONTAGE



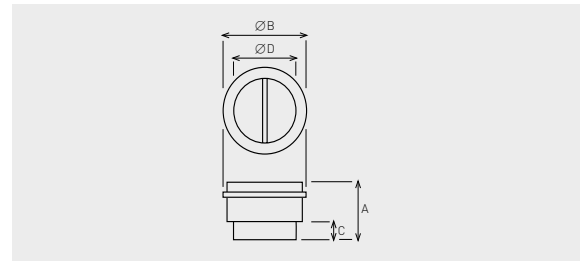
MCA-S

Clapets anti-retour montés au refoulement des ventilateurs afin d'éviter l'entrée d'air extérieure et de limiter les pertes de chaleur lorsque le ventilateur est arrêté.

MCA-S	Type de TD-SILENT*
MCA - 250 S	250/100
MCA - 350 S	350/125
MCA - 500/150 S	500/150
MCA - 500/160 S	500/160
MCA - 800-1000 S	800/200 - 1000/200

MCA	Type de TD-SILENT*
MCA - 1000	1300/250
MCA - 2000	2000/315

(* Les modèles TD-1300/250 SILENT et TD-2000/315 SILENT utilisent des clapets anti-retour MCA (voir accessoires série TD).



MCA-S	A	Ø B	C	Ø D
MCA - 250 S	107	109	31,5	94,5
MCA - 350 S	107	136	31,5	119,5
MCA - 500/150 S	121	163,5	35	147
MCA - 500/160 S	121	173,5	35	157
MCA - 800-1000 S	131,5	214	35	197,5

MCA	A	Ø B	C	Ø D
MCA - 1000	164	264,5	42	248
MCA - 2000	205	330	50	312



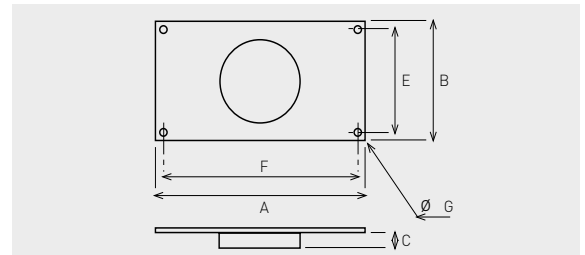
MAR-S

Bride pour conduits rectangulaires permettant de raccorder les appareils à un conduit rectangulaire.

MAR-S	Type de TD-SILENT*	Dimensions nominale du conduit L x H (mm)
MAR - 250-350 S	250/100 - 350/125	224 x 140
MAR - 500 S	500/150	280 x 180
MAR - 800-1000 S	800/200-1000/200	315 x 200

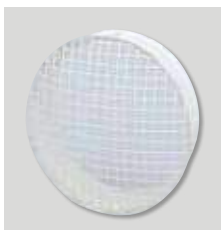
MAR	Type de TD-SILENT*	Dimensions nominale du conduit L x H (mm)
MAR - 1000	1300/250	400 x 250
MAR - 2000	2000/315	500 x 315

(* Les modèles TD-1300/250 SILENT et TD-2000/315 SILENT utilisent des brides pour conduits rectangulaires MAR (voir accessoires série TD).



MAR-S	A	B	C	E	F	Ø G
MAR - 250-350 S	264	180	33,3	160	244	9
MAR - 500 S	320	220	37	200	300	9
MAR - 800-1000 S	355	240	37	220	335	9

MAR	A	B	C	E	F	Ø G
MAR - 1000	440	290	42	270	420	9
MAR - 2000	540	355	52	355	520	9



MRJ-S

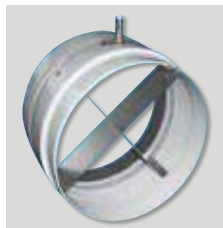
Grille à placer aussi bien à l'aspiration qu'au refoulement de l'installation. Évitez l'entrée de corps étrangers qui pourraient endommager le ventilateur.

MRJ-S	Type de TD-SILENT*
MRJ - 250-350 S	250/100 - 350/125
MRJ - 500/150-160 S	500/150 - 500/160
MRJ - 800-1000 S	800/200 - 1000/200

MRJ	Type de TD-SILENT*
MRJ - 1000	1300/250
MRJ - 2000	2000/315

(* Les modèles TD-1300/250 SILENT et TD-2000/315 SILENT utilisent des grilles MRJ (voir accessoires série TD).

ACCESSOIRES DE MONTAGE



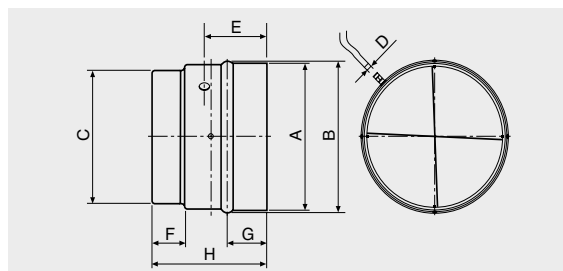
MPC-S

Croissillon de mesure de pression pour monter l'aspiration des ventilateurs Td.

MPC-S	Type de TD-SILENT*
MPC-250 S	250/100
MPC-350 S	350/125
MPC-500/150 S	500/150 - 500/160
MPC-500/160 S	500/160
MPC-800-1000 S	800/200 - 1000/200

MPC	Type de TD-SILENT*
MPC-1000	1300/250
MPC-2000	2000/315

(* Les modèles TD-1300/250 SILENT et TD-2000/315 SILENT utilisent des croissillons de mesure de pression MPC (voir accessoires série TD).



MPC-S	A	B	C	D	E	F	G	H
MPC-250 S	108	108,7	94,5	6	58	31,5	36,5	105,5
MPC-350 S	136	132	120	6	58	32	37	107
MPC-500/150 S	164	158	147	6	64	35	40	121
MPC-500/160 S	174	168	157	6	64	35	40	121
MPC-800-1000 S	214	208	198	6	70	35	40	132

MPC	A	B	C	D	E	F	G	H
MPC-1000	265	260	248	6	85	42	47	164
MPC-2000	329	318	312	6	106	50	55	204



MBR-S

Bride de raccordement circulaire permettant le montage de deux TD-Silent en série.

MBR-S	∅ du conduit
MBR-250-350 S	125
MBR-500 S	150
MBR-800-1000 S	200

(* Les modèles TD-1300/250 SILENT et TD-2000/315 SILENT utilisent des brides de raccordement MBR (voir accessoires série TD).

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REGUL-2
Commutateur 2 positions / 2 vitesses.



REB
Variateurs électroniques monophasés.



CONTROL ECOWATT AC/4A
Élément de contrôle pour les systèmes de modulation des débits dans les installations de ventilation dans le tertiaire ou le résidentiel. Contrôle en continu de la vitesse des moteurs afin de s'adapter au besoin. Permet de réduire la consommation énergétique et maintenir une ambiance bien ventilée.



VAPZ
Variateurs électroniques de tension pour ventilateurs monophasés 230V 50Hz. Fonctionnent en position AUTO selon trois types d'entrées. Plage de variation de la tension entre 80V et 230V.



SC02-A
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance.

SC02-AD
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance avec affichage.

SCHT-AD
Sonde de CO₂, d'humidité relative et de température d'ambiance avec affichage.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de présence.



TDP-S / TDP-D / TDP-PI
Sondes de pression. Adaptées pour contrôler la pression dans les systèmes de ventilation en pression constante. Permettent la lecture de la différence de pression entre deux points de fonctionnement et de la transformer en signal électrique apte pour les différents appareils de contrôle.



REMP



Ventilateurs hélico-centrifuges de hauteur réduite, ultra-silencieux, certifiés par la Noise Abatement Society (Association pour la réduction du bruit). Montage dans toutes les positions. La conception unique des supports brides de fixation permet l'ensemble moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessité de démonter le conduit. Isolant acoustique bimatiel, avec enveloppe extérieure dense pour limiter l'émission du bruit rayonné par le ventilateur en fonctionnement. Joints flexibles sur les brides d'aspiration et de soufflage afin d'absorber les vibrations et maintenir un bon niveau d'étanchéité.

- Fabriqué en matériaux thermoplastiques
- Moteurs courant continu, type brushless EC, pour réseaux monophasés 230V±15% / 50-60Hz, IP44 avec protection thermique.
- Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation dans la boîte à bornes
- Possibilité de piloter le caisson par un potentiomètre extérieur type REB-ECOWATT ou un signal analogique 0-10V raccordé dans la boîte à bornes.
- Installation intérieure pour une température limite d'utilisation entre -20°C et +40°C.



Ventilateurs hélico-centrifuges de hauteur réduite, ultra-silencieux, certifiés (modèle 2000) par la Noise Abatement Society (Association pour la réduction du bruit). Montage dans toutes les positions. La conception unique des supports brides de fixation permet l'ensemble moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessité de démonter le conduit. Isolant acoustique intérieur de fibre de verre (M0) avec enveloppe extérieure type sandwich et bride aéro-dynamique pour limiter l'émission du bruit par le ventilateur en fonctionnement. Boîte à bornes extérieure IP55.

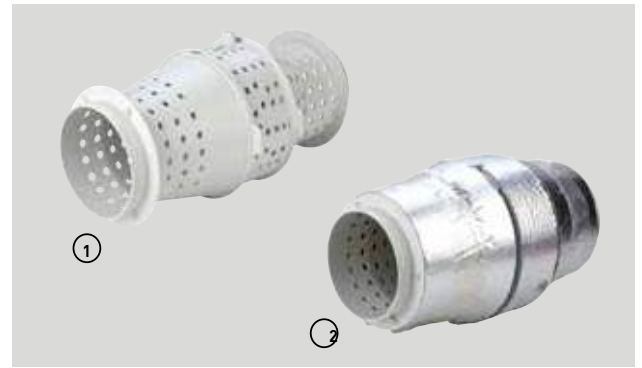
- Fabriqué en tôle d'acier protégée par peinture époxy-polyester
- Moteurs courant continu, type brushless EC, pour réseaux monophasés 230V±15% / 50-60Hz, IP44 avec protection thermique.
- Potentiomètre de réglage de la vitesse de rotation dans la boîte à bornes
- Possibilité de piloter le caisson par un potentiomètre extérieur type REB-ECOWATT ou un signal analogique 0-10V raccordé dans la boîte à bornes.
- Installation intérieure pour une température limite d'utilisation entre -20°C et +40°C.

MODELES 350 A 1000



Hauteur réduite

La hauteur réduite de la série TD-SILENT est la meilleure solution pour les installations où l'encombrement est limité comme dans les faux-plafonds.



Éléments acoustiques

- ① Enveloppe interne conçue spécialement pour rediriger les ondes sonores.
- ② Isolant acoustique intérieur absorbant le bruit rayonné.



Entretien facile

La conception unique des supports / brides de fixation permet au corps moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessité de démonter le conduit.



Boîte à bornes orientable sur 360°

Boîte à bornes orientable sur 360° pour faciliter l'entrée du câble d'alimentation.



Joint flexible

Brides de raccordement en double injection incorporant un joint flexible pour faciliter l'installation, assurer une bonne étanchéité ainsi que l'absorption des vibrations.



Pied support

Pour installation murale ou au plafond.

Facilité de montage



Desserrer et ouvrir les brides de fixation de chaque côté.

Séparer le corps moteur.

Retirer la boîte à bornes orientable.

Réaliser les connections.

Remonter l'ensemble en serrant les brides.

MODELES 1300 A 2000



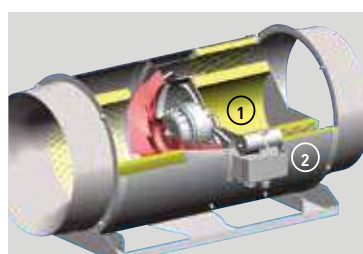
Hauteur réduite

La hauteur réduite de la série TD-SILENT est la meilleure solution pour les installations où l'encombrement est limité comme dans les faux-plafonds.



Entretien facile

La conception unique des supports brides de fixation permet au corps moteur-hélice d'être monté ou démonté facilement sans nécessiter de démonter le conduit.



Éléments acoustiques

- ① Isolant acoustique intérieur de fibre de verre (A2-s1, d0).
- ② Enveloppe extérieure type sandwich.
- ③ Bride d'aspiration aérodynamique.
- ④ Maille de protection de l'isolant acoustique.



Pied support

Pied support, pour installation murale ou au plafond.



Boîte à bornes étanche, IP 55

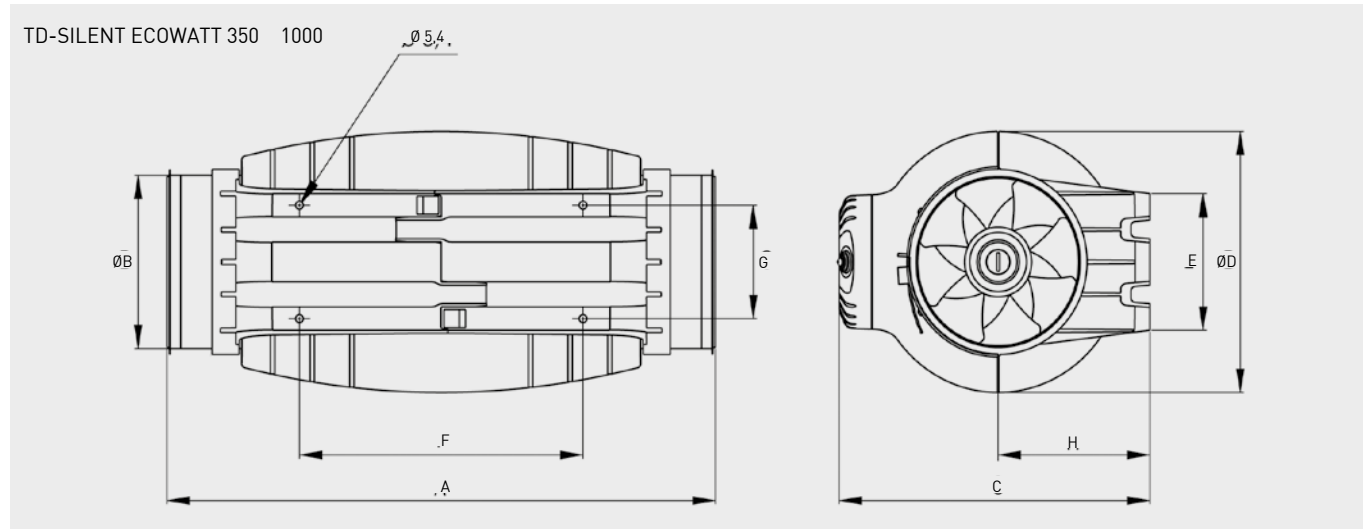
Pour faciliter l'installation et le raccordement électrique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension de contrôle (V)	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))			Poids (kg)
						Aspiration	Rayonne	Soufflage	
TD-350/100-125 SILENT ECOWATT	10	2235	19	0,14	350	35	31	33	5,0
	8	2000	15	0,11	305	32	26	31	
	6	1580	10	0,07	240	27	24	26	
	4	1170	7	0,06	180	21	16	19	
TD-500/150-160 SILENT ECOWATT	10	2510	39	0,25	545	44	33	43	6,0
	8	2300	32	0,23	500	41	30	41	
	6	1800	18	0,13	390	36	26	35	
TD-1000/200 SILENT ECOWATT	10	2470	99	0,66	1.000	46	34	53	8,7
	8	2120	64	0,46	860	42	31	48	
	6	1660	34	0,25	675	37	30	43	
	4	1220	17	0,12	485	30	25	34	
TD-1300/250 SILENT ECOWATT	10	2460	143	0,6	1.240	46	34	53	9,5
	8	2035	88	0,4	1.040	43	31	48	
	6	1645	54	0,3	810	38	30	43	
	4	1200	29	0,2	580	30	25	34	
TD-2000/315 SILENT ECOWATT	10	2520	247	1,0	1.660	52	41	57	14,0
	8	2075	146	0,6	1.380	47	35	52	
	6	1690	85	0,4	1.120	45	31	49	
	4	1230	41	0,2	790	44	31	46	

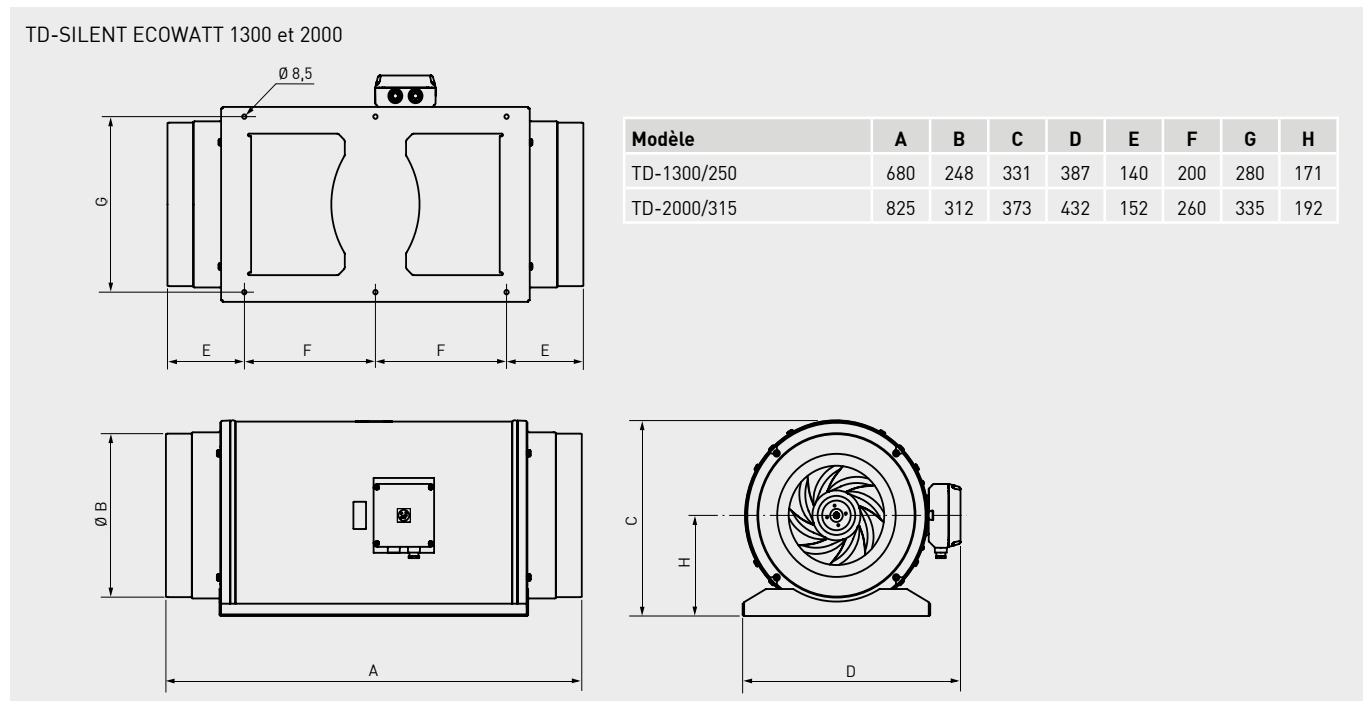
* Niveau de pression sonore, rayonné 3 m en champ libre, avec conduits rigides l'aspiration et au refoulement.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H
TD-350/100	575	97	252	204	100	250	83	121
TD-350/125	462	123	252	204	100	250	83	121
TD-500/150-160*	484	147	274	221	116	250	96	134
TD-1000/200	568	198	327	264	145	340	129	164

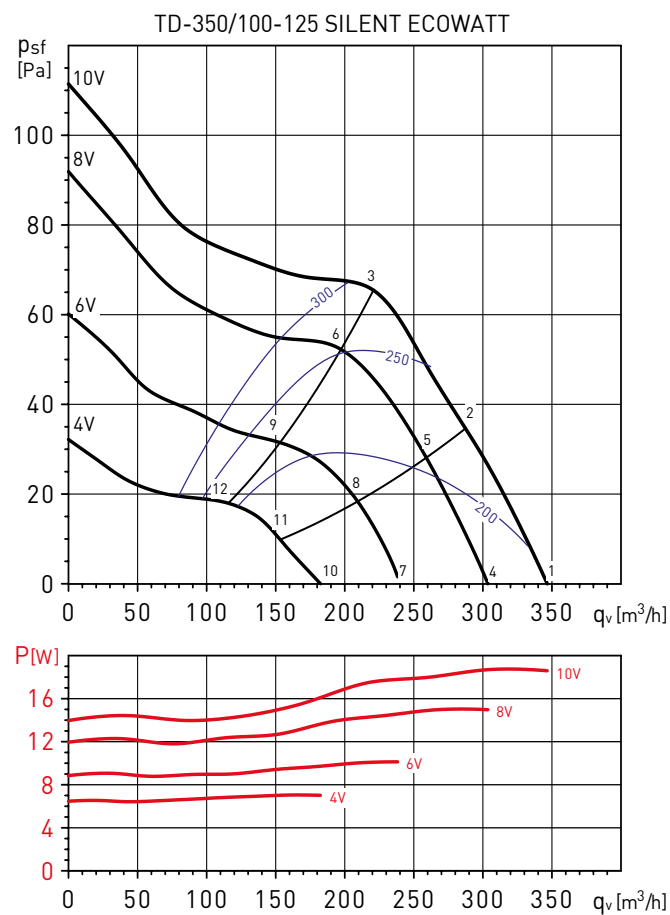
* Un joint caoutchouc additionnel est fourni pour les installations avec des conduits en diam tre 160 mm.



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H
TD-1300/250	680	248	331	387	140	200	280	171
TD-2000/315	825	312	373	432	152	260	335	192

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

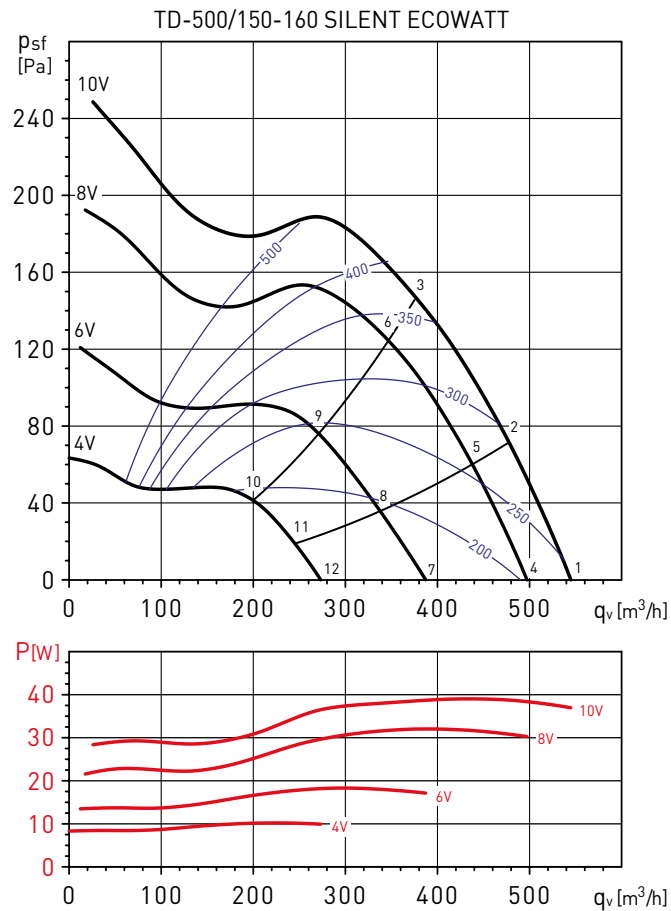
- q_v : Débit en m^3/h
- p_{st} : Pression statique en Pa
- P: Puissance absorbée en W
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues)
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99
- Puissance acoustique en dB(A)



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiration	35	46	46	53	51	44	40	36	56
	Soufflage	39	43	46	53	50	45	37	30	56
	Rayonne	23	25	33	38	43	44	43	35	49
2	Aspiration	36	46	46	52	49	42	39	36	55
	Soufflage	36	43	45	50	47	41	35	28	54
	Rayonne	22	23	31	37	42	42	41	32	47
3	Aspiration	36	46	47	53	50	44	41	36	56
	Soufflage	35	43	45	51	48	41	36	30	54
	Rayonne	27	30	37	39	44	45	40	30	49
4	Aspiration	33	44	43	51	48	42	37	34	54
	Soufflage	36	41	43	50	48	42	35	28	53
	Rayonne	19	22	30	35	40	41	40	32	46
5	Aspiration	33	43	43	49	46	39	36	34	53
	Soufflage	34	41	43	48	45	39	32	25	51
	Rayonne	18	19	28	34	39	39	37	28	44
6	Aspiration	33	44	45	50	47	41	38	34	54
	Soufflage	33	41	43	48	46	38	34	28	52
	Rayonne	23	26	33	36	41	41	37	27	46
7	Aspiration	28	38	38	45	43	36	32	29	49
	Soufflage	31	36	38	45	42	37	30	22	48
	Rayonne	14	16	24	29	34	35	34	26	40
8	Aspiration	28	38	38	44	41	34	31	28	48
	Soufflage	29	36	38	42	40	34	27	20	46
	Rayonne	13	14	22	28	33	33	31	23	38
9	Aspiration	28	39	40	45	42	36	33	29	49
	Soufflage	27	35	38	43	41	33	29	22	47
	Rayonne	17	21	27	30	35	35	31	21	40
10	Aspiration	21	32	32	39	36	30	25	22	42
	Soufflage	25	29	32	39	36	30	23	16	42
	Rayonne	6	9	17	22	27	28	27	19	33
11	Aspiration	22	32	32	38	35	28	24	22	41
	Soufflage	22	29	31	36	33	27	21	14	40
	Rayonne	5	6	15	21	26	26	24	15	31
12	Aspiration	22	32	33	39	36	30	27	22	42
	Soufflage	21	29	31	37	34	27	22	16	40
	Rayonne	10	13	20	23	28	28	24	14	33

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

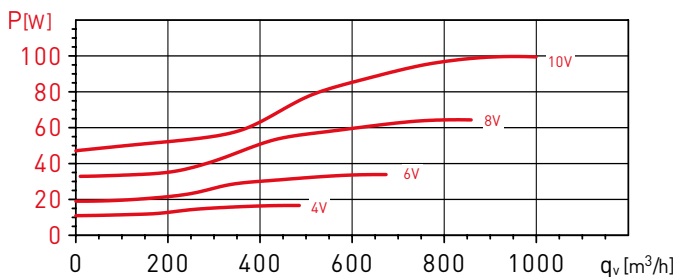
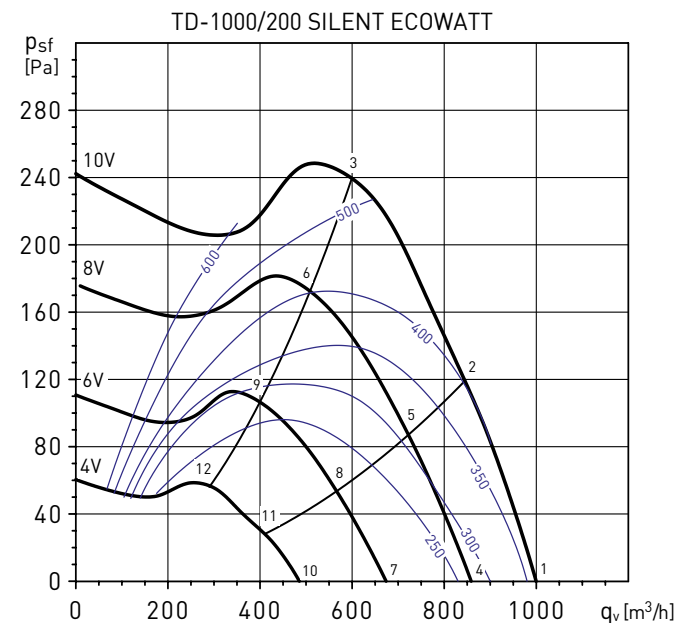
- q_v : D bit en m^3/h
- p_{sf} : Pression statique en Pa
- P: Puissance absorbée en W
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues)
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99
- Puissance acoustique en dB(A)



Point de fonctionnement	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiration	22	33	52	60	60	54	45	65
	Soufflage	37	36	53	61	60	55	42	64
	Rayonne	10	27	45	50	49	46	31	54
2	Aspiration	22	30	50	59	59	50	42	64
	Soufflage	35	33	52	60	59	52	38	63
	Rayonne	11	24	43	49	48	44	29	53
3	Aspiration	21	29	51	59	57	49	43	63
	Soufflage	30	29	51	59	57	50	38	62
	Rayonne	10	23	45	49	47	41	29	53
4	Aspiration	22	31	48	56	58	50	41	63
	Soufflage	33	33	50	57	58	46	38	62
	Rayonne	23	28	41	47	47	39	27	52
5	Aspiration	24	28	47	54	56	47	38	61
	Soufflage	31	30	50	57	57	42	34	61
	Rayonne	25	25	39	46	45	36	25	50
6	Aspiration	23	28	45	53	55	45	38	59
	Soufflage	25	28	49	54	54	40	33	58
	Rayonne	23	24	38	44	45	37	25	49
7	Aspiration	26	28	43	51	54	42	32	58
	Soufflage	25	27	45	51	54	37	29	57
	Rayonne	14	22	37	42	45	29	20	48
8	Aspiration	30	25	42	50	53	39	31	56
	Soufflage	25	26	44	50	52	33	27	55
	Rayonne	19	20	36	40	44	27	19	46
9	Aspiration	32	29	41	49	51	37	29	54
	Soufflage	24	26	44	49	49	32	26	53
	Rayonne	20	24	36	40	43	24	17	45
10	Aspiration	19	25	37	49	46	29	25	51
	Soufflage	19	25	37	49	46	29	25	51
	Rayonne	26	25	36	40	41	24	22	44
11	Aspiration	20	25	37	49	44	28	25	50
	Soufflage	19	26	40	50	44	29	24	51
	Rayonne	27	26	36	39	39	21	22	43
12	Aspiration	19	26	37	50	41	27	24	51
	Soufflage	21	26	40	50	44	28	24	51
	Rayonne	27	27	36	41	36	19	21	43

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

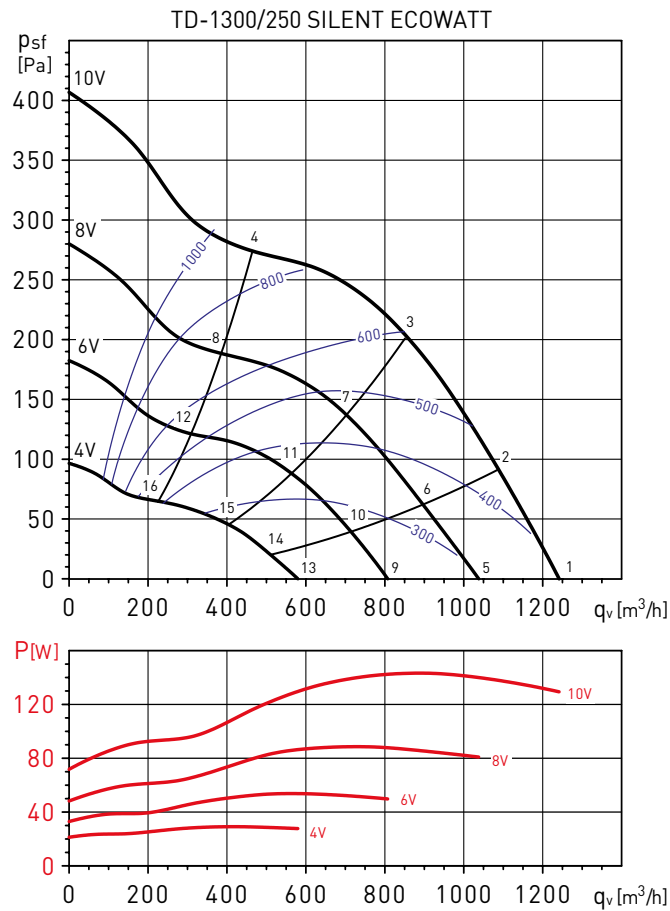
- q_v : Débit en m^3/h
- p_{sf} : Pression statique en Pa
- P: Puissance absorbée en W
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues)
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99
- Puissance acoustique en dB(A)



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiration	29	42	60	58	62	60	56	48	67
	Soufflage	35	45	61	67	72	65	55	45	74
	Rayonne	21	29	43	48	51	47	39	36	55
2	Aspiration	30	43	58	58	61	59	54	48	66
	Soufflage	30	46	61	68	71	63	53	44	73
	Rayonne	22	29	41	48	51	46	37	36	54
3	Aspiration	36	48	60	59	58	57	52	44	65
	Soufflage	33	52	64	67	68	61	51	41	71
	Rayonne	28	35	44	49	47	44	35	32	53
4	Aspiration	28	40	59	54	59	56	51	43	64
	Soufflage	29	42	60	62	67	59	49	39	69
	Rayonne	22	25	40	39	50	44	38	35	52
5	Aspiration	29	40	57	55	57	54	49	43	62
	Soufflage	27	43	59	62	65	58	47	38	68
	Rayonne	23	25	39	40	48	42	36	35	51
6	Aspiration	34	45	57	56	54	53	48	40	62
	Soufflage	30	48	60	62	63	56	46	36	67
	Rayonne	28	30	38	42	45	41	34	31	48
7	Aspiration	26	36	52	52	55	49	44	36	58
	Soufflage	27	39	60	57	60	54	43	33	64
	Rayonne	20	19	40	41	50	37	32	31	51
8	Aspiration	26	37	51	51	52	47	43	36	57
	Soufflage	28	40	57	57	58	52	41	33	63
	Rayonne	21	20	40	41	48	36	31	31	50
9	Aspiration	30	41	52	51	50	46	40	34	56
	Soufflage	28	46	55	56	57	50	38	31	61
	Rayonne	25	24	40	40	46	34	28	29	48
10	Aspiration	23	34	45	47	45	40	34	30	51
	Soufflage	24	41	48	50	50	44	33	29	55
	Rayonne	14	22	37	44	42	32	30	29	47
11	Aspiration	24	34	45	45	44	39	34	30	50
	Soufflage	33	40	48	49	49	43	33	29	54
	Rayonne	14	22	37	41	40	31	30	29	45
12	Aspiration	26	37	45	43	43	37	32	30	49
	Soufflage	26	41	48	47	48	41	31	29	53
	Rayonne	17	25	36	39	39	29	27	29	44

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

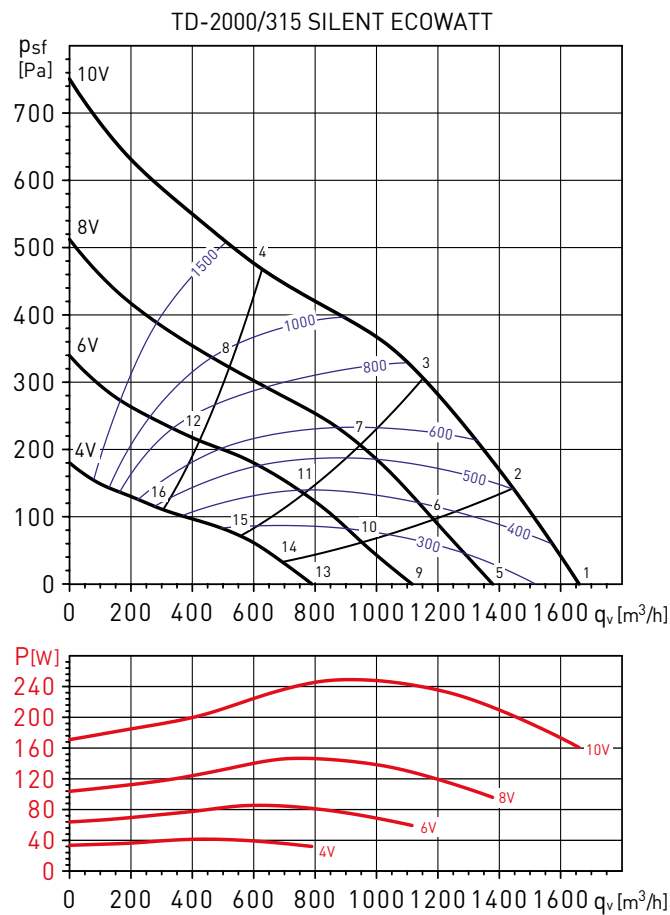
- q_v : Débit en m^3/h
- p_{sf} : Pression statique en Pa
- P: Puissance absorbée en W
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues)
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99
- Puissance acoustique en dB(A)



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiration	29	42	60	58	62	60	56	48	67
	Soufflage	35	45	61	67	72	65	55	45	74
	Rayonne	21	29	43	48	51	47	39	36	55
2	Aspiration	30	42	58	58	62	59	55	48	66
	Soufflage	32	45	61	67	71	64	54	45	73
	Rayonne	22	29	42	48	51	46	38	36	54
3	Aspiration	33	45	59	58	59	58	53	46	65
	Soufflage	32	49	62	67	69	62	52	43	72
	Rayonne	25	32	43	49	49	45	36	34	53
4	Aspiration	36	48	60	59	58	57	52	44	65
	Soufflage	33	52	64	67	68	61	51	41	71
	Rayonne	28	35	44	49	47	44	35	32	53
5	Aspiration	28	40	59	54	59	56	51	43	64
	Soufflage	29	42	60	62	67	59	49	39	69
	Rayonne	22	25	40	39	50	44	38	35	52
6	Aspiration	28	40	58	55	58	54	50	43	63
	Soufflage	28	43	60	62	66	58	48	38	69
	Rayonne	23	25	39	40	49	43	37	35	51
7	Aspiration	31	43	57	56	56	53	49	41	62
	Soufflage	29	46	60	63	64	57	47	37	68
	Rayonne	26	28	39	42	47	41	35	33	49
8	Aspiration	34	45	56	56	53	52	47	39	61
	Soufflage	30	48	59	62	62	56	45	35	66
	Rayonne	28	30	38	41	44	40	34	31	48
9	Aspiration	26	36	52	52	55	49	44	36	58
	Soufflage	27	39	60	57	60	54	43	33	64
	Rayonne	20	19	40	41	50	37	32	31	51
10	Aspiration	26	37	52	52	53	48	44	36	58
	Soufflage	27	40	58	57	59	53	42	33	63
	Rayonne	21	20	40	41	49	36	31	31	50
11	Aspiration	29	40	52	52	52	48	43	36	58
	Soufflage	28	43	57	57	58	52	41	32	63
	Rayonne	23	23	40	41	47	36	30	30	49
12	Aspiration	31	42	52	51	50	46	40	33	56
	Soufflage	28	47	55	56	56	50	38	31	61
	Rayonne	26	25	40	40	46	34	28	28	48
13	Aspiration	23	34	45	47	45	40	34	30	51
	Soufflage	24	41	48	50	50	44	33	29	55
	Rayonne	14	22	37	44	42	32	30	29	47
14	Aspiration	24	34	45	45	44	39	34	30	50
	Soufflage	30	41	48	49	49	43	33	29	54
	Rayonne	14	22	37	42	40	31	30	29	45
15	Aspiration	25	35	45	44	43	38	34	30	50
	Soufflage	30	40	48	49	49	42	32	29	54
	Rayonne	16	23	37	40	40	30	29	29	44
16	Aspiration	26	37	44	43	42	36	32	30	49
	Soufflage	26	41	47	47	47	40	30	29	52
	Rayonne	16	25	36	39	38	29	27	29	43

COURBES CARACTERISTIQUES - CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h
- p_{st} : Pression statique en Pa
- P: Puissance absorbée en W
- SFP: Facteur spécifique de puissance en $W/m^3/s$ (courbes bleues)
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99
- Puissance acoustique en dB(A)



Point de fonctionnement		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiration	35	50	64	63	68	64	57	52	71
	Soufflage	37	54	64	70	74	66	52	48	76
	Rayonne	22	37	48	48	57	54	45	39	60
2	Aspiration	35	51	66	64	68	64	58	52	72
	Soufflage	35	55	65	71	74	66	51	48	77
	Rayonne	22	38	51	49	58	54	46	39	61
3	Aspiration	37	54	71	64	68	64	58	52	74
	Soufflage	35	59	70	72	72	65	50	47	77
	Rayonne	24	42	56	49	58	54	46	39	61
4	Aspiration	44	59	67	63	64	60	55	49	71
	Soufflage	40	65	66	70	69	61	49	47	74
	Rayonne	32	46	52	48	53	51	43	36	58
5	Aspiration	32	47	61	59	63	58	52	44	67
	Soufflage	31	51	60	65	70	60	46	41	72
	Rayonne	21	34	42	45	52	48	40	32	55
6	Aspiration	33	50	63	59	63	58	53	45	63
	Soufflage	30	54	62	66	69	60	45	41	69
	Rayonne	21	36	44	45	52	48	41	33	51
7	Aspiration	34	60	63	59	63	58	53	45	62
	Soufflage	32	62	64	67	67	59	44	40	68
	Rayonne	23	46	45	45	52	48	40	33	49
8	Aspiration	40	54	63	55	58	54	49	42	65
	Soufflage	36	60	62	64	63	56	43	41	69
	Rayonne	28	40	44	41	47	44	37	29	51
9	Aspiration	30	45	57	55	58	53	46	37	62
	Soufflage	28	49	58	61	65	54	39	34	67
	Rayonne	22	33	40	42	47	42	34	26	50
10	Aspiration	31	47	59	56	58	54	48	39	58
	Soufflage	27	51	58	62	64	54	39	35	63
	Rayonne	23	35	42	42	47	43	35	28	50
11	Aspiration	32	52	60	55	58	53	47	39	58
	Soufflage	30	58	57	62	61	54	38	34	63
	Rayonne	24	40	43	42	47	43	35	28	49
12	Aspiration	39	50	57	51	53	50	44	36	60
	Soufflage	35	54	56	59	58	51	38	35	63
	Rayonne	31	38	40	37	42	39	31	24	47
13	Aspiration	28	41	50	49	48	45	36	30	55
	Soufflage	26	46	48	54	52	45	32	30	58
	Rayonne	20	28	35	39	38	35	28	26	43
14	Aspiration	29	44	52	49	49	45	37	30	50
	Soufflage	26	47	50	54	52	45	32	30	54
	Rayonne	21	30	37	38	38	35	29	27	45
15	Aspiration	33	47	52	48	50	45	37	31	50
	Soufflage	28	49	52	54	52	45	32	30	54
	Rayonne	24	33	38	37	39	35	29	27	44
16	Aspiration	37	43	48	46	45	43	35	30	53
	Soufflage	32	47	48	51	49	42	32	30	55
	Rayonne	28	29	34	35	34	33	27	26	41

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB-ECOWATT
Commande de vitesse à distance
Permet le contrôle de la vitesse du ventilateur en continu, manuellement et à distance.



CONTROL ECOWATT AC/DC
Elément de contrôle pour les systèmes de modulation des débits dans les installations de ventilation dans le tertiaire ou le résidentiel. Contrôle en continu de la vitesse des moteurs afin de s'adapter au besoin. Permet de réduire la consommation énergétique et maintenir une ambiance bien ventilée.



SCO2-A
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance.
SCO2-AD
Sonde de CO₂ et de température d'ambiance avec affichage.
SCHT-AD
Sonde de CO₂, d'humidité relative et de température d'ambiance avec affichage.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de présence.



TDP-S / TDP-D / TDP-PI
Sondes de pression
Adaptées pour contrôler la pression dans les systèmes de ventilation en pression constante. Permettent la lecture de la différence de pression entre deux points de fonctionnement et de la transformer en signal électrique apte pour les différents appareils de contrôle.



REMP
Registre motorisé proportionnel
Registre motorisé circulaire avec corps en acier galvanisé et motorisation commandée par sonde de CO₂. Adapté à la régulation et la modulation des débits. Commandé par signal proportionnel 0-10V. Associé au boîtier d'adaptation de signal "BEAS", permet d'ajuster les positions mini et maxi d'ouverture. S'utilise dans les systèmes de ventilation multi-zone type proportionnel.



Gamme de ventilateurs helico-centrifuges en ligne ultra compact pour conduits circulaires.

La gamme comprend sept diamètres et couvre une plage de débit de 210 à 1840 m³/h.

La conception unique du pied support permet l'ensemble moto-ventilateur d'être monté et démonté facilement sans nécessiter de démonter les conduits. Corps principal et pied support fabriqués en matériaux plastiques.

Conception optimisée de la roue, des directrices et du diffuseur au soufflage, pour améliorer le rendement et baisser le niveau sonore.

Construction hermétique, grâce à une double injection de joints d'étanchéité entre le corps principal et le pied support, pour éviter les fuites d'air et améliorer le rendement de l'installation.

Joints caoutchouc sur les brides de raccordement pour augmenter l'étanchéité avec les conduits.

Antivibratile entre le moteur et la directrice pour réduire la transmission des vibrations et abaisser le niveau sonore de l'installation, surtout en régulation de vitesse.

Gamme conçue pour la modulation des débits et adaptée aux conditions et exigences des installations actuelles.

Moteur AC et contrôle intégré

Électronique de contrôle intégrée dans la boîte à bornes permettant plusieurs modes de fonctionnement :

- Avec moteur AC 1 vitesse.
- Avec régulateur de vitesse intégré.
- Avec temporisation.
- Avec entrée analogique 0-10V/4-20mA.



ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE INTÉGRÉE

VITESSE ADAPTÉE AU BESOIN

Débit du TD EVO réglé au point de fonctionnement souhaité

Fonctionnement à une vitesse prédéfinie et réglable avec le potentiomètre intégré.

Débit du TD EVO réglé par l'utilisateur au point de fonctionnement souhaité

Contrôle par REB CVF ou REB ECOWATT système de marche/arrêt et le contrôle de la vitesse.

MINI-MAXI

TD EVO fonctionne en continu à un débit réglé au point de fonctionnement souhaité avec la possibilité de passer en débit maximal

Fonctionnement à une vitesse prédéfinie et réglable avec le potentiomètre interne et passage à la vitesse maximale (BOOST) avec un interrupteur externe (capteur AIRSENS, détecteur de présence, horloge programmable).

TEMPORISATION

TD EVO fonctionne en continu avec un débit réglé en petite vitesse avec détection externe pour passer à la vitesse maximale et la maintenir avec une temporisation

Fonctionnement à une vitesse prédéfinie et réglable par le potentiomètre intégré et passage à la vitesse maximale (BOOST) avec une détection externe (capteur AIRSENS, détecteur de présence, thermostat) plus une temporisation réglable avant le retour en petite vitesse.

ENTRÉE ANALOGIQUE

TD EVO fonctionne avec un débit proportionnel à un signal analogique fourni par une sonde externe

Mode proportionnel

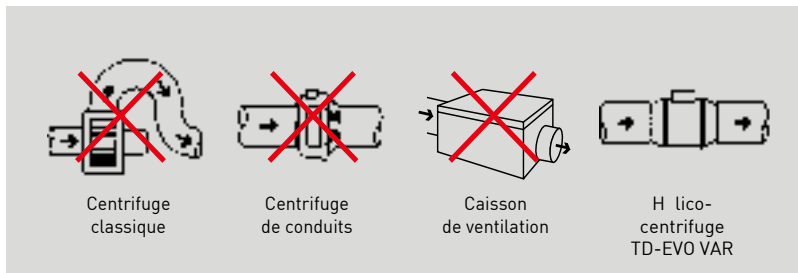
Fonctionne à une vitesse proportionnelle au signal analogique 0-10V ou 4-20mA d'une sonde externe (sonde AIRSENS).

Mode pression constante - débit constant

Fonctionne à une vitesse proportionnelle au signal analogique 0-10V d'un capteur de pression type TDP-PI, pour maintenir une pression ou un débit constant* dans l'installation.

(* Avec accessoires supplémentaires)

HAUTEUR REDUITE



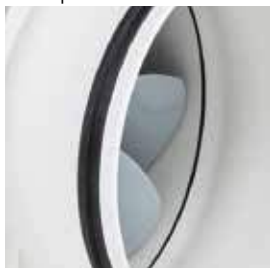
La hauteur réduite de la série TD EVO est la meilleure solution pour les installations où l'encombrement est limité comme dans les faux-plafonds.

INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILES



Brides de fixation articulées pouvant être montées d'un côté ou de l'autre du corps principal du ventilateur, avec profil conique pour une meilleure étanchéité et fixation par vis imperdable.

Pour inverser la direction du flux d'air, simplement retourner le corps principal du ventilateur sans avoir à monter le pied support. La rotation du corps principal du ventilateur permet également de positionner la boîte à bornes à l'endroit permettant la meilleure accessibilité.



Brides de raccordement circulaires avec joint caoutchouc intégré pour permettre une meilleure étanchéité avec les conduits de l'installation.

Pré-assemblage du corps principal du ventilateur sur le pied support pour faciliter la manipulation / orientation du produit et laisser les mains libres à l'installateur.

Boîte à bornes de grande taille, destinée uniquement au raccordement réalisé par l'installateur avec couvercle fixe par une seule vis imperdable.

HAUTES PERFORMANCES



Plots antivibratiles
Antivibratile entre le moteur et son support pour réduire la transmission des vibrations et abaisser le niveau sonore du ventilateur.



Directrices - Diffuseur au soufflage
Directrices optimisées et diffuseur au soufflage pour augmenter les prestations, le rendement et réduire le niveau sonore.

ENTRETIEN FACILE



Antivibratile entre le moteur et son support pour réduire la transmission des vibrations et abaisser le niveau sonore du ventilateur.

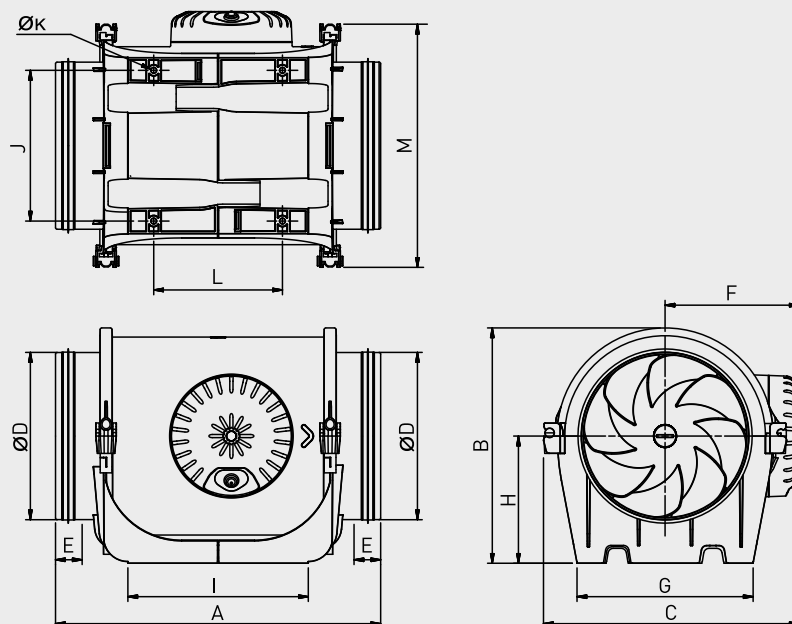
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation.

TD EVO VAR	Vitesse maximale (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A-230V)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))			Température maxi. (°C @ 50Hz)	Poids (kg)
					Aspiration	Rayonné	Soufflage		
TD EVO-100 VAR	2450	16	0,1	210	32	19	31	-20/+60	1,7
TD EVO-125 VAR	2320	29	0,1	310	36	26	37	-20/+60	1,8
TD EVO-150 VAR	2610	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3
TD EVO-160 VAR	2600	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3
TD EVO-200 VAR	2700	107	0,5	900	47	33	47	-20/+60	4,1
TD EVO-250 VAR	2710	181	0,8	1400	52	37	53	-20/+60	6,2
TD EVO-315 VAR	2640	273	1,1	1840	56	40	55	-20/+60	8,4

* Niveau de pression sonore, mesuré à 3 m en champ libre, aux points 2, 5 et 8 des courbes caractéristiques.

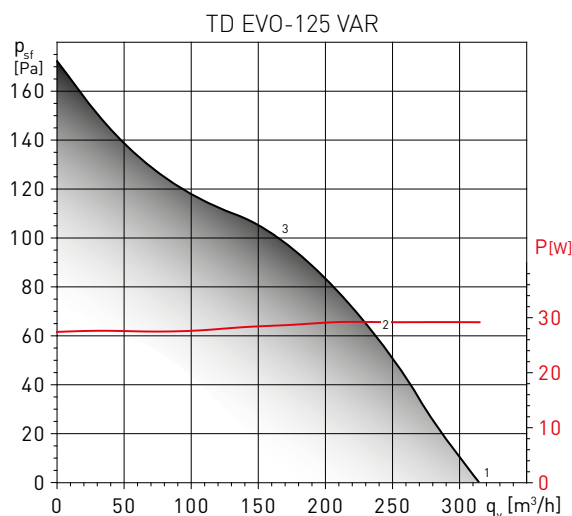
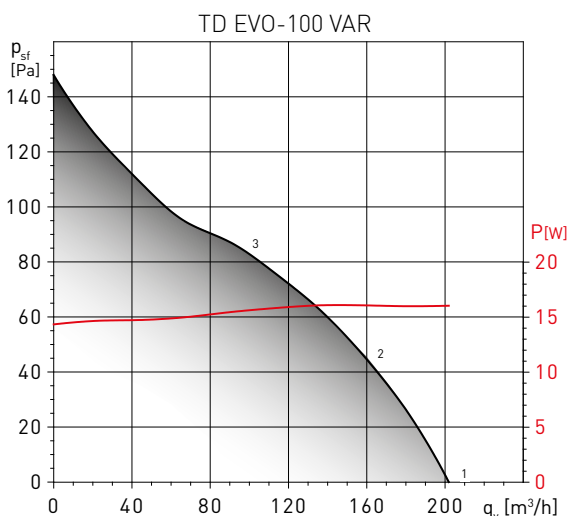
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	ØK	L	M
TD EVO-100 VAR	302	181	201	97	28,5	107	133	100	168	100	4,5	89	189
TD EVO-125 VAR	302	191	221	122,5	28,5	117	132	100	172	104,5	4,5	91	209
TD EVO-150 VAR	326	221	240	147	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-160 VAR	306	221	240	157	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-200 VAR	346	238	263	197	28	137	190	124	211	161	5,5	161	253
TD EVO-250 VAR	390	289	306	247	40	159	230	155	231	194	7	182	295
TD EVO-315 VAR	485	353	371	312	40	192	278	188	317	242	7	206	358

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m³/h.
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

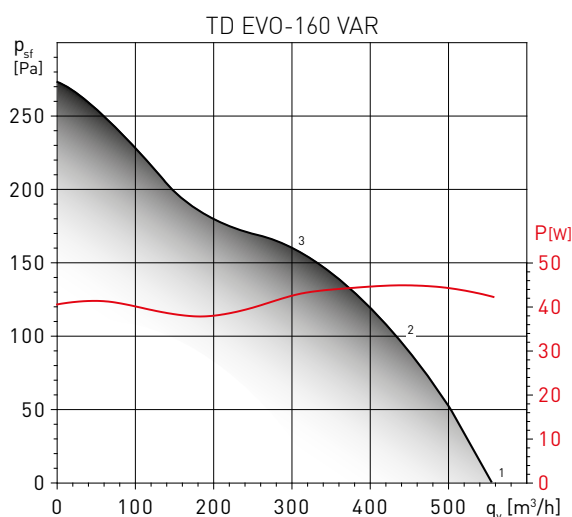
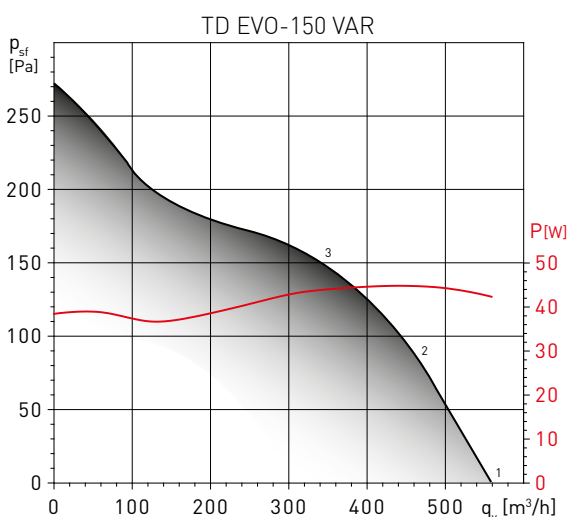


Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	23	25	42	47	49	45	38	27	52
	Soufflage	21	26	51	45	49	46	38	25	54
	Rayonn	22	19	33	27	35	36	29	21	40
2	Aspiration	24	25	40	47	48	44	39	27	52
	Soufflage	23	27	44	45	48	44	38	25	52
	Rayonn	24	20	32	27	35	35	30	21	40
3	Aspiration	24	35	45	48	48	42	36	27	53
	Soufflage	23	38	48	45	47	42	36	25	53
	Rayonn	23	29	36	27	34	33	28	20	41

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	24	29	47	53	53	51	45	32	58
	Soufflage	24	32	51	54	55	50	44	32	59
	Rayonn	20	19	31	36	45	43	36	25	48
2	Aspiration	24	27	47	52	52	48	43	30	56
	Soufflage	24	30	48	51	55	47	40	27	57
	Rayonn	20	18	31	34	44	41	34	22	46
3	Aspiration	26	34	47	52	53	51	45	45	57
	Soufflage	27	37	49	53	55	51	45	42	59
	Rayonn	21	25	31	34	44	43	36	27	48



Spectres de puissance en dB(A)

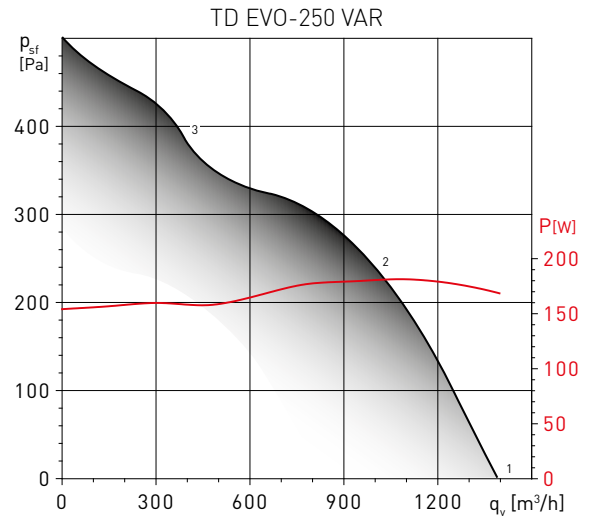
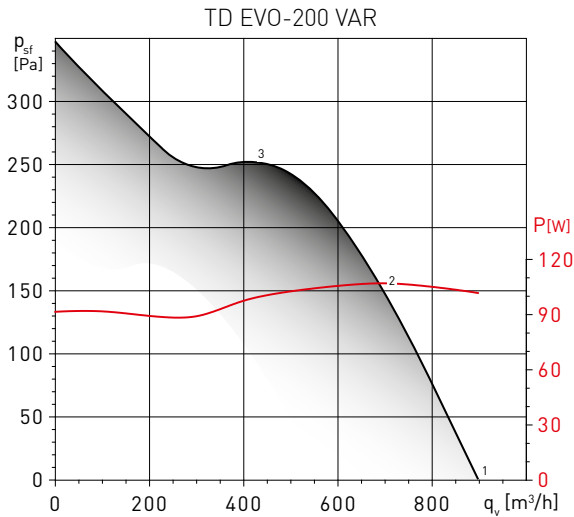
Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	34	36	51	59	62	63	58	46	67
	Soufflage	35	35	52	60	62	62	59	47	67
	Rayonn	34	29	36	41	49	53	42	32	55
2	Aspiration	35	36	51	56	60	61	54	42	65
	Soufflage	32	36	51	57	62	60	54	42	65
	Rayonn	35	29	36	37	47	50	39	28	53
3	Aspiration	37	40	55	60	60	60	53	42	65
	Soufflage	34	38	51	61	63	58	52	42	66
	Rayonn	37	33	40	42	47	49	37	29	52

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	29	35	51	57	62	64	59	46	67
	Soufflage	29	36	51	60	64	63	60	47	68
	Rayonn	25	33	40	37	49	54	43	31	55
2	Aspiration	29	35	50	54	60	60	54	42	64
	Soufflage	28	36	49	57	63	60	54	42	66
	Rayonn	25	32	39	33	47	50	39	27	52
3	Aspiration	31	39	57	59	60	61	54	42	66
	Soufflage	30	38	56	62	64	59	52	41	67
	Rayonn	26	36	45	39	47	51	38	27	53

COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.

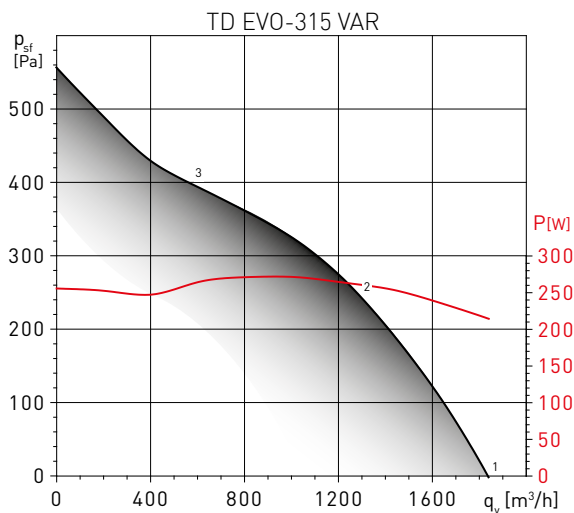


Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	32	43	54	61	64	66	63	51	70
	Soufflage	30	44	52	61	64	67	64	51	71
	Rayonn	23	43	40	39	51	52	43	30	56
2	Aspiration	30	40	51	59	63	63	59	51	68
	Soufflage	29	41	55	61	63	63	58	47	68
	Rayonn	21	40	37	37	50	50	39	30	53
3	Aspiration	37	53	60	63	64	63	58	50	69
	Soufflage	36	60	59	65	63	62	55	48	70
	Rayonn	28	53	46	41	51	50	38	29	57

Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	37	47	57	65	71	72	67	59	76
	Soufflage	36	49	62	66	72	73	68	59	77
	Rayonn	32	39	41	47	57	57	42	34	60
2	Aspiration	32	45	56	63	69	68	61	55	73
	Soufflage	35	46	59	65	70	69	61	52	73
	Rayonn	27	38	41	45	55	53	37	29	58
3	Aspiration	39	57	65	67	69	67	62	56	74
	Soufflage	41	59	67	67	68	66	60	54	74
	Rayonn	34	50	49	49	55	52	38	30	59



Spectres de puissance en dB(A)

Point de fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiration	34	57	63	68	72	68	68	55	76
	Soufflage	34	55	60	71	74	69	68	56	77
	Rayonn	20	42	41	50	56	52	45	31	59
2	Aspiration	33	64	66	70	72	70	65	57	77
	Soufflage	35	52	64	67	72	69	62	55	75
	Rayonn	20	49	45	52	56	54	42	32	60
3	Aspiration	46	62	72	72	73	71	64	57	78
	Soufflage	51	65	69	70	71	71	62	55	77
	Rayonn	20	47	50	55	57	55	42	32	61

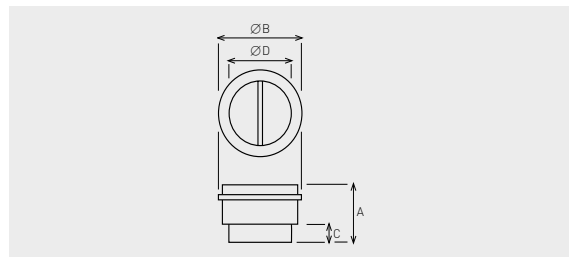
ACCESSOIRES DE MONTAGE



MCA

Clapets anti-retour montés au refoulement des ventilateurs afin d'éviter l'entrée d'air extérieure et de limiter les pertes de chaleur lorsque le ventilateur est à l'arrêt.

Modèle	Type de TD EVO
MCA-250	TD EVO-100 VAR
MCA-350	TD EVO-125 VAR
MCA-500/150 S	TD EVO-150 VAR
MCA-500/160 S	TD EVO-160 VAR
MCA-800	TD EVO-200 VAR
MCA-1000	TD EVO-250 VAR
MCA-2000	TD EVO-315 VAR



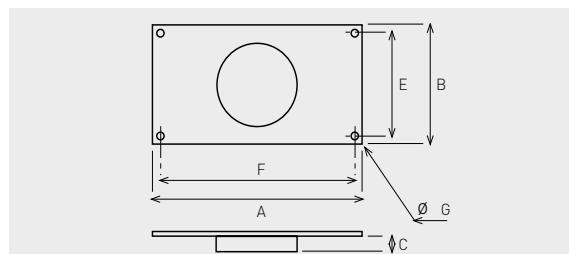
Modèle	A	Ø B	C	Ø D
MCA-250	107	109	31,5	94,5
MCA-350	107	136	31,5	119,5
MCA-500/150 S	121	163,5	35	147
MCA-500/160 S	121	173,5	35	157
MCA-800	131,5	214	35	197,5
MCA-1000	164	264,5	42	248
MCA-2000	205	330	50	312



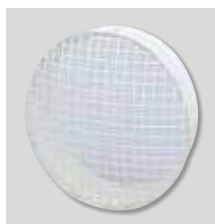
MAR

Bride pour conduits rectangulaires permettant de raccorder les appareils à un conduit rectangulaire.

Modèle	Type de TD EVO	Dimensions nominale du conduit L x H (mm)
MAR-250	TD EVO-100 VAR	224x140
MAR-250-350 S	TD EVO-125 VAR	224x140
MAR-500 S	TD EVO-150 VAR	280x180
MAR-500/160	TD EVO-160 VAR	280x180
MAR-800-1000 S	TD EVO-200 VAR	315x200
MAR-1000	TD EVO-250 VAR	400x250
MAR-2000	TD EVO-315 VAR	500x315



Modèle	A	B	C	E	F	Ø G
MAR-250	264	180	33,3	160	244	9
MAR-250-350 S	264	180	33,5	160	244	9
MAR-500 S	320	220	37	200	300	9
MAR-500/160	320	220	37	200	300	9
MAR-800-1000 S	355	240	37	220	335	9
MAR-1000	440	290	42	270	420	9
MAR-2000	540	355	52	355	520	9



MRJ

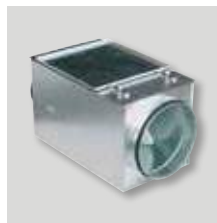
Grille à placer aussi bien à l'aspiration qu'au refoulement de l'installation. Évitez l'entrée de corps étrangers qui pourraient endommager le ventilateur.

Modèle	Type de TD EVO
MRJ-250	TD EVO-100 VAR
MRJ-250-350 S	TD EVO-125 VAR
MRJ-500 S	TD EVO-150 VAR
MRJ-500/160	TD EVO-160 VAR
MRJ-800-1000 S	TD EVO-200 VAR
MRJ-1000	TD EVO-250 VAR
MRJ-2000	TD EVO-315 VAR



MFL-G4

Caisson filtre.



MFL-F

Caisson filtre pour filtres poches F5, F6 ou F7.



MBE

Batterie électrique.



SIL

Silencieux circulaire.



GSA-M0

Conduit flexible circulaire de Ø 100 mm.



GSI-M0

Conduit flexible isolé en aluminium.

ACCESSOIRES DE MONTAGE



BEH
Bouche d'extraction
circulaire



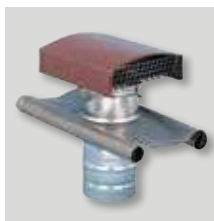
EC
Entrées d'air.



BOC
Bouche d'extraction.



PER-W
Volet de surpression
plastique.



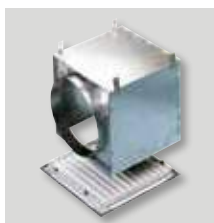
CT
Chapeau de toiture.



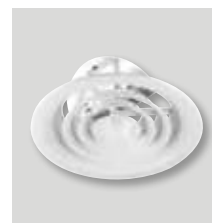
GRA
Grille extérieure
aluminium.



GRI
Grille rectangulaire.



RP
Plenum pour GRI.



GCI
Diffuseur circulaire.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB-ECOWATT
Commande de
vitesse distance.



CVF-ECOWATT
Commande de
vitesse distance.



AIRSENS
Sonde de qualité
d'air intelligente.



CPTA-S/CPTA-E
Capteur de présence.



THE-16/4A
Thermostat
extérieur réglable.



**TDP-S/TDP-D/
TDP-PI**
Sondes de pression.



Ventilateurs hélico-centrifuges de haute rendement spécialement conçus pour l'extraction de l'air de locaux dont l'atmosphère contient une ou plusieurs composantes potentiellement explosives. Le TD-800/200 EX est fabriqué en matériaux plastiques antistatiques. Les autres modèles sont en tôle d'acier protégée par une peinture polyester noire. Le corps est démontable facilement sans nécessité de démonter les conduits. Température de fonctionnement de -20°C à +40°C.

Moteurs

Tension d'alimentation: monophasée 230V-50Hz. IP44, Classe B.

Moteurs ATEX

Conforme à la Directive ATEX 94/9/CE.

- Modèle 800:
 II 2G Ex eb IIB T3 Gb
EC: LOM 08 ATEX 2052 X Supplément 2.
- Modèles 1000 et 1200:
 II 2G Ex eb IIB T3 Gb
EC: LOM 11 ATEX 2021 X Supplément 1.



Turbine hélico-centrifuge
De haut rendement.



Boîte à bornes extérieure, étanche IP55 condensateur spécial ATEX
Boîte à bornes étanche IP55, très accessible, en plastique ignifuge V0.



Prise à terre

Applications spécifiques



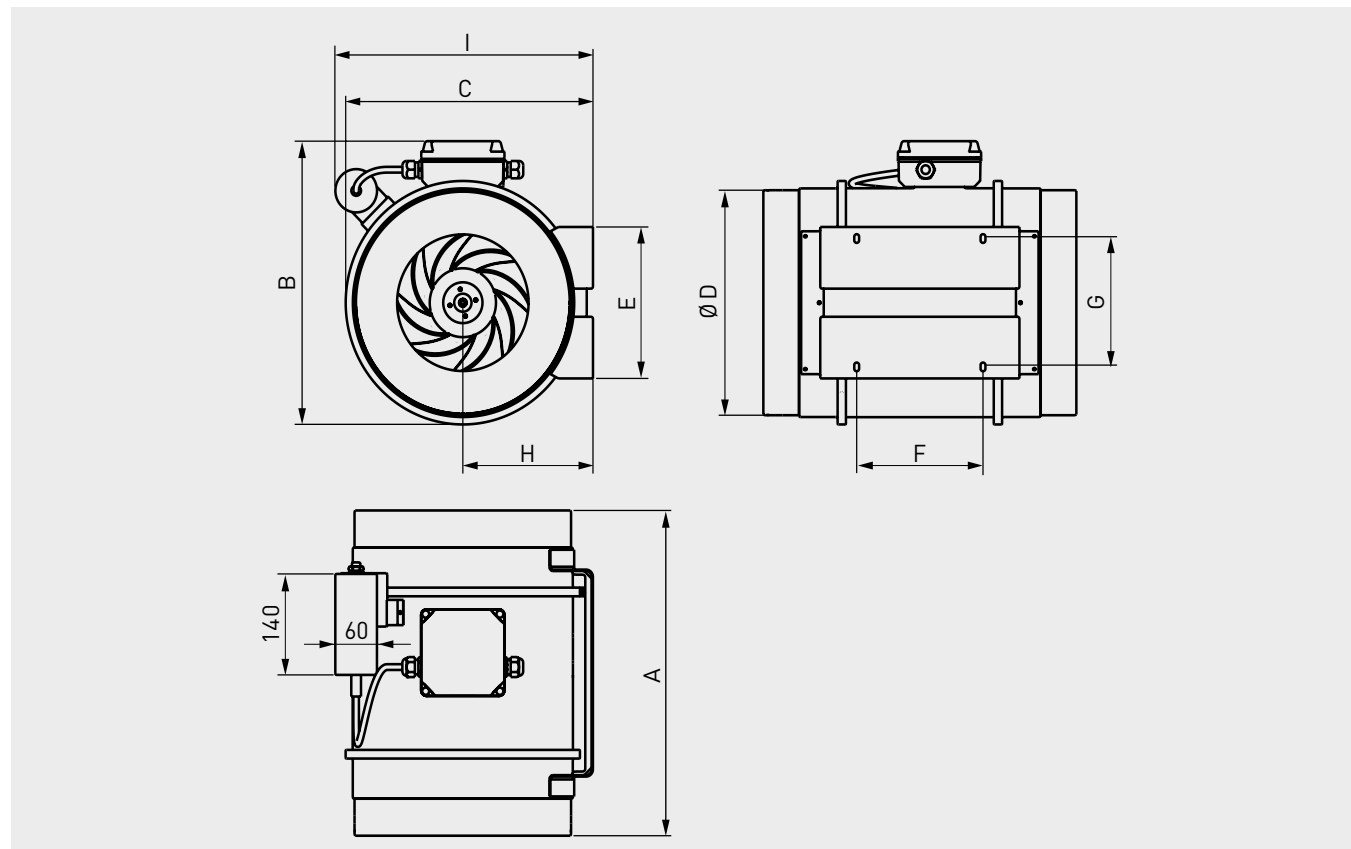
Versions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Débit maxi. (m ³ /h)	Température min./max. (°C)	Niveau pression sonore* (dB(A))			Ø Conduit (mm)	Poids (kg)
						Aspiration	Rayonné	Soufflage		
TD-800/200 ATEX	2450	120	0,50	1.020	-20/+40	53	43	55	200	5
TD-1100/250 ATEX	2630	197	0,81	1.130	-20/+40	59	46	65	250	20
TD-1200/315 ATEX	2600	170	0,71	1.320	-20/+40	56	44	59	315	25

* Niveau de pression sonore, mesuré à 3 m en champ libre, au point "B" des courbes caractéristiques.

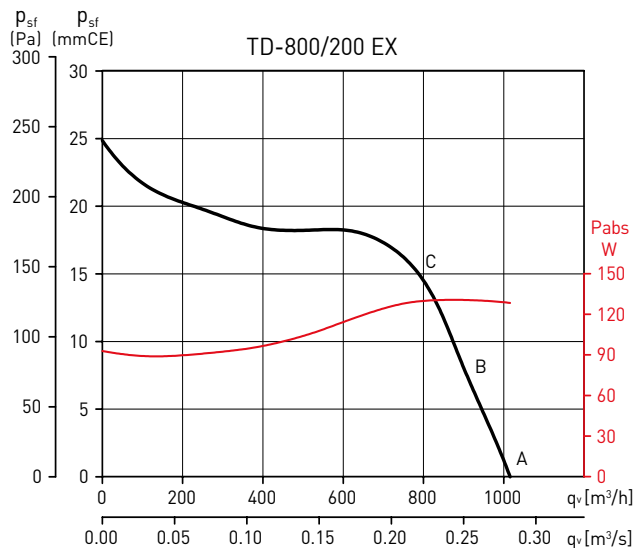
DIMENSIONS (mm)



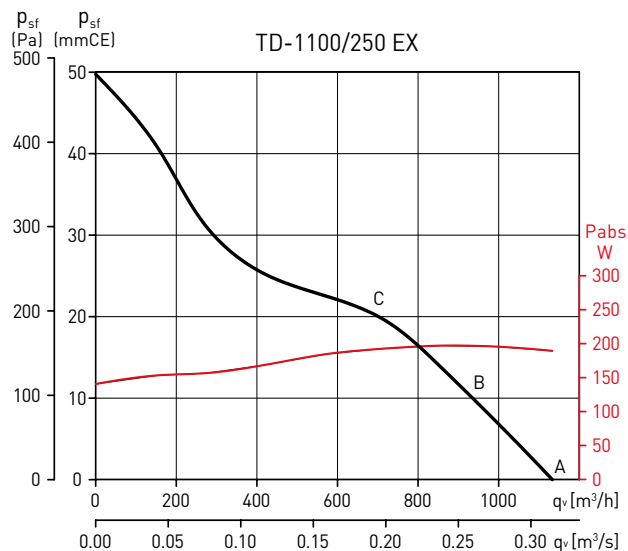
Modèle	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I
TD-800/200 ATEX	302	255	232,5	198	140	100	94	124	228,4
TD-1100/250 ATEX	386	324	291	248	168	145	140	155	339
TD-1200/315 ATEX	450	392	356	312	210	182	178	188	371

COURBES CARACTERISTIQUES

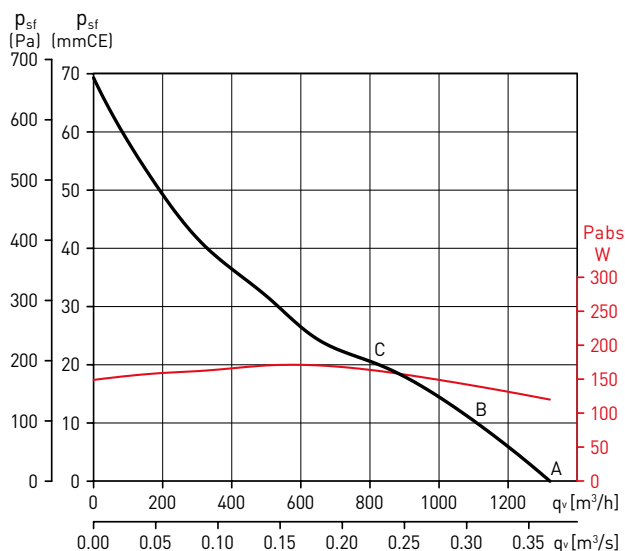
- q_v : D bit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



TD-800/200 EX		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
Aspiration	A									73
	B									74
	C									78
Soufflage	A									74
	B									75
	C									78
Rayonn	A									63
	B									64
	C									66



TD-1100/250 EX		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
Aspiration	A	40	57	69	75	73	76	66	59	80
	B	40	58	70	75	72	74	65	57	79
	C	40	62	74	73	69	71	62	54	78
Soufflage	A	54	55	70	80	82	81	72	62	86
	B	48	53	70	80	81	79	70	61	85
	C	41	56	72	80	78	76	68	58	84
Rayonn	A	32	37	45	53	63	65	55	49	68
	B	32	38	46	53	62	63	54	47	66
	C	32	42	50	51	59	60	51	44	63



TD-1200/315 EX		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
Aspiration	A	32	55	67	69	71	69	64	59	76
	B	34	58	70	70	71	69	64	59	76
	C	39	63	73	72	73	70	65	58	79
Soufflage	A	47	55	67	72	74	72	67	62	78
	B	42	57	71	73	74	72	67	61	79
	C	39	60	74	75	75	74	68	60	81
Rayonn	A	20	37	49	55	61	60	51	48	65
	B	22	40	52	56	61	60	51	48	65
	C	27	45	55	58	63	61	52	47	66

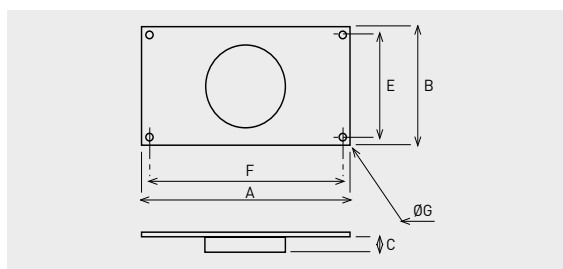
ACCESSOIRES DE MONTAGE



MAR

Adaptateur rectangulaire afin de raccorder les TD des conduits rectangulaires.

Mod le	Type de TD ATEX	Dim. nominale du conduit L x H (mm)
MAR - 800	800/200	315 x 200
MAR - 1000	1100/250	400 x 250
MAR - 2000	1200/315	500 x 315



Mod le	A	B	C	E	F	Ø G
MAR - 800	355	240	37	220	335	9
MAR - 1000	440	290	42	270	420	9
MAR - 2000	540	355	52	355	520	9



MRJ

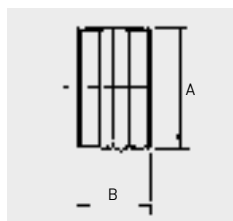
Grilles mont es l'aspiration ou au soufflage du ventilateur afin d'viter l'entr e d'objets tangers pouvant endommager le ventilateur.

Mod le	Type of TD-ATEX
MRJ - 800	800/200
MRJ - 1000	1100/250
MRJ - 2000	1200/315



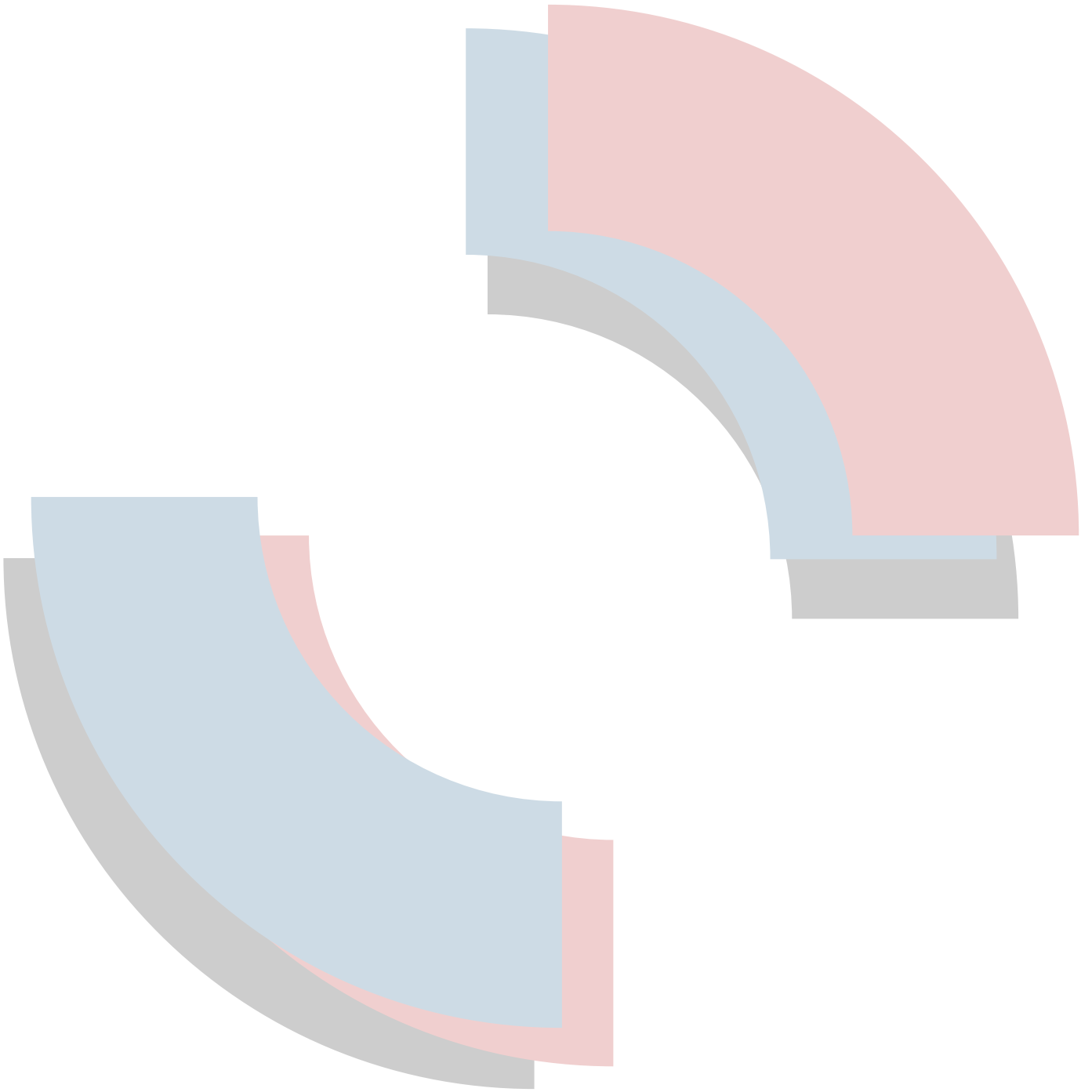
ACOPEL EX

Manchette souple pour ambiances explosives.



Mod le	Mod le connexion	ØA	B
TD-800/200 EX	ACOPEL EX-200/160 N	200	160
TD-1100/250 EX	ACOPEL EX-250/160 N	250	160
TD-1200/315 EX	ACOPEL EX-315/160 N	315	160

Pour plus d'informations, voir accessoires de montage.



GAMME HABITAT

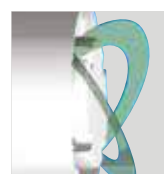




Extracteurs axial de conduit de tr s faible niveau sonore. Corps et h lice en polypropyl ne inject . Clapet anti-retour. 2 passages de c bles possibles d'alimentation pour une installation plus facile. Temp rature maxi de l'air ambiant: 40°C.

Moteurs

Moteurs IPX4, classe II avec roulements billes et protection thermique incorpor e. Tension d'alimentation: Monophas e 230V-50Hz. Vitesse variable en tension.



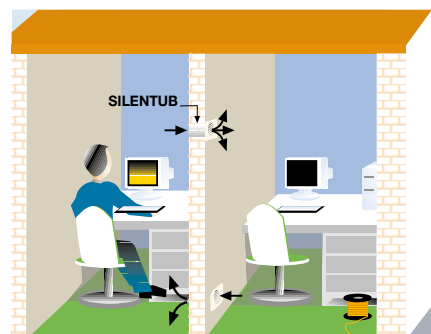
Clapet anti-retour

Evite les entr es d'air de l'ext rieur et les fuites de chauffage, lorsque le ventilateur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Silent-blocs élastiques

Moteur mont sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



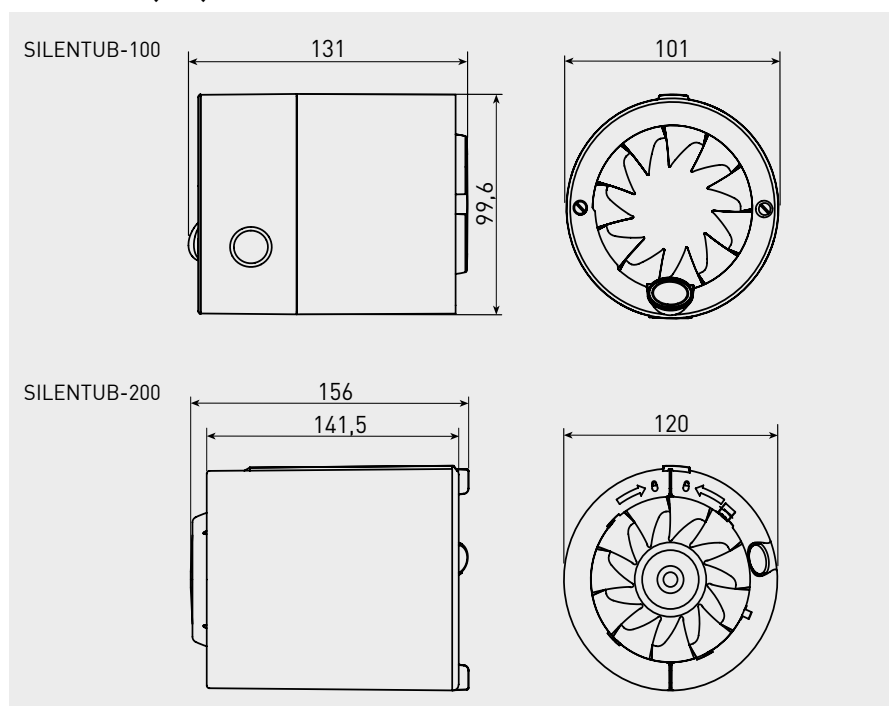
SILENTUB peut tre install encastr dans un m r afin d'extraire de l'air directement l'ext rieur ou de transf rer de la chaleur entre deux locaux adjacents.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Ø conduit (mm)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* dB(A)	Poids (kg)
SILENTUB-100	2450	12	100	100	37,5	0,5
SILENTUB-200	2350	16	120	190	42	0,7

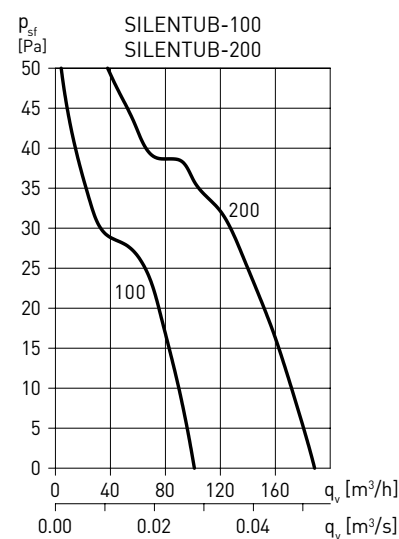
* Niveau de pression sonore, mesuré à 1,5m, à l'aspiration et en champ libre.

DIMENSIONS (mm)



COURBE CARACTERISTIQUE

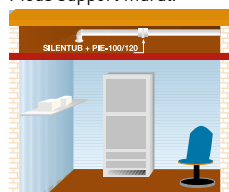
— q_v : Débit en m³/h et m³/s.
 — p_{st} : Pression statique en Pa.
 — Air sec normal 20°C et 760 mmHg.
 — Caractéristiques acoustiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



ACCESSOIRES DE MONTAGE



PIE-100/120
Pieds support mural.



GSA-M0
Conduit flexible aluminium - M0.



CX-80/125
Colliers de serrage.



GR
Grille extérieure plastique.



PER-W
Volet de surpression plastique.



Modèle TDM-300

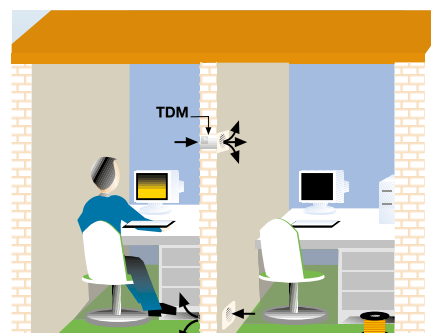
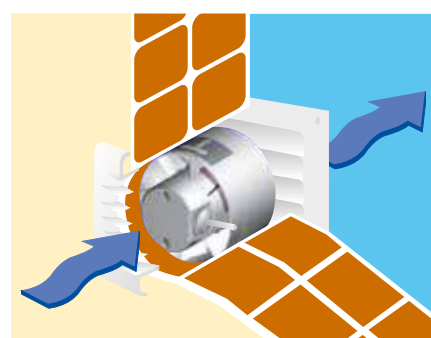
Extracteurs axial de conduit.
Corps et hélice en polypropylène injecté.
Température maxi de l'air ambiant: 40°C.

Moteurs

Moteurs IPX4, classe II avec paliers à friction et protection thermique incorporée.
Tension d'alimentation:
Monophasée 230V-50Hz.
Vitesse variable en tension.

Sur demande

Version avec roulements à billes (Z).



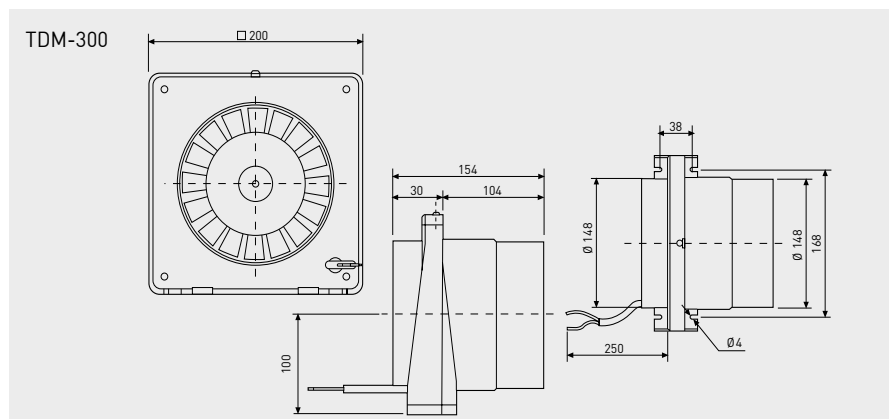
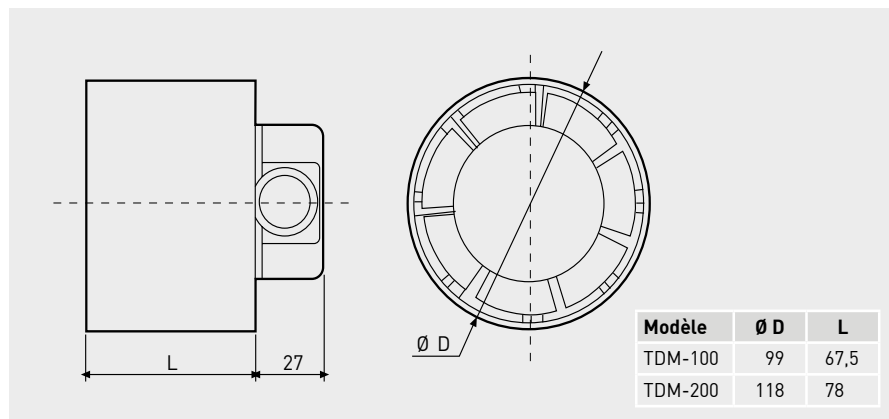
Les modèles 100 et 200 peuvent être installés encastrés dans un mur afin d'extraire de l'air directement à l'extérieur ou de transférer de la chaleur entre deux locaux adjacents.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Ø Conduit (mm)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
TDM-100	2500	13	100	110	40	0,4
TDM-200	2600	25	125	200	44,5	0,6
TDM-300	2200	35	150	300	45	1,5

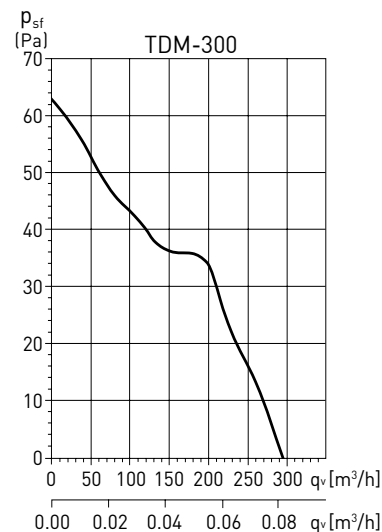
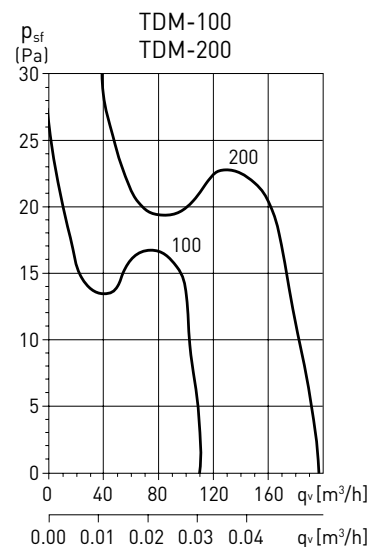
* Niveau de pression sonore, mesuré à l'aspiration en dB(A), 1,5 m et en champ libre.

DIMENSIONS (mm)



COURBES CARACTÉRISTIQUES

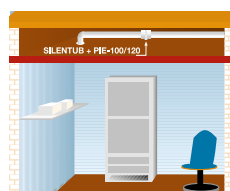
- q_v : D bit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en Pa.
- Air sec normal 20°C et 760mmHg
- Caractéristiques a rauliques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



ACCESSOIRES DE MONTAGE



PIE-100/120
Pieds support mural.



GSA-M0
Conduit flexible aluminium - M0.



GRA-100
Grille ext rieure.



CX
Colliers de serrage.



PER-W
Volet de surpression plastique.

Accessoires de montage	Grille ext rieure	Volet de surpression	Colliers de serrage	Conduit flexible aluminium
TDM-100	GRA-100	PER-100 W	CX-80/125	GSA-M0 100
TDM-200	GRA-100	PER-125 W	CX-125/215	GSA-M0 125
TDM-300	GRA-150	PER-160 W	CX-125/215	GSA-M0 150

Ventilateurs h lico des pour montage muralou sur vitre.
Carcasse thermoplastique.
Volets plastiques automatiques.
H lico profil e en plastique inject .
La s rie HV-STYLVENT se compose de 3 tailles: 150, 230 et 300 mm.

Moteurs
Moteurs IPX4, classe II avec roulements billes (1).
Tension d'alimentation:
Monophas e 230V-50Hz.

(1) Except HV-150: roulements friction.



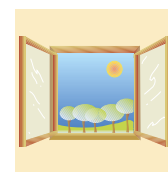
DESIGN ESTHETIQUE ADAPTE A TOUTES LES AMBIANCES



Clapet anti-retour
Evite les entr es d'air de l'ext rieur et les fuites de chauffage, lorsque le ventilateur n'est pas en fonctionnement.



Reversibilit
Insufflation ou extraction.



Ventilation naturelle
Clapet ouvert et ventilateur l'arr t.

VERSIONS HV - AE



Standard

- Moteur monophasé 230V-50Hz avec protection thermique incorporée.
- 1 vitesse.
- Classe II.
- Les modèles 230 et 300 sont réversibles avec boîtier de commande CR-150 (accessoire).
- Clapet automatique.

HV-150 AE: 2 Positions: Arrêt - Ventilateur l'arrêt, clapet fermé.
Marche - Ventilateur en mode extraction avec clapet ouvert.

HV-230 AE: 3 positions (avec le boîtier CR-150 (Accessoire).

HV-300 AE Arrêt - Ventilateur l'arrêt, clapet fermé.
Marche - Ventilateur en marche et clapet ouvert.
Mode extraction/insufflation.

Commutateur: REB-1R: variateur de vitesse incluant un interrupteur pour changer le sens de l'air (extraction/insufflation).

VERSIONS HV - M



Fonctionnement manuel au travers d'une cordelette

- 1 vitesse (HV-150M) ou 2 vitesses (HV-230M et HV-300M).
- Les modèles 230 et 300 sont réversibles.
- Mode ventilation naturelle possible (clapet ouvert et ventilateur l'arrêt) sauf pour le modèle HV-150M.
- Voyants de fonctionnement du mode d'opération.

HV-150 M: 2 Positions: Ventilateur l'arrêt, clapet fermé.
Ventilateur en marche, mode extraction avec clapet ouvert.

HV-230 M: 5 Positions: 1-Ventilateur l'arrêt et clapet fermé.

HV-300 M 2-Mode extraction sur la grande vitesse avec clapet ouvert.
3-Mode extraction sur la petite vitesse avec clapet ouvert.
4-Ventilateur l'arrêt et clapet ouvert.
5-Mode réversible sur la grande vitesse (insufflation) avec clapet ouvert.

VERSIONS HV - A



Fonctionnement automatique au travers d'un boîtier CR

- 1 vitesse (HV-150A) ou 2 vitesses (HV-230A et HV-300A).
- Les modèles 230 et 300 sont réversibles.
- Mode ventilation naturelle possible (clapet ouvert et ventilateur l'arrêt).
- Voyants de fonctionnement du mode d'opération.

HV-150 A: 3 Positions: Ventilateur l'arrêt, clapet fermé.
Ventilateur l'arrêt et clapet ouvert.
Ventilateur en marche en mode extraction.

Le boîtier CR-150 (accessoire) permet de commander ces positions.

HV-230 A: 5 Positions: 1-Ventilateur l'arrêt et clapet fermé.

HV-300 A 2-Mode extraction sur la grande vitesse avec clapet ouvert.
3-Mode extraction sur la petite vitesse avec clapet ouvert.
4-Ventilateur l'arrêt et clapet ouvert.
5-Mode réversible sur la grande vitesse (insufflation) avec clapet ouvert.

Le boîtier CR-300 (accessoire) permet de commander ces positions.

VERSIONS HV - RC



Commande radio commandée

- 2 vitesses de fonctionnement.
- Ventilation naturelle possible.
- Tous les modèles sont réversibles.
- Clapet automatique.
- Voyants de fonctionnement du mode d'opération.

- HV-230 RC:** 6 Positions: 1-Ventilateur l'arrêt et clapet fermé.
HV-300 RC 2-Ventilateur l'arrêt et clapet ouvert.
 3- Mode extraction sur la grande vitesse avec clapet ouvert.
 4- Mode réversible sur la grande vitesse (insufflation) avec clapet ouvert.
 5- Mode extraction sur la petite vitesse avec clapet ouvert.

HVE VERSIONS



Version encastrée

Positions de fonctionnement:

- HVE-230 AE:** 3 positions identiques au HV-230 AE
HVE-230 A: 5 positions identiques au HV-230 A
HVE-230 RC: 5 positions identiques au HV-230 RC

TABLEAU RECAPITULATIF DES DIFFERENTES VERSIONS

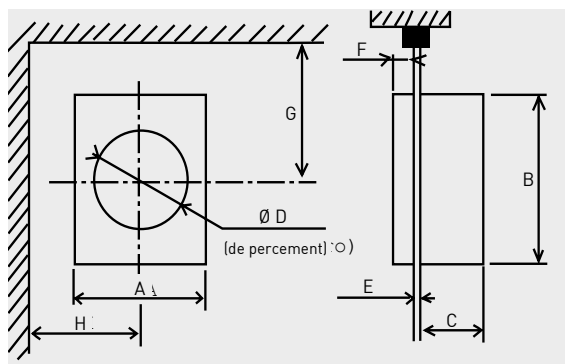
Modèle	Encastré	1 vitesse	2 vitesse	Réversible	Ventilation naturelle	Cordelette	Accessoires électriques			Radio commande
							REB-1R	CR-150	CR-300	
HV-150 M		•				•				
HV-230 M			•	•	•	•				
HV-300 M			•	•	•	•				
HV-150 AE		•								
HV-230 AE		•		•			•	•		
HV-300 AE		•		•			•	•		
HV-150 A		•			•			•		
HV-230 A			•	•	•				•	
HV-300 A			•	•	•				•	
HV-230 RC			•	•	•					•
HV-300 RC			•	•	•					•
HVE-230 AE	•	•		•			•			
HVE-230 A	•		•	•	•				•	
HVE-230 RC	•		•	•	•					•

Température maxi de l'air ambiant: 45 °C.
 Une radiocommande HV-RC peut piloter plusieurs ventilateurs. Prévoir une distance de 1,5 m entre chaque appareil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

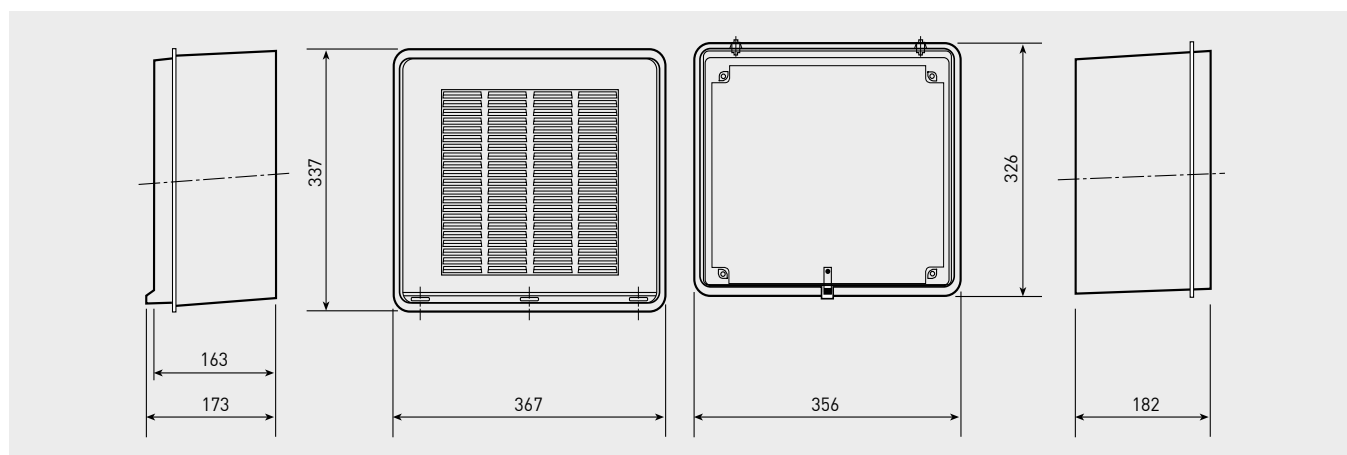
Modèle	Vitesse (rpm)	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	D bit (m³/h)			N.P.S. 3 m dB(A)		Poids (kg)
				Extraction		Insufflation	Grande vitesse	Petite vitesse	
				Grande vitesse	Petite vitesse				
HV-150 AE	2350	30	0,19	238	-	-	39	-	2
HV-150 M	2350	30	0,19	238	-	-	39	-	2
HV-150 A	2350	30	0,19	238	-	-	39	-	2
HV-230 AE	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5
HVE-230 AE	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5
HV-230 M	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5
HV-230 A	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5
HVE-230 A	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5
HV-230 RC	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5
HVE-230 RC	1140	28	0,11	489	430	296	40	39	3,5
HV-300 AE	1150	68	0,3	1100	-	700	46	-	5,1
HV-300 M	1150	68	0,3	1100	750	700	46	38	5,1
HV-300 A	1150	68	0,3	1100	750	700	46	38	5,1
HV-300 RC	1150	68	0,3	1100	750	700	46	38	5,1

DIMENSIONS (mm)

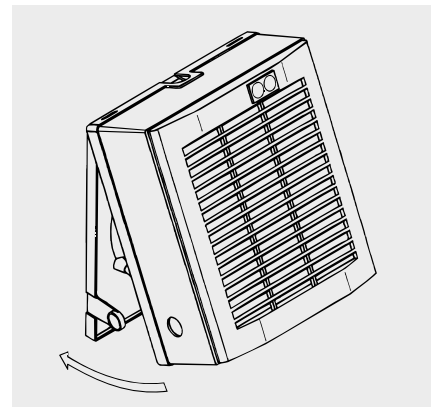
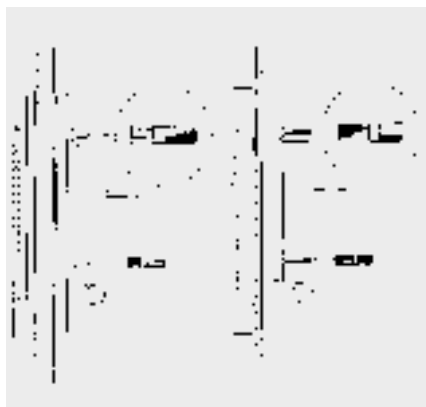
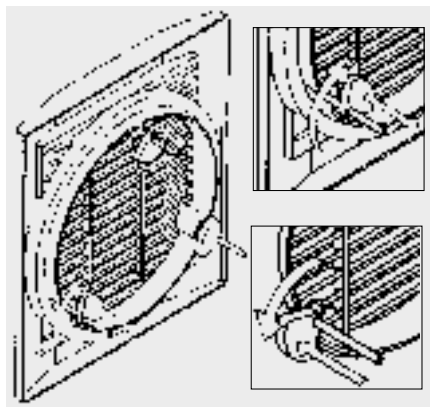


Modèle	A	B	C	Ø D		E		F	G		H
				Min.	Max.	Min.	Max.		Min.	Min.	
HV-150	230	251	109	187	190	3	25	22	160	150	
HV-230	300	325	142	259	262	3	25	22	200	185	
HV-300	368	403	150	327	330	3	25	22	230	220	

DIMENSIONS HVE VERSION MURALE ENCASTREE (mm)



MONTAGE SUR VITRES OU CLOISONS DE 3 A 25 mm D'ÉPAISSEUR



Installation simple et rapide en trois étapes

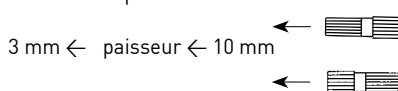
Les STYLVENT sont conçus pour une installation rapide en trois étapes.

Etape 1 - Grille extérieure

Une fois en position, la grille extérieure est maintenue en place par trois tampons de caoutchouc permettant à l'installateur d'assembler la partie intérieure du ventilateur.

Etape 2 - Face avant

Pour que le montage de la platine soit aisé, les trous de passage des vis ont une entrée conique et les écrous de fixation peuvent s'orienter, en fonction de l'épaisseur de la vitre ou de la cloison.

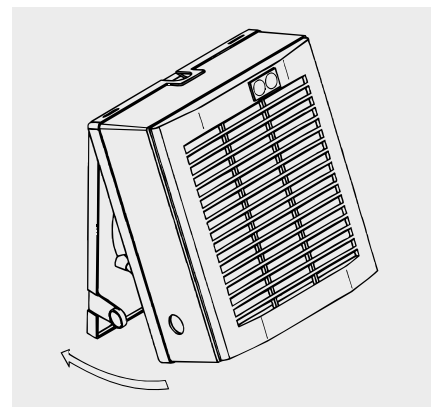
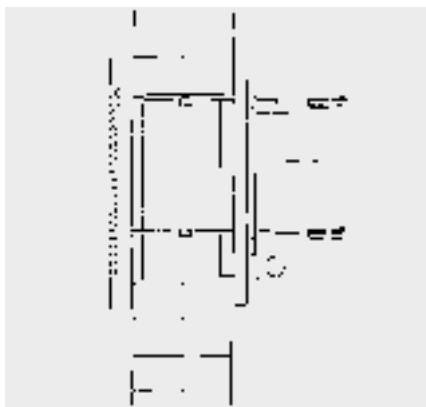
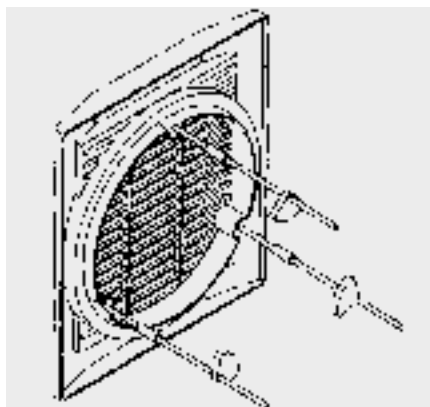


10 mm ← épaisseur ← 25 mm

Etape 3 - Face avant

Finalement, il suffit de placer les deux picots situés sur le dessus de la platine, dans les ouvertures rectangulaires de la face avant et de l'abaisser jusqu'à ce que les deux languettes de fermetures soient bien positionnées.

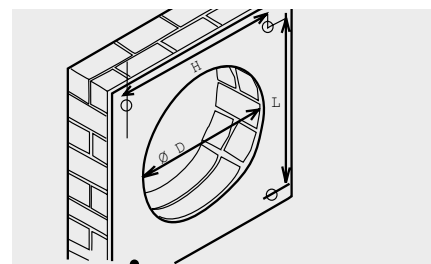
MONTAGE SUR MURS DE 25 A 300 mm D'ÉPAISSEUR



Pour le montage sur mur, prévoir des tiges filetées (voir accessoires de montage)

Avant l'installation, mesurer l'épaisseur du mur et recouper les tiges filetées à une longueur égale cette épaisseur moins 5 mm. Percer le mur à l'endroit prévu pour le montage de l'appareil en respectant les dimensions indiquées dans le tableau (droite). La surface intérieure doit être la plus lisse possible. Utiliser l'appareil pour marquer sur le mur la position des trous de fixation de la platine.

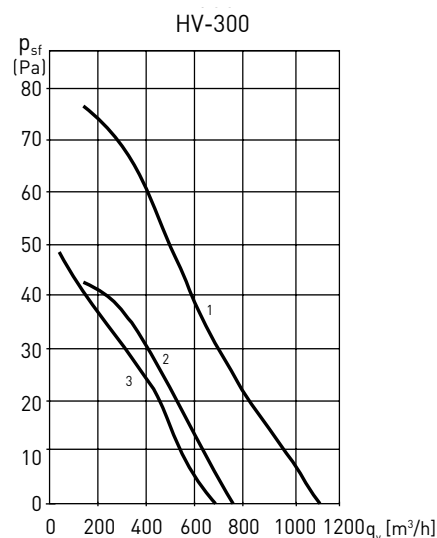
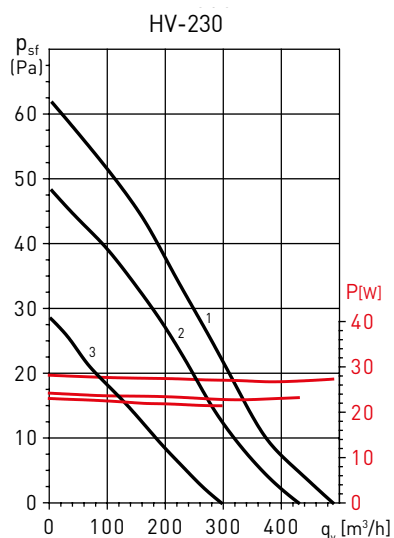
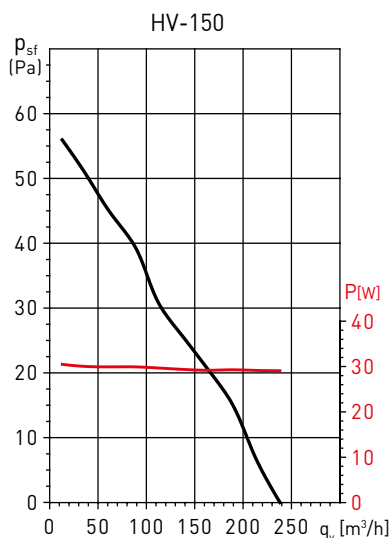
Après avoir retiré les plots en caoutchouc, les tiges filetées sont montées sur les vis de la grille extérieure par l'intermédiaire des manchons taraudés. Les plots caoutchouc sont remontés en bout des tiges filetées afin que la grille extérieure, une fois positionnée, soit maintenue en place et ainsi, permettre à l'installateur d'avoir les mains libres pour continuer le montage. Par la suite, le montage est similaire au montage sur vitre, excepté qu'il sera nécessaire de fixer la platine au mur au moyen de deux vis (HV-150) ou quatre vis (HV-230 et HV-300).



Modèle	Ø D		H*	L*
	Min.	Max.		
HV-150	187	190	117	121
HV-230	259	262	253,4	278,8
HV-300	327	330	322,5	357,3

* Seulement deux trous sur la diagonale pour les modèles HV-150.

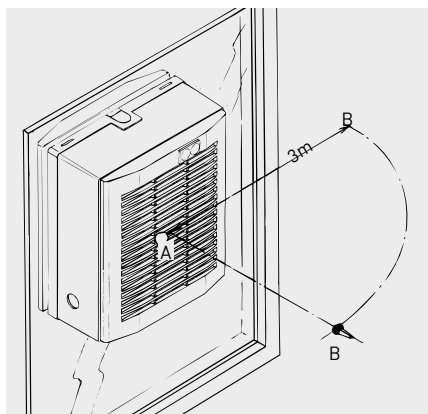
COURBES CARACTERISTIQUES



- 1- Extraction, grande vitesse.
- 2- Extraction, petite vitesse.
- 3- Insufflation.

- q_v : D bit en m^3/h et m^3/s .
- p_{sf} : Pression statique en mmCE et Pa.
- Air sec normal 20°C et 760 mmHg.
- Essais selon les normes UNE100-212-89 et BS 848 part 1.

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES



Les valeurs données, dans le tableau des caractéristiques techniques, sont des niveaux de pression sonore, mesurés à 3 mètres (point B) en dB(A) et appareil monté. Ci-après sont indiqués les correctifs à apporter pour déterminer les spectres de puissance sonore -LWS- l'aspiration (point A) et au soufflage en grande vitesse (en Hz).

Aspiration							
Lw(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HV-150	+5,5	+12	+16	+14	+13	+7	+4,5
HV-230	+10,5	+10,5	+13,5	+16,5	+13,5	+5	+0,5
HV-300	+8,5	+8,5	+14	+16,5	+13	+6	-0,5

Soufflage							
Lw(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HV-150	+6,5	+10,5	+18,5	+16,5	+14,5	+8	+4,5
HV-230	+9	+11	+16,5	+18	+15	+6,5	+0,5
HV-300	+7	+11,5	+17	+19	+15	+6,5	0

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



CR-150
Bo tier de commande pour HV-150A.
Il se compose de:
 Un interrupteur marche arr t pour le ventilateur (☛☛).
 Un commutateur pour l'ouverture et la fermeture des volets (ON/OFF).
 Un seul CR-150 peut contr ler 5 HV-150.



CR-300
Bo tier de commande pour HV-230A, HV-300A et HVE-230A.
Il se compose de:
 Un s lecteur rotatif pour les diff rents modes du ventilateur (0, ●, ●, ●, ☛).
 Un commutateur s lectionnant le sens de l'air (☛, ☛).
 Un seul CR-300 peut contr ler 5 HV-230 ou 300.

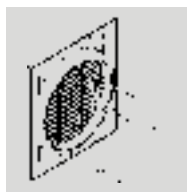


REB-1R
R gulateur lectronique de vitesse. Inclus un commutateur pour inverser le sens de rotation du ventilateur.
Applicable uniquement pour les mod les HV-230-AE, HV-300-AE et HVE-230-AE 1A Max.



C ble lectrique
C ble lectrique 7 brins permettant le raccordement des HV-230A et HV-300A au bo tier de commande CR-300 (en rouleaux de 10 m tres).

Mod le	Alimentation		IP indice de protection	Puissance (VA)	Intensit max. (A)	Classe	Temp rature	Dimensions (mm)		
	Fr quence (Hz)	Tension (V)						L	A	H
REB-1R	50	220-240	IP40	400	1	Classe II	0-40 °C	160	58	88
Bo tier CR-150								88	47	88
Bo tier CR-300								158	57	88



Jeu de tiges filet es et de manchons qui permettent de monter les HV en murs de 25-300 mm d' paisseur.



Gamme d'aérateurs hélios conçus pour le renouvellement d'air dans les locaux domestiques ou tertiaire. Virole en plastique injecté. Grille de protection à l'aspiration et soufflage. Volet de fermeture au soufflage. Hélice profilée en plastique injecté. Tous les aérateurs sont classe II, IPX4.

Moteurs

Moteurs classe B, protection thermique par fusible.

Tension d'alimentation:

Monophasé 230V-50Hz



Volet extérieur

Volet extérieur s'ouvrant par surpression

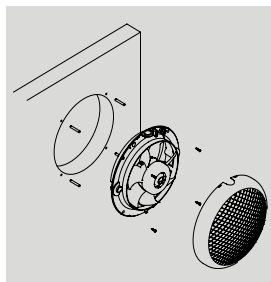
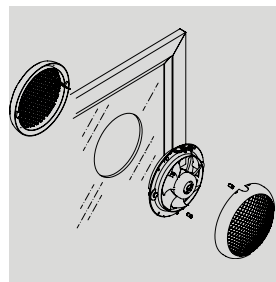


Grille de sécurité

Grille de protection à l'aspiration et soufflage pour éviter l'entrée de corps étrangers



MONTAGE FACILE AU VITRE OU MUR



Montage sur vitre

Épaisseur maximum (3 à 6 mm)

Diamètre de perçage (mm)

HCM-150 N: 183 - 188

HCM-180 N: 220 - 225

HCM-225 N: 262 - 267

Montage en mur

Diamètre de perçage (mm)

HCM-150 N: 183 à 188

HCM-180 N: 220 à 225

HCM-225 N: 262 à 267

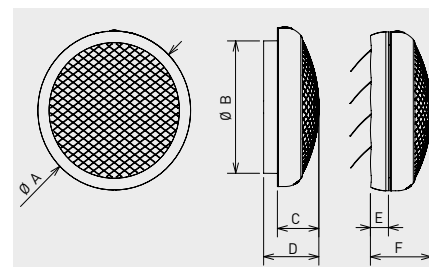
ACCESSOIRES ELECTRIQUES



REB

Variateurs monophasés électroniques.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	ØA	ØB	C	D	E	F
HCM-150 N	214	174	60	88	35	98
HCM-180 N	255	205	86	120	35	135
HCM-225 N	298	248	89	119	35	125

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (rpm)	Puissance absorbée maxi. (W)	Tension (V) 50 Hz	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
HCM-150 N	1900	25	230	220	42	0,9
HCM-180 N	1850	28	230	450	43	1,7
HCM-225 N	1700	28	230	600	45	1,8

* Niveau de pression sonore mesuré à 1,5m, à l'aspiration et en champ libre.

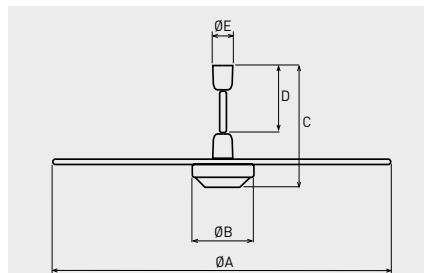


Ventilateurs de plafond hautes performances, silencieux et faciles à installer. Modèles Ø 80, 100 et 140 cm. Moteur 3 vitesses et commutateur fourni. Réversibles par commutateur. Protection thermique. Protégés contre la corrosion. Température d'utilisation de +10°C à +45°C.

Inversion du sens de rotation
L'inversion du sens de rotation permet de modifier le sens du flux d'air, en le dirigeant soit vers le sol, soit vers le plafond.

- Eté : flux d'air dirigé vers le sol pour rafraîchir l'ambiance
- Hiver : flux d'air dirigé vers le plafond pour déplacer et créer une circulation d'air chaud afin d'améliorer le confort et économiser de l'énergie.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	ØA	ØB	C	D	ØE
HTB-75 RC	800	175	360	210	100
HTB-90 RC	960	175	360	210	100
HTB-140 RC	1350	175	360	210	100
HTB-150 RC	1370	190	380	210	100



Commande (fournie)
4 positions.
Possibilité de montage dans un boîtier encastré.
Dimensions LxAxH (mm):
80x80x70.
Couleur gris RAL 9002.



Interrupteur: Inversion du sens de rotation.



KIT RC HTB
Accessoire: Commande à distance avec minuterie 1h / 3h / 6h (en option non fournie).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension 50-60Hz (V)	Puissance (W)	Intensité (A)	D débit* (m³/h)	Vitesse d'air maximale (m/s)	Niveau de puissance acoustique maxi (dB(A))	Nombre de vitesses	Vitesses (tr/mn)	Couleur	Poids (kg)
HTB-75 RC	230	45	0,2	4.500/3.640/2.540	2,2	46	3	257/208/145	Gris RAL 9002	4,8
HTB-90 RC	230	55	0,25	6.000/4.950/3.340	2,3	50	3	230/190/128	Gris RAL 9002	5,2
HTB-140 RC	230	50	0,25	7.920/5.925/4.440	1,8	52	3	224/168/126	Gris RAL 9002	5,5
HTB-150 RC	230	65	0,30	10.000/7.900/5.420	2,5	53	3	240/190/130	Gris RAL 9002	8,2

* Le débit indiqué inclut le débit induit selon norme IEC 60879.
Caractéristiques techniques sont calculées à 50Hz.

SPECTRE DE PUISSANCE ACOUSTIQUE EN dB(A), PAR BANDE DE FREQUENCE

Modèle	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
HTB-75 RC	27	33	37	39	41	39	30	24	46	28
HTB-90 RC	30	40	40	43	45	43	36	34	50	32
HTB-150 RC	28	34	41	43	47	49	40	27	52	35

* Pression sonore mesurée à 3 m avec le ventilateur installé au plafond.



Aérateur hélicoïde autonome et intelligent pour salles de bain et pièces humides. Il adapte automatiquement ses performances aux conditions ambiantes et aux exigences de ventilation par l'intermédiaire de deux sondes, un détecteur de présence et une sonde d'humidité.

SILENT DUAL intègre un algorithme de contrôle intelligent pour permettre à l'aérateur de régler automatiquement le point de consigne de l'humidité relative en fonction des conditions d'ambiance, sans intervention de l'utilisateur. SILENT DUAL s'adapte selon l'endroit où il est installé (conditions d'ambiance) et détermine comment il doit fonctionner. Moteur AC conçu pour atteindre le débit requis, en minimisant la consommation et les niveaux sonores, afin de répondre aux besoins de ventilation du moment. Raccordement direct en deux fils (L, N).

- Alimentation: 220-240V 50Hz
- Températures de travail: -5°C/+40°C
- IP45 - Classe II
- Protection thermique
- Clapet antiretour amovible



AUTO %HR

PLUG&PLAY

CONÇU POUR UNE INSTALLATION FACILE

FONCTIONNEMENT

Le **SILENT DUAL** contrôle en permanence les conditions environnementales et adapte automatiquement la vitesse du moteur et donc la ventilation, aux besoins réels du moment, en activant un des quatre modes de fonctionnement et ainsi optimiser la consommation d'énergie et le niveau sonore.

PAS DE DETECTION DE PRESENCE PAS "D'EVENEMENT HUMIDE"

HR* Instantané ← HR ambiante moyenne
Pas de détection de présence



OU



43% tr/min.

Selon la configuration du mode de fonctionnement initial (intermittent ou permanent)

DETECTION DE PRESENCE

HR Instantané ← HR ambiante moyenne
Détection de présence



75% tr/min.



Tempo 2' / 15'



43% tr/min.

BRUSQUE HAUSSE D'HUMIDITE

HR Instantané → HR ambiante moyenne
"Brusque hausse" = "Evénement humide"



100% tr/min.



43% tr/min.

MODIFICATION LENTE D'HUMIDITE

HR Instantané → HR ambiante moyenne
"Modification lente de l'humidité"



43-100% tr/min.



43% tr/min.

* Humidité Relative

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

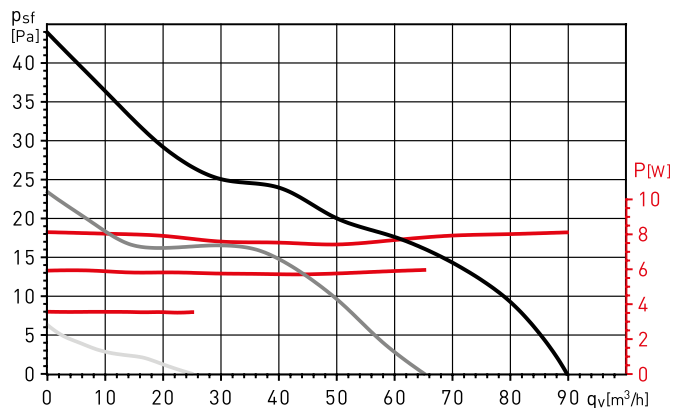
Modèle		Vitesse (tr/min)	Puissance absorbée maximale (W)	Intensité absorbée maximale (A)	Débit maximal (m³/h)	Niveau de pression sonore (dB(A) à 3m)
SILENT DUAL 100	MAXIMALES	2200	8	0,08	90	26,5
	PIR+TEMPO	1670	6	0,08	65	22
	CONTINU	910	4	0,07	25	←20

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

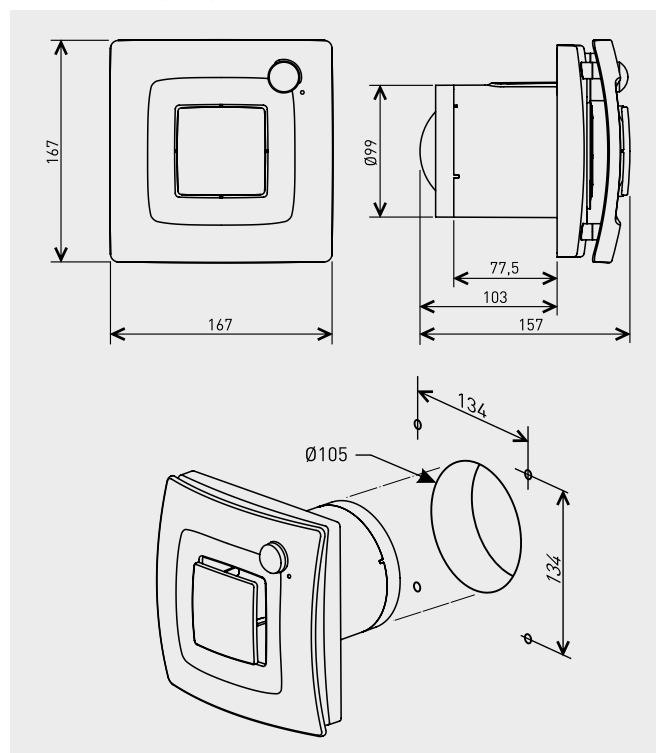
Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	LpA
BOOST	27	29	37	38	44	40	36	24	47	26,5
PIR+TIMER	21	23	31	33	39	36	30	18	43	22
CONTINUOUS	17	18	18	18	21	20	19	18	28	←20

Niveau de pression sonore (LpA) mesuré 3 m et en champ libre

COURBES CARACTERISTIQUES



DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-75
Grille ext rieure aluminium.



CX-80/125
Colliers de serrage.



PER-100W
Volet de surpression.



Aérateur h lico de autonome et intelligent pour salles de bain et pi ces humides. Il adapte automatiquement ses performances aux conditions ambiantes et aux exigences de ventilation par l'intermédiaire de deux sondes, un d tecteur de pr sence et une sonde d'humidit .

SILENT DUAL int gre un algorithme de contr le intelligent pour permettre l'a rateur de r gler automatiquement le point de consigne de l'humidit relative en fonction des conditions d'ambiance, sans intervention de l'utilisateur. SILENT DUAL s'adapte selon l'endroit o il est install (conditions d'ambiance) et d termine comment il doit fonctionner.

Moteur AC con u pour atteindre le d bit requis, en minimisant la consommation et les niveaux sonores, afin de r pondre aux besoins de ventilation du moment.

Raccordement direct en deux fils (L, N).

- Alimentation: 220-240V 50Hz
- Temp ratures de travail: -5°C/+40°C
- IP45 - Classe II
- Protection thermique
- Clapet antiretour amovible



AUTO %HR



PLUG&PLAY



2 SENSORS

FONCTIONNEMENT

Le **SILENT DUAL** contr le en permanence les conditions environnementales et adapte automatiquement la vitesse du moteur et donc la ventilation, aux besoins r els du moment, en activant un des quatre modes de fonctionnement et ainsi optimiser la consommation d' nergie et le niveau sonore.

PAS DE DETECTION DE PRESENCE PAS "D'EVENEMENT HUMIDE"

HR* Instantan e ← HR ambiante moyenne
Pas de d tectio de pr sence



OU



43% tr/min.

Selon la configuration du mode de fonctionnement initial (intermittent ou permanent)

DETECTION DE PRESENCE

HR Instantan e ← HR ambiante moyenne
D tectio de pr sence



75% tr/min.



Tempo 2' / 15'



43% tr/min.

BRUSQUE HAUSSE D'HUMIDITE

HR Instantan e → HR ambiante moyenne
"Brusque hausse" = "Ev nement humide"



100% tr/min.



43% tr/min.

MODIFICATION LENTE D'HUMIDITE

HR Instantan e → HR ambiante moyenne
"Modification lente de l'humidit "



43-100% tr/min.



43% tr/min.

* Humidit Relative

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

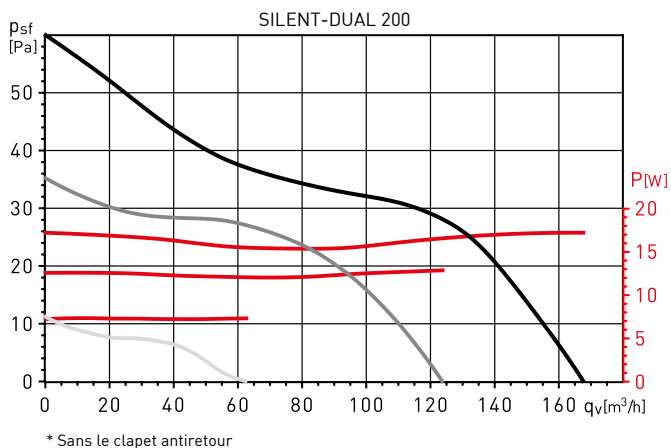
Modèle		Vitesse (tr/min)	Puissance absorbée maximale (W)	Intensité absorbée maximale (A)	Débit maximal (m³/h)	Niveau de pression sonore (dB(A) à 3m)
SILENT DUAL 200	MAXIMALES	2280	17	0,12	170	34
	PIR+TEMPO	1870	13	0,11	120	29
	CONTINU	1010	7	0,09	60	<-20

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

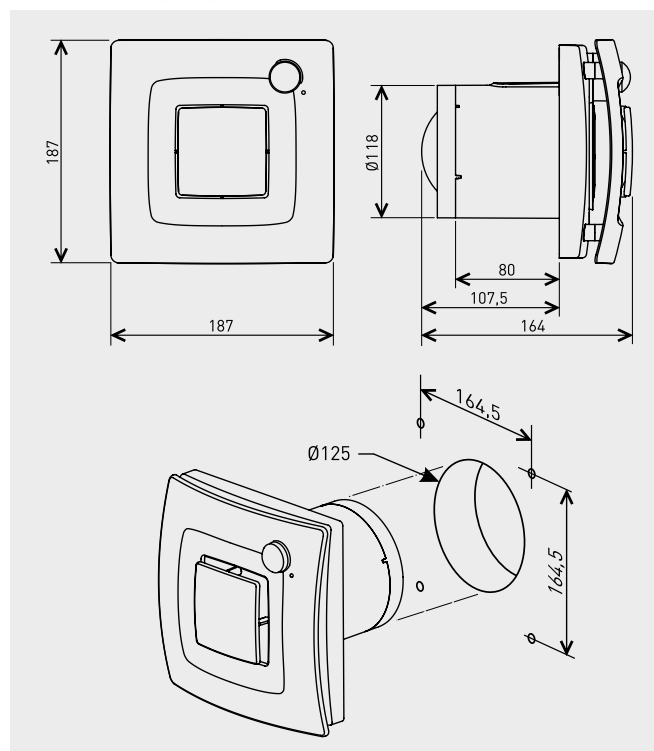
Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	LpA
BOOST	26	33	42	48	49	50	42	29	54	34
PIR+TIMER	22	29	38	44	45	46	38	25	50	30
CONTINUOUS	17	20	26	29	27	22	19	18	33	<-20

Niveau de pression sonore (LpA) mesuré à 3 m et en champ libre

COURBES CARACTERISTIQUES*



DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-75
Grille ext rieure aluminium.



CX-80/125
Colliers de serrage.



PER-100W
Volet de surpression.



Aérateur h lico de autonome et intelligent pour salles de bain et pi ces humides. Il adapte automatiquement ses performances aux conditions ambiantes et aux exigences de ventilation par l'intermédiaire de deux sondes, un d tecteur de pr sence et une sonde d'humidit .

SILENT DUAL int gre un algorithme de contr le intelligent pour permettre l'a rateur de r gler automatiquement le point de consigne de l'humidit relative en fonction des conditions d'ambiance, sans intervention de l'utilisateur. SILENT DUAL s'adapte selon l'endroit o il est install (conditions d'ambiance) et d termine comment il doit fonctionner.

Moteur AC con u pour atteindre le d bit requis, en minimisant la consommation et les niveaux sonores, afin de r pondre aux besoins de ventilation du moment.

Raccordement direct en deux fils (L, N).

- Alimentation: 220-240V 50Hz
- Temp ratures de travail: -5°C/+40°C
- IP45 - Classe II
- Protection thermique
- Clapet antiretour amovible



AUTO %HR

PLUG&PLAY

2 SENSORS

FONCTIONNEMENT

Le **SILENT DUAL** contr le en permanence les conditions environnementales et adapte automatiquement la vitesse du moteur et donc la ventilation, aux besoins r els du moment, en activant un des quatre modes de fonctionnement et ainsi optimiser la consommation d' nergie et le niveau sonore.

PAS DE DETECTION DE PRESENCE PAS "D'EVENEMENT HUMIDE"

HR* Instantan e ← HR ambiante moyenne
Pas de d tectio n de pr sence



OU



43% tr/min.

Selon la configuration du mode de fonctionnement initial (intermittent ou permanent)

DETECTION DE PRESENCE

HR Instantan e ← HR ambiante moyenne
D tectio n de pr sence



75% tr/min.



Tempo 2' / 15'



43% tr/min.

BRUSQUE HAUSSE D'HUMIDITE

HR Instantan e → HR ambiante moyenne
"Brusque hausse" = "Ev nement humide"



100% tr/min.



43% tr/min.

MODIFICATION LENTE D'HUMIDITE

HR Instantan e → HR ambiante moyenne
"Modification lente de l'humidit "



43-100% tr/min.



43% tr/min.

* Humidit Relative

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

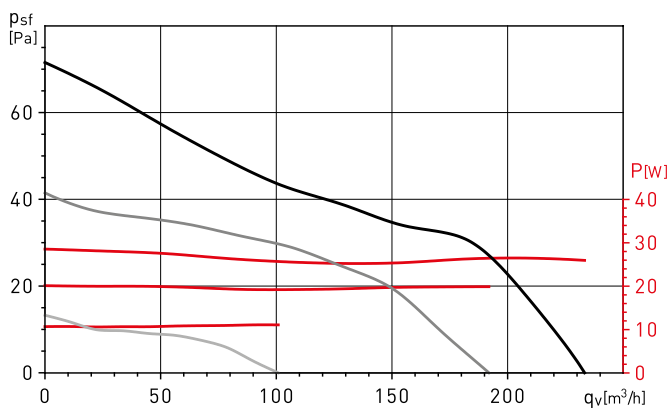
Modèle		Vitesse (tr/min)	Puissance absorbée maximale (W)	Intensité absorbée maximale (A)	Débit maximal (m³/h)	Niveau de pression sonore (dB(A) à 3m)
SILENT DUAL 300	MAXIMALES	2120	26	0,16	235	37
	PIR+TEMPO	1800	20	0,14	190	33
	CONTINU	1010	11	0,11	100	<-20

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

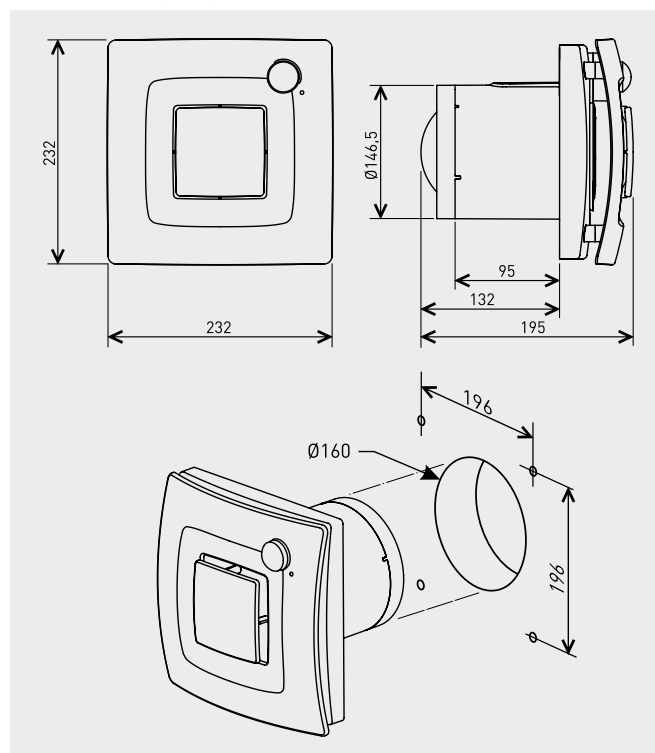
Modèle	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	LpA
BOOST	19	33	38	49	55	51	43	29	57	37
PIR+TIMER	16	29	34	45	51	47	40	26	53	33
CONTINUOUS	18	21	31	34	36	25	19	18	39	<-20

Niveau de pression sonore (LpA) mesuré à 3 m et en champ libre

COURBES CARACTERISTIQUES*



DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-75
Grille ext rieure aluminium.



CX-80/125
Colliers de serrage.



PER-100W
Volet de surpression.

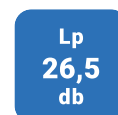


Version SILVER

Ventilateurs h lico des ultra silencieux. D bit d'environ 95 m³/h. Clapet anti-retour incorpor . Fa ade ABS, corps et h lico en polypropyl ne. Moteur 230V-50Hz variable avec roulements billes, mont sur silent-blocs, IP45, Classe II, avec protection thermique, pour des temp ratures jusqu' 40°C maximum.

Sur demande

- Grilles de couleur:
- "SILVER" (argent)
 - "CHAMPAGNE"
 - "GOLD" (or)



INDICE DE PROTECTION LEV

FAIBLE NIVEAU SONORE!

FAIBLE CONSOMMATION!



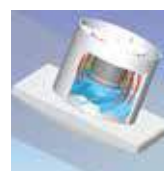
Clapet anti-retour

Evite les entr es d'air ext rieur et les fuites de chauffage, lorsque l'extracteur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Silent-blocs élastiques

Moteur mont sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



Sans vibration

Avec un extracteur traditionnel, les vibrations du moteur sont transmises au support. Avec la s rie SILENT, elles sont absorb es par les silent-blocs.

SILENT-100



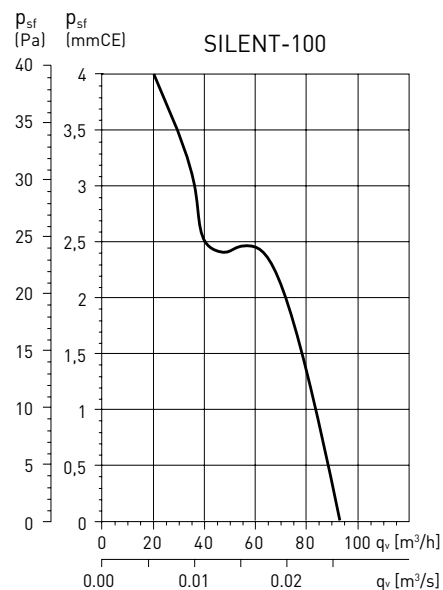
EXTRACTEUR TRADITIONNEL

PRESTATIONS - MODELES

	CZ	CRZ	CRIZ	CHZ	CHZ VISUAL	CDZ	CZ 12V
T MOIN LUMINEUX	•	•	•	•	•	•	•
CLAPET ANTI-RETOUR	•	•	•	•	•	•	•
TEMPORISATION R GLABLE (entre 1 et 30 minutes)		•		•	•	•	*
TEMPORISATION AUTOMATIQUE			•				
HYGROSTAT R GLABLE				•	•		
D TECTEUR DE PR SENCE						•	
ROULEMENTS BILLES	•	•	•	•	•	•	•

* Utilisation avec le transfo CT-12/14R

COURBE CARACTERISTIQUE

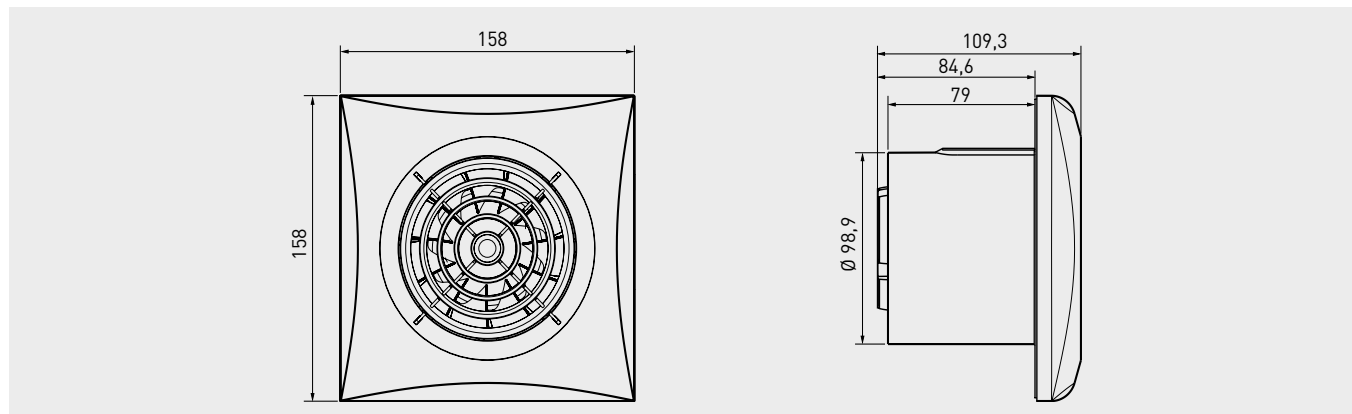


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	Isolement/Protection	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
SILENT-100	2400	8	230	26,5	95	Classe II / IP45	100	0,57
SILENT-100 12V	2320	13	12	26,5	95	Classe III / IP57	100	0,57

* Niveau de pression sonore en champ libre 3 m tres.

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-75
Grille extérieure aluminium.



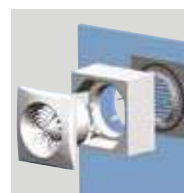
TUBE TÉLÉSCOPIQUE + PERSIENNE À OUVERTURE AUTOMATIQUE
(200 - 420 mm).



CX-80/125
Colliers de serrage.



PER-100W
Volet de surpression.

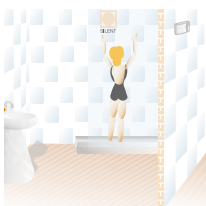


WINDOW KIT 100
Kit pour montage fen tre.

AERATEURS DE SALLE DE BAINS SILENT-100 - modèles avec fonctions spéciales



SILENT-100 CZ 12V (version avec grille de couleur blanche)
SILENT-100 CZ SILVER 12V (version avec grille de couleur "SILVER")



Modèle TBTS (Très Basse Tension de Sécurité), 12V, Classe III, IP57.
Spécialement prévu pour travailler dans le volume 1 de sécurité, raccordé à une alimentation de 12V.

TRANSFORMATEURS DE SECURITE: Le SILENT-100 CZ 12V doit être raccordé à un **transformateur de sécurité CT-12/14**. Pour obtenir la fonction temporisation (entre 1 et 30 minutes), utiliser le **transformateur CT-12/14R**. Le transformateur est à installer en dehors du volume 1 de sécurité.

IP57

INDICE DE PROTECTION LEV

KIT SILENT-100 CZ 12V + CT

Ensemble comprenant un aérateur SILENT-100 CZ 12V et un transformateur de sécurité CT-12/14.

SILENT-100 CDZ



Modèle équipé avec un détecteur de présence par infrarouges.
L'appareil se met en fonctionnement de manière automatique lorsqu'il détecte un mouvement, à une distance de 4 mètres max. Inclus une temporisation réglable entre 1 et 30 minutes, pendant laquelle l'appareil continue de fonctionner selon la détection de mouvement.

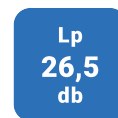
SILENT-100 CHZ VISUAL



Modèle équipé d'un hygromètre réglable et d'une temporisation automatique, entre 2 et 20 minutes. La sélection de la valeur de consigne se fait par impulsion sur le bouton de façade 60, 70, 80 ou 90%HR.
Une fois ajustée la valeur de consigne, l'aérateur se mettra automatiquement en marche quand l'humidité relative dans la pièce sera supérieure à cette valeur.



Ventilateurs h lico des ultra silencieux. D bit d'environ 95 m³/h. Clapet anti-retour incorpor . Fa ade ABS, corps et h lico en polypropyl ne. Moteur courant continu 12 VDC avec roulements billes, mont sur silent-blocs, IP45, Classe II, avec protection thermique, pour des temp ratures jusqu' 40°C maximum. Avec une consommation de seulement 5 watts, les ventilateurs de la s rie SILENT-ECOWATT ont t con us pour s'utiliser en salles de bains et petites pi ces, plus particuli rement pour des usages intensifs. La faible consommation du SILENT-ECOWATT permet une importante conomie d'nergie.



INDICE DE PROTECTION LEV

FAIBLE NIVEAU SONORE!

FAIBLE CONSOMMATION!



KIT SILENT-100 12VDC ECOWATT + CT-12/6

SILENT-100 12VDC ECOWATT + CT-12/6

Kit compos d'un a rateur SILENT-100 12VDC ECOWATT pour des applications en TBTS (tr s basse tension de s curit - volume 1 de la salle de bains) et d'un transformateur de s curit CT-12/6.



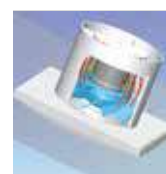
Clapet anti-retour

Evite les entr es d'air ext rieur et les fuites de chauffage, lorsque l'extracteur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Silent-blocs élastiques

Moteur mont sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



Sans vibration

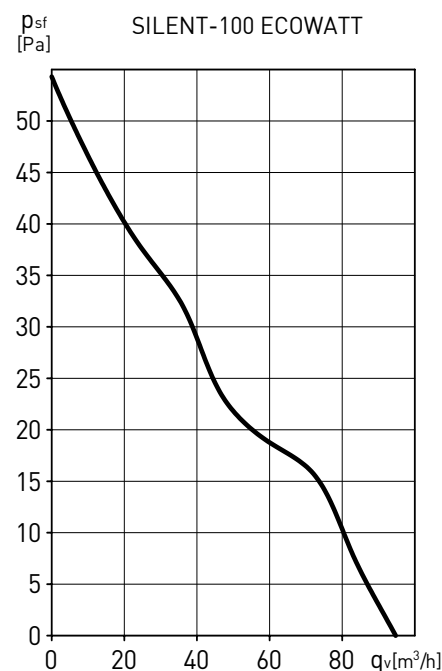
Avec un extracteur traditionnel, les vibrations du moteur sont transmises au support. Avec la s rie SILENT, elles sont absorb es par les silent-blocs.

SILENT-100 ECOWATT

PRESTATIONS - MODELES

	CZ	CRZ	CHZ	CDZ
MOTEUR DC	●	●	●	●
T MOIN LUMINEUX DE MARCHÉ	●	●	●	●
CLAPET ANTI-RETOUR	●	●	●	●
TEMPORISATION R GLABLE		●	●	●
HYGROSTAT R GLABLE			●	
D TECTEUR DE PR SENCE				●

COURBE CARACTERISTIQUE



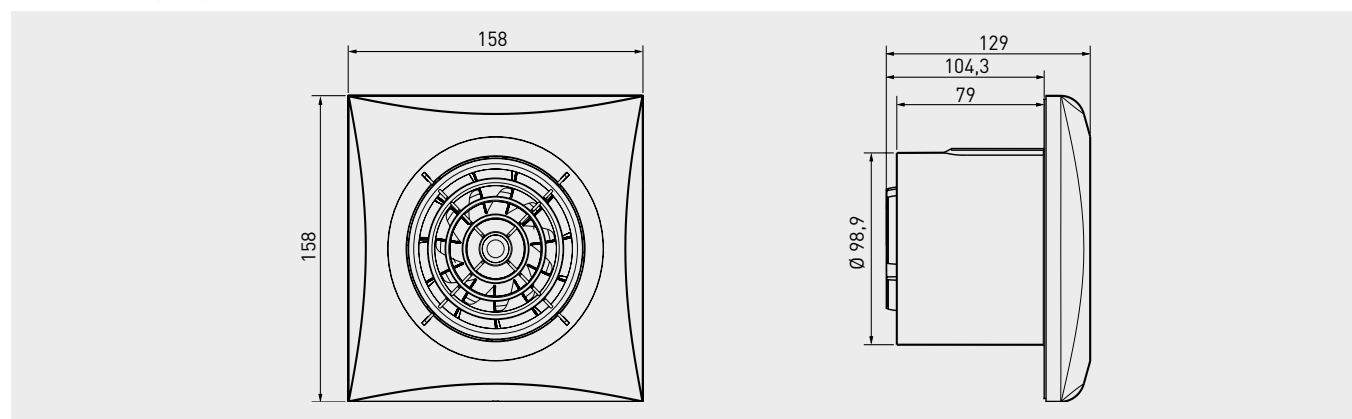
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée (W)	Tension (V) 50/60 Hz	Niveau pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	Isolément/ Protection	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
SILENT-100 ECOWATT	2100	5	230	26,5	95	Classe II / IP45	100	0,57
KIT SILENT-100 12VDC ECOWATT	2300	6	230	26,5	95	Classe III / IP57 Classe II / IP21**	100	0,57/0,48**

* Niveau de pression sonore en champ libre 3 m. tres.

** SILENT/CT-12/6.

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-75
Grille ext rieure aluminium.



TUBE TÉLÉSCOPIQUE + PERSIENNE À OUVERTURE AUTOMATIQUE
(200 420 mm).



CX-80/125
Colliers de serrage.



PER-100W
Volet de surpression.



WINDOW KIT 100
Kit pour montage fen tre.



Les versions SILVER possèdent une grille de façade de couleur argent.

Ventilateurs h él ico des ultra silencieux. D bit d' environ 180 m³/h. Clapet anti-retour incorpor . Fa ade ABS, corps et h él ico en polypropyl ne. Moteur 230V-50Hz variable avec roulements billes, mont sur silent-blocs, IP45, Classe II, avec protection thermique, pour des temp ratures jusqu' 40°C maximum.



INDICE DE PROTECTION LEV



Clapet anti-retour

Evite les entr es d'air ext rieur et les fuites de chauffage, lorsque l'extracteur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Silent-blocs élastiques

Moteur mont sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



Sans vibration

Avec un extracteur traditionnel, les vibrations du moteur sont transmises au support. Avec la s rie SILENT, elles sont absorb es par les silent-blocs.

SILENT-200

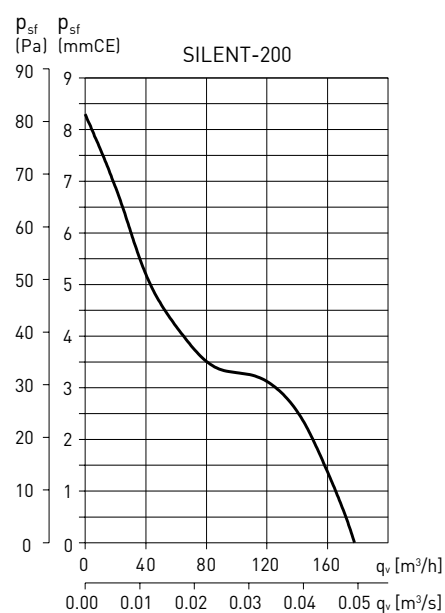


EXTRACTEUR TRADITIONNEL

PRESTATIONS - MODELES

	CZ	CRZ	CHZ
T MOIN LUMINEUX DE MARCHE	●	●	●
CLAPET ANTI-RETOUR	●	●	●
TEMPORISATION R GLABLE (1-30 min)		●	●
HYGROSTAT R GLABLE			●
ROULEMENTS BILLES	●	●	●

COURBE CARACTERISTIQUE

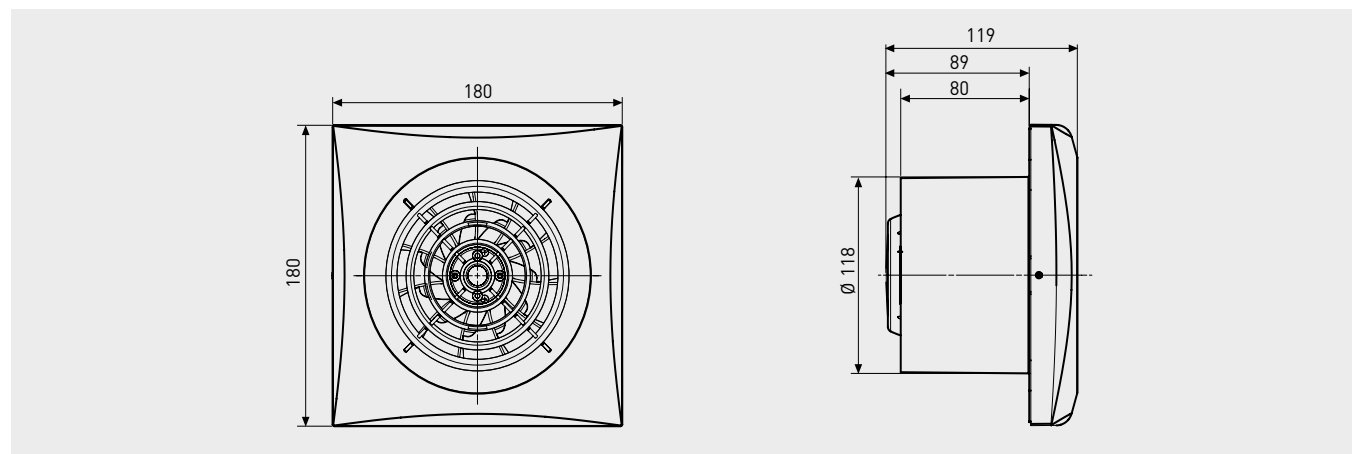


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	Isolement/Protection	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
SILENT-200	2350	16	230	33	180	Classe II / IP45	120	0,77

* Niveau de pression sonore en champ libre 3 m. tres.

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 125
Conduit flexible aluminium.



GRA-100
GRI-125
Grille ext rieure aluminium.



CX-125/215
Colliers de serrage.



PER-125W
Volet de surpression.



WINDOW KIT 200
Kit pour montage fen tre.



Les versions SILVER possèdent une grille de façade de couleur argent.

Ventilateurs hélios ultra silencieux. Débit d'environ 280 m³/h. Clapet anti-retour incorporé. Façade ABS, corps et hélice en polypropylène. Moteur 230V-50Hz variable avec roulements à billes, monté sur silent-blocs, IP45, Classe II, avec protection thermique, pour des températures jusqu'à 40°C maximum.



INDICE DE PROTECTION
LEV



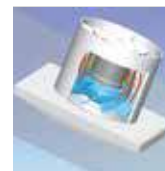
Clapet anti-retour

Évite les entrées d'air extérieur et les fuites de chauffage, lorsque l'extracteur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Silent-blocs élastiques

Moteur monté sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



SILENT-300



EXTRACTEUR TRADITIONNEL

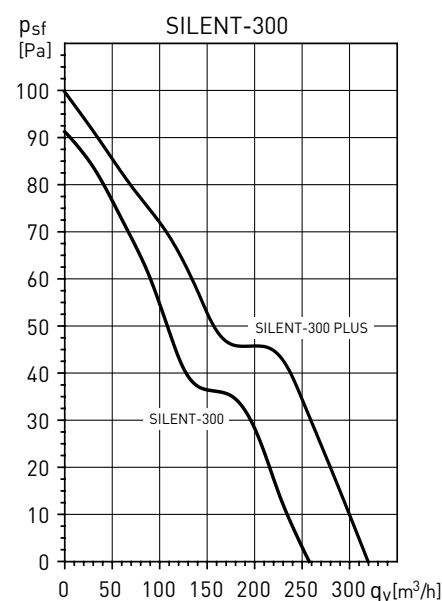
Sans vibration

Avec un extracteur traditionnel, les vibrations du moteur sont transmises au support. Avec la série SILENT, elles sont absorbées par les silent-blocs.

PRESTATIONS - MODELES

	CZ	CRZ	CHZ
T MOIN LUMINEUX	•	•	•
CLAPET ANTI-RETOUR	•	•	•
TEMPORISATION R GLABLE (1-30 min)		•	•
HYGROSTAT R GLABLE			•
ROULEMENTS BILLES	•	•	•

COURBE CARACTERISTIQUE

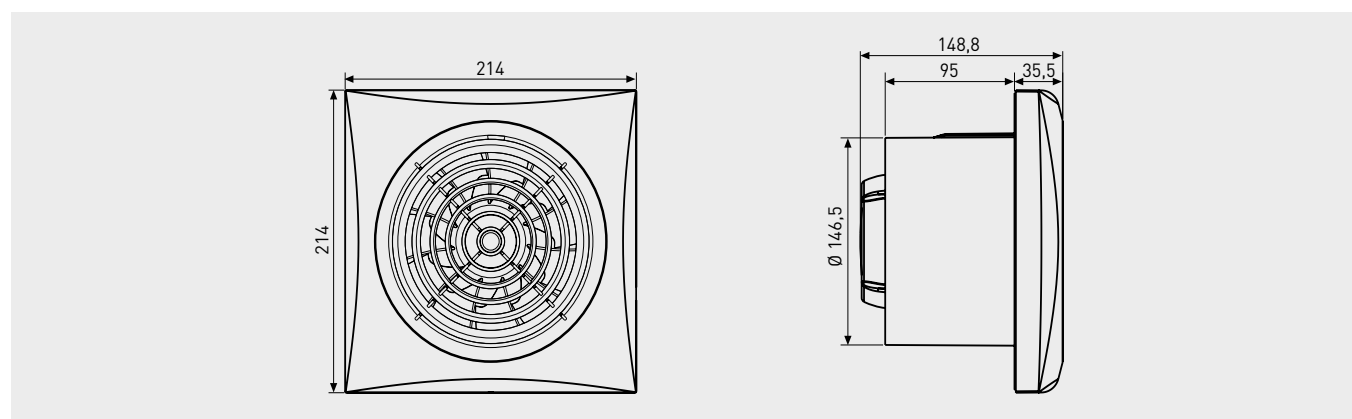


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	Isolement/Protection	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
SILENT-300	2200	29	230	32	260	Classe II / IP45	150	1,25
SILENT-300 PLUS	2100	21	230	36	320	Classe II / IP45	150	1,65

* Niveau de pression sonore en champ libre 3 m. tres.

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 150
Conduit flexible aluminium.



GRA-150
Grille ext rieure aluminium.



REB
Variateurs lectroniques monophas s.



CX-125/215
Colliers de serrage.



PER-160W
Volet de surpression.



Version SILVER et BLANC



Version SWAROVSKI

Ventilateurs h lico des design ultra-silencieux. D bit d'environ 85 m³/h pour conduits de diam tre 100 mm. Moteur mont sur silent-bloc, lequel permet d'absorber les vibrations et d'obtenir un tr s faible niveau sonore. Fa ade ABS, corps et h lico en polypropyl ne. Moteur 230V-50Hz, classe B. variable, quip d'une protection thermique. Appareil classe II, IP45 pour des temp ratures d'air ambiant de 40°C maxi.



INDICE DE PROTECTION LEV

FAIBLE NIVEAU SONORE!

FAIBLE CONSOMMATION!



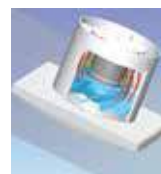
Clapet anti-retour

Evite les entr es d'air ext rieur et les fuites de chauffage, lorsque l'extracteur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Silent-blocs élastiques

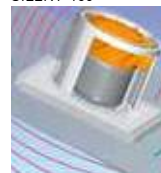
Moteur mont sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



SILENT-100

Sans vibration

Avec un extracteur traditionnel, les vibrations du moteur sont transmises au support. Avec la s rie SILENT, elles sont absorb es par les silent-blocs.



EXTRACTEUR TRADITIONNEL

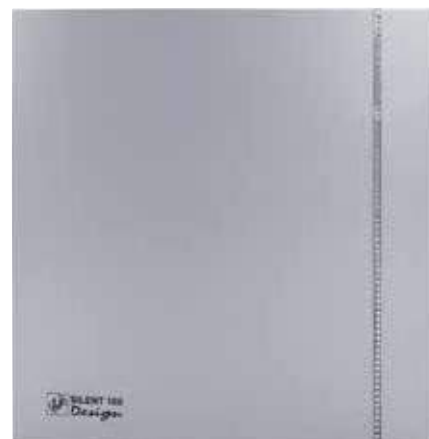
Versions SWAROVSKI: Design élégants fournis en plusieurs couleurs de façade avec une réglette "SWAROVSKI".



BLANC



CHAMPAGNE



SILVER



Réglettes de façade interchangeables incluses

Grâce aux réglettes de façade interchangeables, votre client pourra choisir son ambiance.

Modèles 3C



Noir

Gris

Champagne

Gold



SILENT-100 CZ DESIGN 4C: Différentes couleurs sont disponibles sur demande

5 réglettes de façade interchangeables incluses. Couleurs: blanc, bleu, vert, rouge et jaune.



Ivoire

Rouge

Marbre blanc

Marbre noir

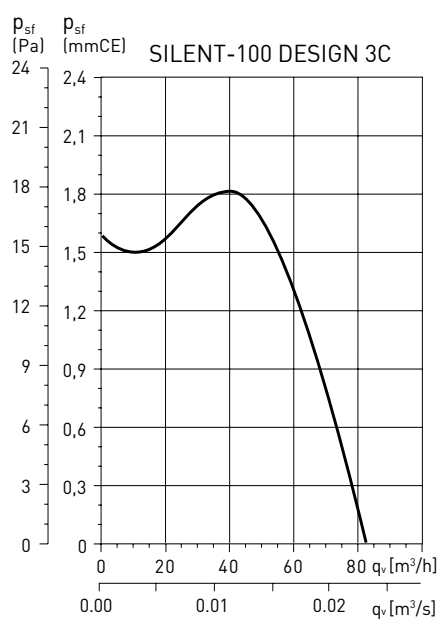


BARCELONA

PRESTATIONS - MODELES

	CZ DESIGN 3C	CRZ DESIGN 3C	CHZ DESIGN 3C
T MOIN LUMINEUX DE MARCHÉ	●	●	●
CLAPET ANTI-RETOUR	●	●	●
TEMPORISATION R GLABLE (1-30 min)		●	●
HYGROSTAT R GLABLE			●
ROULEMENTS BILLES	●	●	●
R GLETTES DE COULEUR	●	●	●

COURBE CARACTERISTIQUE



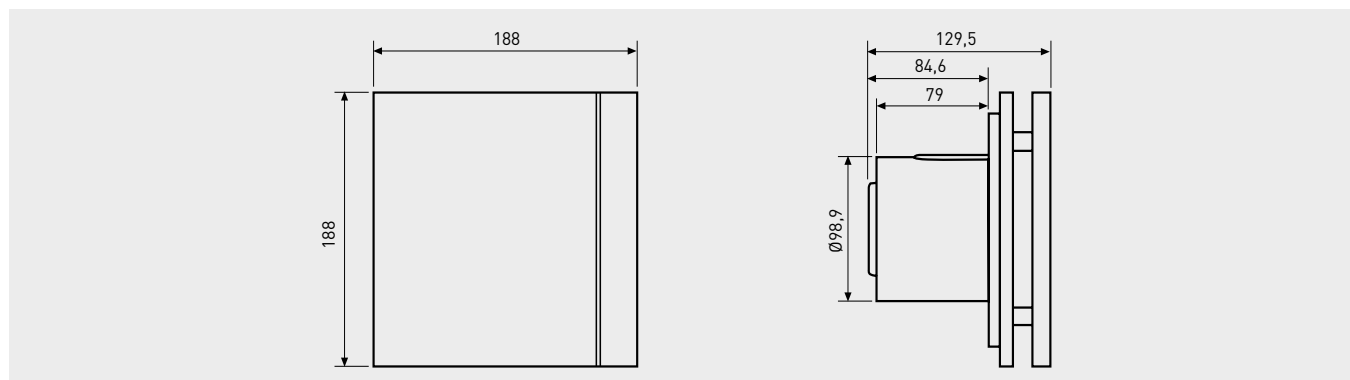
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Puissance absorbée maxi. à ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	Isolation / Protection	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
SILENT-100 DESIGN 3C	8	230	26,5	85	Classe II / IP45	100	0,65
KIT SILENT-100 DESIGN 12V** 3C	12	12	26,5	80	Classe III / IP57	100	0,65

* Niveau de pression sonore en champ libre 3 m tres.

** Livré avec le transformateur d'isolement CT-12/14

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-75
Grille extérieure aluminium.



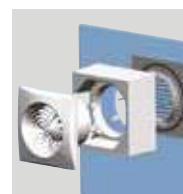
TUBE TÉLÉSCOPIQUE + PERSIENNE À OUVERTURE AUTOMATIQUE
(200 x 420 mm).



CX-80/125
Colliers de serrage.



PER-100W
Volet de surpression.



WINDOW KIT 100
Kit pour montage fenêtré.



Ventilateurs h lico des extra-plat et ultra silencieux. D bit d'environ 85 m³/h. Clapet anti-retour incorpor . Fa ade ABS, corps et h lico en polypropyl ne. Moteur courant continu 12VDC avec roulements billes, mont sur silent-blocs, IP45, Classe II, avec protection thermique, pour des temp ratures jusqu' 40°C maximum. Avec une consommation de seulement 5 watts, les ventilateurs de la s rie SILENT-ECOWATT ont t con us pour s'utiliser en salles de bains et petites pi ces, plus particuli rement pour des usages intensifs. La faible consommation du SILENT-ECOWATT permet une importante conomie d'nergie.



INDICE DE PROTECTION LEV



FAIBLE NIVEAU SONORE!



FAIBLE CONSOMMATION!

SILENT-100 12VDC ECOWATT + CT-12/6

Kit compos d'un a rateur SILENT-100 DESIGN 12VDC ECOWATT pour des applications en TBTS (tr s basse tension de s curit - volume 1 de la salle de bains) et d'un transformateur de s curit CT-12/6.



KIT SILENT-100 DESIGN 12VDC ECOWATT + CT-12/6



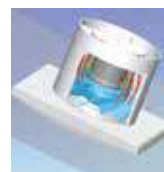
Clapet anti-retour

Evite les entr es d'air ext rieur et les fuites de chauffage, lorsque l'extracteur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Silent-blocs lastiques

Moteur mont sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



Sans vibration

Le SILENT-100 DESIGN ECOWATT absorbe les vibrations. L'a rateur traditionnel transmettes vibrations au support.

SILENT-100 DESIGN ECOWATT



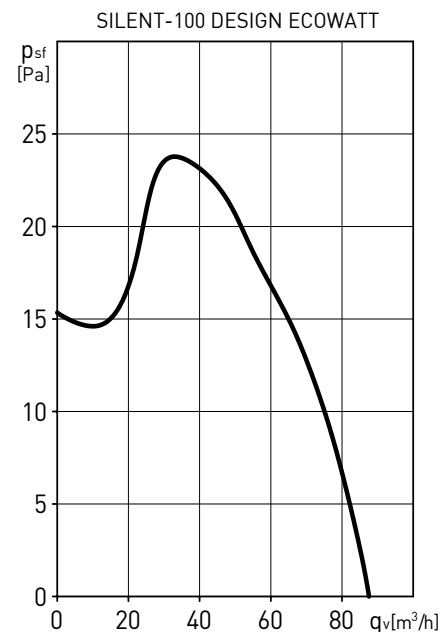
Réglettes de façade interchangeable incluses

Gr ce aux r glettes de fa ade interchangeable, votre client pourra choisir son ambiance.

PRESTATIONS - MODELES

	CZ	CRZ	CHZ
MOTEUR DC	●	●	●
T MOIN LUMINEUX DE MARCHÉ	●	●	●
CLAPET ANTI-RETOUR	●	●	●
TEMPORISATION R GLABLE		●	●
HYGROSTAT R GLABLE			●

COURBE CARACTERISTIQUE

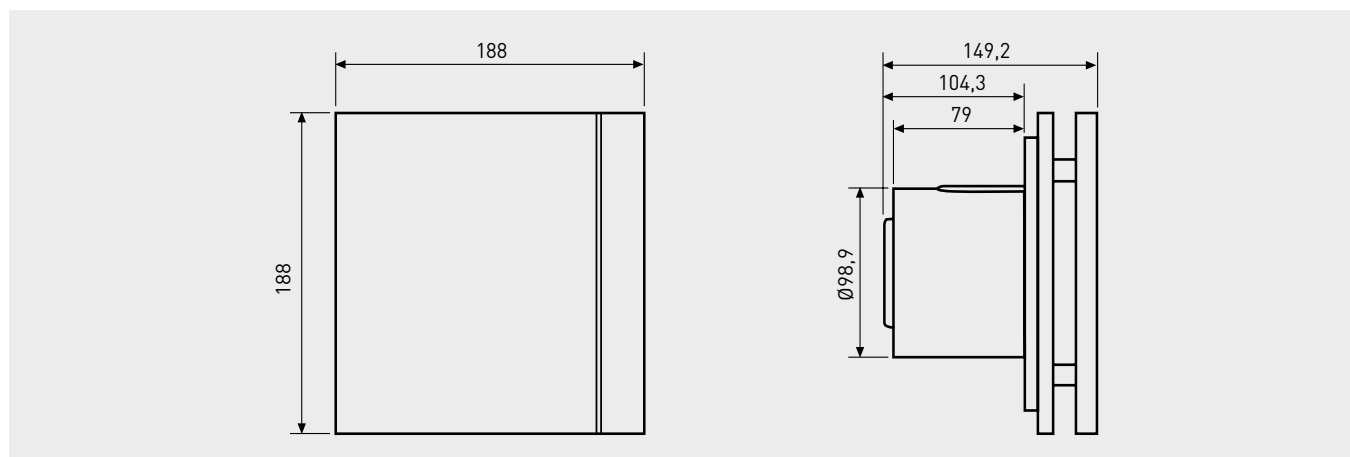


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée ouïe libre (W)	Tension (V) 50/60 Hz	Niveau pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	Isolation / Protection	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
SILENT-100 DESIGN ECOWATT	2100	5	230	26,5	85	Classe II / IP45	100	0,65
KIT SILENT-100 DESIGN 12VDC ECOWATT	2100	8	230	29	90	Classe III / IP57 Classe II / IP21**	100	0,65 / 0,48**

* Niveau de pression sonore en champ libre 3 m. tres.
** SILENT/CT-12/6.

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-75
Grille ext rieure aluminium.



TUBE TÉLÉSCOPIQUE + PERSIENNE À OUVERTURE AUTOMATIQUE
(200 420 mm).



CX-80/125
Colliers de serrage.



PER-100W
Volet de surpression.



WINDOW KIT 100
Kit pour montage fen tre.



Les versions SILVER possèdent une grille de façade esthétique de couleur argent.



S'adapte tous les décors grâce à sa grille interchangeable.

Ventilateurs hélios des design ultra-silencieux. Débit d'environ 175 m³/h pour conduits de diamètre 120 mm. Moteur monté sur silent-bloc, lequel permet d'absorber les vibrations et d'obtenir un très faible niveau sonore. Façade ABS, corps et hélice en polypropylène. Moteur 230V-50Hz, classe B variable, équipé d'une protection thermique. Appareil classe II, IP45 pour des températures d'air ambiant de 40°C maxi.



FAIBLE NIVEAU SONORE!



INDICE DE PROTECTION LEV



FAIBLE CONSOMMATION!



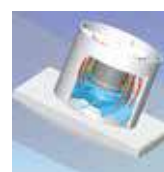
Clapet anti-retour

Évite les entrées d'air extérieur et les fuites de chauffage, lorsque l'extracteur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Silent-blocs élastiques

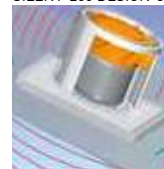
Moteur monté sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



Sans vibration

Le SILENT-200 DESIGN absorbe les vibrations. L'extracteur traditionnel transmet les vibrations au support.

SILENT-200 DESIGN-3C



EXTRACTEUR TRADITIONNEL



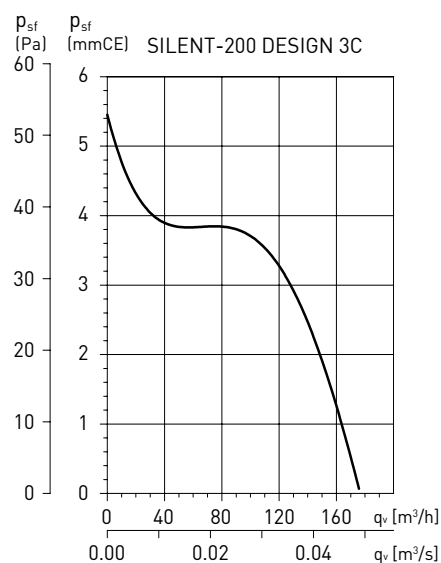
Réglettes de façade interchangeables incluses

Grâce aux réglettes de façade interchangeables, votre client pourra choisir son décor.

PRESTATIONS - MODELES

	CZ DESIGN 3C	CRZ DESIGN 3C	CHZ DESIGN 3C
T MOIN LUMINEUX DE MARCHÉ	•	•	•
CLAPET ANTI-RETOUR	•	•	•
TEMPORISATION R GLABLE (1-30 min)		•	•
HYGROSTAT R GLABLE			•
ROULEMENTS BILLES	•	•	•
R GLETTES DE COULEUR	•	•	•

COURBE CARACTERISTIQUE

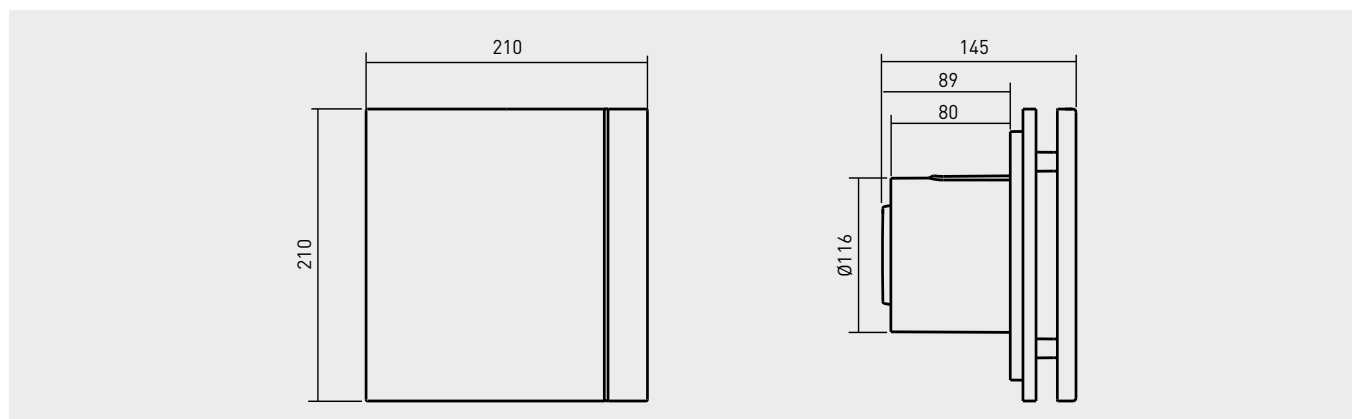


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Puissance absorbée maxi. à ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	Isolation / Protection	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
SILENT-200 DESIGN-3C	16	230	35	175	Classe II / IP45	120	0,88

* Niveau de pression sonore en champ libre 3 m tres.

DIMENSIONS (mm)



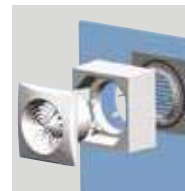
ACCESSOIRES



GSA-M0 125
Conduit flexible aluminium.



GRA-100
GRI-125
Grille extérieure aluminium.



WINDOW KIT 200
Kit pour montage fenetre.



CX-125/215
Colliers de serrage.



PER-125W
Volet de surpression.



Les versions SILVER possèdent une grille de façade esthétique de couleur argent.



S'adapte tous les modèles grâce à sa grille interchangeable.

Ventilateurs h lico des design ultra-silencieux. Débit d'environ 300 m³/h pour conduits de diamètre 150-160 mm. Moteur monté sur silent-bloc, lequel permet d'absorber les vibrations et d'obtenir un très faible niveau sonore. Façade ABS, corps et h lico en polypropylène. Moteur 230V-50Hz, classe B variable équipé d'une protection thermique. Appareil classe II, IP45 pour des températures d'air ambiant de 40°C maxi. Version SILENT-300 PLUS DESIGN pour des performances améliorées.



INDICE DE PROTECTION LEV



Clapet anti-retour

Évite les entrées d'air extérieur et les fuites de chauffage, lorsque l'extracteur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Silent-blocs élastiques

Moteur monté sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



SILENT-300 DESIGN-3C



EXTRACTEUR TRADITIONNEL

Sans vibration

Le SILENT-300 DESIGN absorbe les vibrations. L'extracteur traditionnel transmet les vibrations au support.



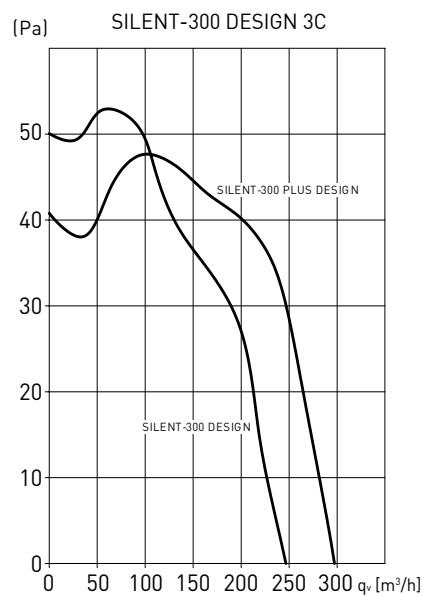
Réglettes de façade interchangeables incluses

Grâce aux réglettes de façade interchangeables, votre client pourra choisir son décor.

PRESTATIONS - MODELES

	CZ DESIGN 3C	CRZ DESIGN 3C	CHZ DESIGN 3C
T MOIN LUMINEUX DE MARCHÉ	•	•	•
CLAPET ANTI-RETOUR	•	•	•
TEMPORISATION R GLABLE (1-30 min)			•
HYGROSTAT R GLABLE			•
ROULEMENTS BILLES	•	•	•
COULEUR ARGENT	•	•	•

COURBE CARACTERISTIQUE

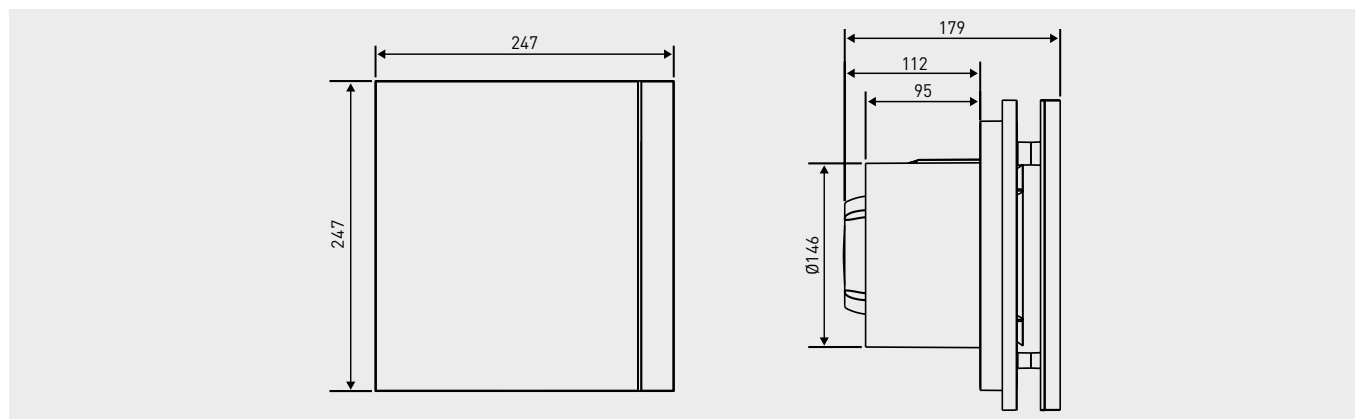


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Puissance absorbée maxi. à ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	Isolation / Protection	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
SILENT-300 DESIGN	26	230	38	250	Classe II / IP45	150-160	1,5
SILENT 300 PLUS DESIGN	22	230	42	300	Classe II / IP45	150-160	1,9

* Niveau de pression sonore en champ libre 3 m tres.

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 150
Conduit flexible aluminium.



GRA-150
Grille ext rieure aluminium.



REB
Variateurs lectroniques monophas s.



CX-125/215
Colliers de serrage.



PER-160W
Volet de surpression.

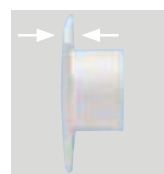


Ventilateurs h lico des extra-plat.
D bit d'environ 100 m³/h pour conduits
de 100 mm. Fa ade ABS, corps et h lico
en polypropyl ne. Moteur 230V-50Hz,
classe B avec protection thermique.
La version "Z" incorpore des roulements
billes.
Tous les a rateurs sont classe II, IPX4,
pour des temp ratures jusqu' 40°C
maximum.



Clapet anti-retour

Evite les entr es d'air de
l'ext rieur et les fuites
de chauffage, lorsque le
ventilateur n'est pas en
fonctionnement. S'ouvre
sous la pression de l'air.



Profil extra-plat



Mod le avec d tecteur de
pr sence

PRESTATIONS - MODELES

	C	CZ	CR	CRZ	CH	CHZ	CD	CDZ	12V C
T MOIN LUMINEUX	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CLAPET ANTI-RETOUR	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TEMPORISATION R GLABLE			●	●	●	●	●	●	*
HYGROSTAT R GLABLE					●	●			
D TECTEUR DE PR SENCE							●	●	
ROULEMENTS BILLES		●		●				●	

* Utilisation avec le transformateur CT-12/14 R.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

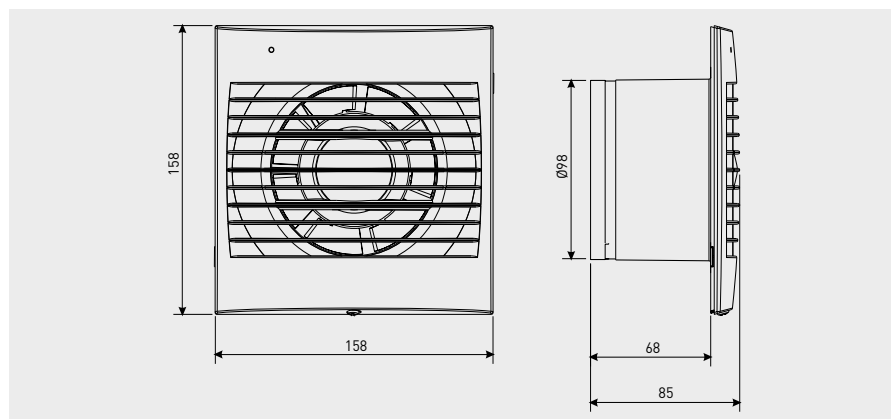
Modèle	Vitesse (rpm)	Puissance absorbée ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	IP	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
DECOR-100	2500	13	230	40	95	Classe II / IPX4	100	0,44

* Niveau de pression sonore mesuré à 1,5 m, en champ libre.

COURBE CARACTERISTIQUE



DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-70
Grille extérieure aluminium.



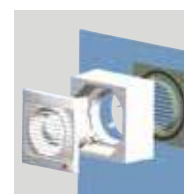
TUBE TÉLÉSCOPIQUE + PERSIENNE À OUVERTURE AUTOMATIQUE
(200 x 420 mm).



CX-80/125
Colliers de serrage.

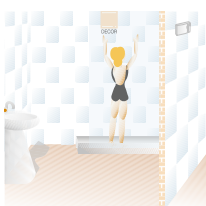


PER-100W
Volet de suppression.



WINDOW KIT
Kit pour montage fenêtré.

DECOR-100 C 12V



Modèle TBTS (Très Basse Tension de Sécurité), 12V, Classe III, IP57.
Spécialement prévu pour travailler dans le volume 1 de sécurité, raccordé à une alimentation de 12V.

TRANSFORMATEURS DE SECURITE:

Le DECOR-100 CZ 12V doit être raccordé à un transformateur de sécurité CT-12/14, IP 21, classe II, protégé par un fusible. Pour obtenir la fonction temporisation (entre 1 et 30 minutes), utiliser le transformateur CT-12/14R. Le transformateur est installé en dehors du volume 1 de sécurité.

KITS DECOR-100 12V + CT

Ensemble comprenant un aérateur DECOR-100 CZ 12V et un transformateur de sécurité CT-12/14.

Versions: KIT DECOR-100 C 12V + CT-12/14
KIT DECOR-100 C 12V + CT-12/14 R



PROTECTION

**DECOR-100 CD
DECOR-100 CDZ**



Modèle équipé avec un détecteur de présence par infrarouges.
L'appareil

se met en fonctionnement de manière automatique lorsqu'il détecte un mouvement, à une distance de 4 mètres max. Inclus une temporisation réglable entre 1 et 30 minutes, période pendant laquelle l'appareil continue de fonctionner selon la détection de mouvement.



Ventilateurs h lico des extra-plat.
D bit d'environ 180 m³/h pour conduits
de 120 mm. Fa ade ABS, corps et h lico
en polypropyl ne.
Moteur 230V-50Hz, classe B avec
protection thermique. La version "Z"
incorpore des roulements billes.
Tous les a rateurs sont classe II, IPX4,
pour des temp ratures jusqu' 40°C
maximum.



Clapet anti-retour

Evite les entr es d'air de
l'ext rieur et les fuites
de chauffage, lorsque le
ventilateur n'est pas en
fonctionnement. S'ouvre
sous la pression de l'air.



Profil extra-plat



Mod le avec hygrostat



A rateurs pouvant tre install s dans des
salles de bain de 8 15 m²

PRESTATIONS - MODELES

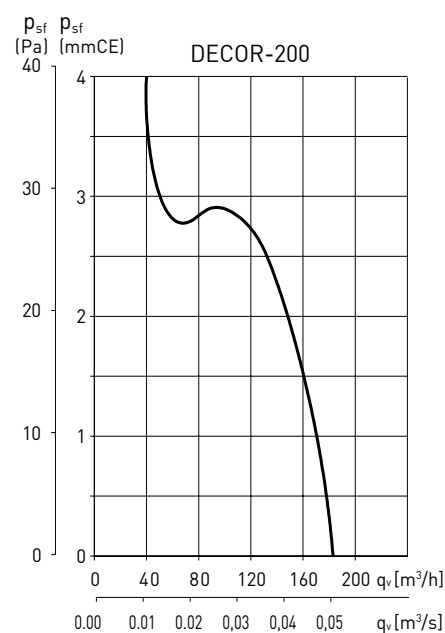
	C	CZ	CR	CRZ	CH	CHZ
T MOIN LUMINEUX	●	●	●	●	●	●
CLAPET ANTI-RETOUR	●	●	●	●	●	●
TEMPORISATION R GLABLE			●	●	●	●
HYGROSTAT R GLABLE					●	●
ROULEMENTS BILLES		●		●		●

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

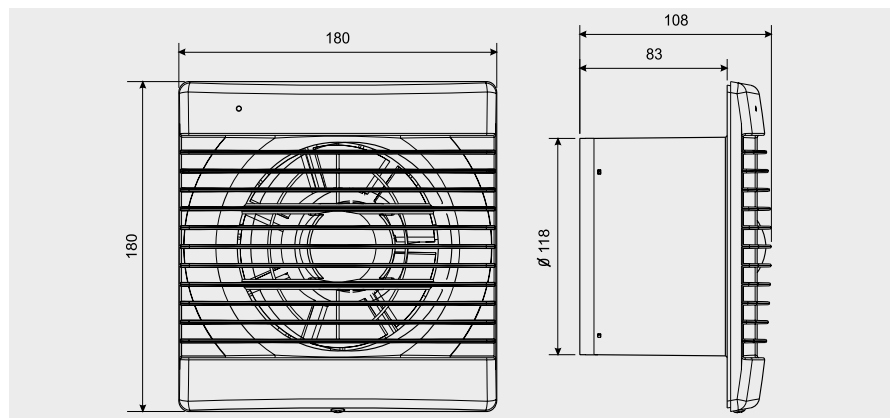
Modèle	Vitesse (rpm)	Puissance absorbée ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m ³ /h)	IP	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
DECOR-200	2500	20	230	45	185	Classe II / IPX4	120	0,8

* Niveau de pression sonore mesuré à 1,5 m, en champ libre.

COURBE CARACTERISTIQUE



DIMENSIONS (mm)



ACCESSORIES



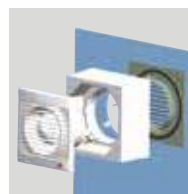
GSA-M0 125
Conduit flexible aluminium.



GRA-100
GRI-125
Grille extérieure aluminium.



PER-125W
Volet de surpression.



WINDOW KIT 200
Kit pour montage fenêtré.



Ventilateurs h él ico des extra-plat.
D bit d' environ 280 m³/h pour conduits
de 150/160 mm.

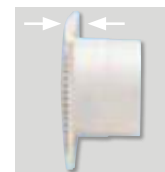
Fa ade ABS, corps et h él ico en
polypropyl ne.

Moteur 230V-50Hz, classe B avec
protection thermique. La version "Z"
incorpore des roulements billes.
Tous les a rateurs sont classe II, IPX4,
pour des temp ratures jusqu' 40°C
maximum.



Clapet anti-retour

Evite les entr es d'air de
l'ext rieur et les fuites
de chauffage, lorsque le
ventilateur n'est pas en
fonctionnement. S'ouvre
sous la pression de l'air.



Profil extra-plat



A rateurs pouvant tre install s dans des
locaux de 15 25 m²

Mod le avec hygrostat

PRESTATIONS - MODELES

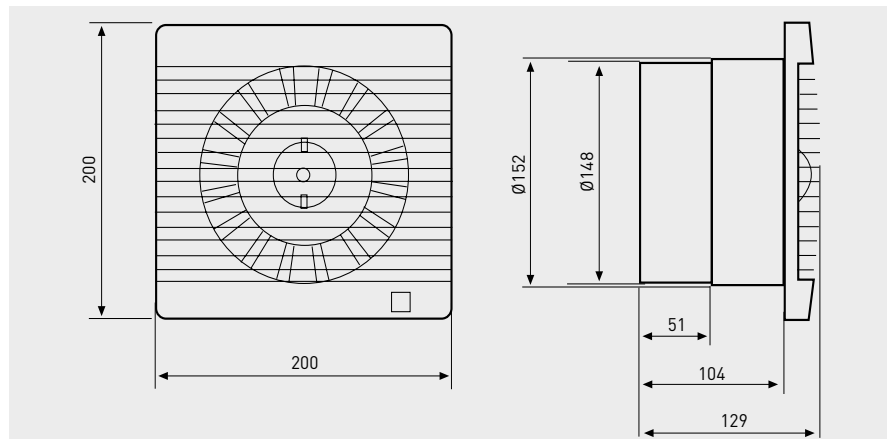
	S	C	CZ	R	CR	CRZ	H	CH	CHZ
T MOIN LUMINEUX	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CLAPET ANTI-RETOUR		●	●		●	●		●	●
TEMPORISATION R GLABLE				●	●	●	●	●	●
HYGROSTAT R GLABLE							●	●	●
ROULEMENTS BILLES			●			●			●

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

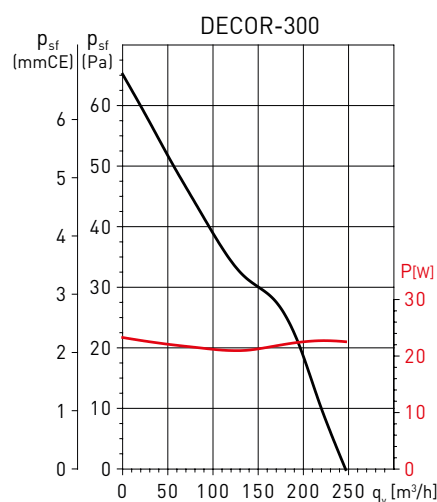
Modèle	Vitesse (rpm)	Puissance absorbée ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	IP	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
DECOR-300	2240	23	230	46	250	Classe II / IPX4	150	1,44

* Niveau de pression sonore mesuré à 1,5 m, en champ libre.

DIMENSIONS (mm)



COURBE CARACTERISTIQUE



Spectre de puissance en dB(A)

63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
43	51	66	68	70	62	62	58	74

ACCESSOIRES



GSA-M0 150
Conduit flexible aluminium.



GRA-150
Grille extérieure aluminium.



PER-160W
Volet de surpression.



REB
Variateurs électroniques monophasés.

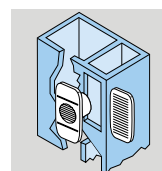


EDM-80 N

Ventilateurs h lico des.
D bit d'environ 80 m³/h pour conduits de 100 mm. Fa ade ABS, corps et h lice en polypropyl ne. Moteur 230V-50Hz, classe B avec protection thermique. La version "Z" incorpore des roulements billes.
Tous les a rateurs sont classe II, pour des temp ratures jusqu' 40°C maximum.



EDM-80 L



Installation EDM-80 L

Mod les pr vus pour s'adapter en lieu et place des grilles rectangulaires statiques.

PRESTATIONS - MODELES

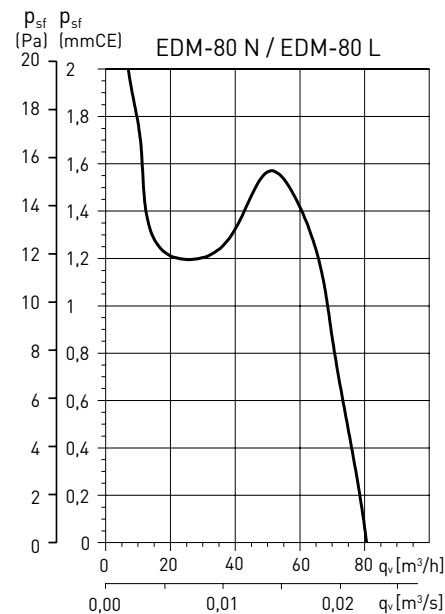
	N	NZ	NT	NTZ	L	LR
DIRECTRICE	•	•	•	•		
TEMPORISATION FIXE 8 MIN.			•	•		
TEMPORISATION REGLABLE						•
PREVU POUR REMPLACER UNE GRILLE DE VENTILATION RECTANGULAIRE					•	•
ROULEMENTS A BILLES		•		•		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

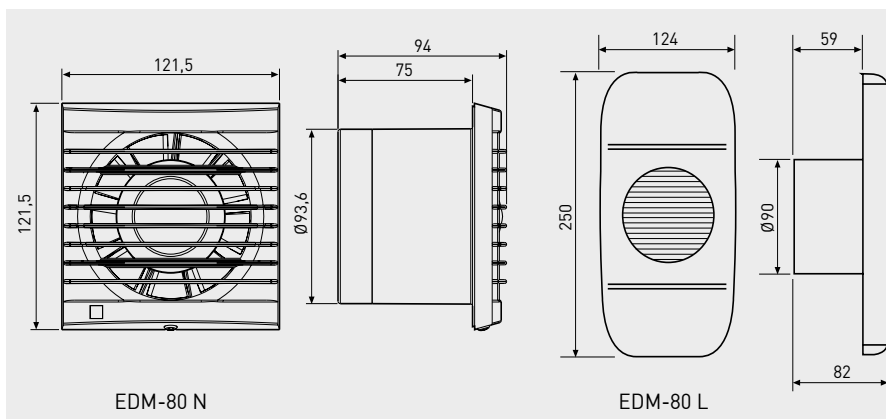
Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée acoustique libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	IP	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
EDM-80 N	2350	9	230	33	80	Classe II / IP44	100	0,4
EDM-80 L	2300	13	230	33	80	Classe II / IP44	100	0,4

* Niveau de pression sonore mesuré à 1,5 m, en champ libre.

COURBE CARACTERISTIQUE



DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-70
Grille extérieure aluminium.



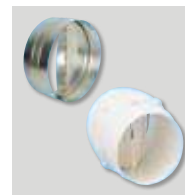
TUBE TÉLÉSCOPIQUE + PERSIENNE À OUVERTURE AUTOMATIQUE
(200 to 420 mm).



CX-80/125
Colliers de serrage.



PER-100W
Volet de suppression.



CAR-100
CM-130
Clapet anti-retour.

EDM-100 C



EDM-100 CH



EDM-100 VM



EDM-100 12V C



Ventilateurs h lico des.
D bit d'environ 100 m³/h pour conduits de 100 mm. Fa ade ABS, corps et h lice en polypropyl ne. T moins lumineux (1). Moteur 230V-50Hz, classe B avec protection thermique. La version "Z" incorpore des roulements billes.

Tous les a rateurs sont classe II (2), IP44 (3), pour des temp ratures jusqu' 40°C maximum.

(1) Except mod le "S".

(2) Versions H: IP30.

(3) Versions 12V: IP57, classe III.



Volet anti-retour

Evite les entr es d'air de l'ext rieur et les fuites de chauffage, lorsque le ventilateur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



Window kit

Kit pour montage fen tre.

PRESTATIONS - MODELES

	S	SZ	T	TZ	R	RZ	HZ	C	CZ	CT	CTZ	CR	CRZ	ECZ	CHZ	VM	VMZ	12V	12VC	
T MOIN LUMINEUX			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
TEMPORISATION FIXE			•	•						•	•									
TEMPORISATION R GLABLE					•	•						•	•	•				*	*	
VOLET ANTI-RETOUR								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
CELLULE PHOTO- LECTRIQUE														•						
HYGROSTAT R GLABLE							•								•					
MARCHE FORC E PAR CORDELETTE							•								•	•	•			
INSTALLATION SUR VITRE																•	•			
CLAPET FIXE EXT RIEURE																•	•			
TR S BASSE TENSION DE S CURIT																		•	•	
ROULEMENTS BILLES		•		•		•	•		•		•		•	•	•		•			

* Temporisation ajustable entre 1 et 30 minutes. Utilisation avec le transformateur CT-12/14 R.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

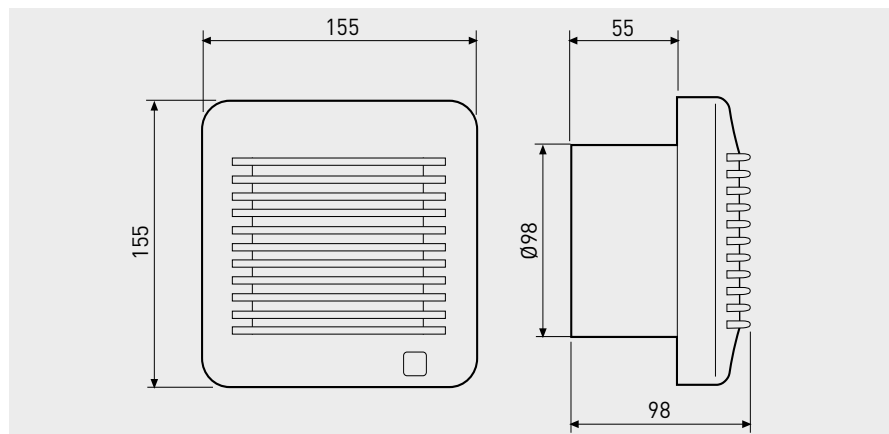
Modèle	Vitesse (rpm)	Puissance absorbée (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	IP	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
EDM-100	2450	13***	230	40	95	Classe II / IP44**	100	0,48
EDM-100S 12V	2100	7	12	37	85	Classe III / IP57	100	0,48
EDM-100C 12V	2100	11	12	37	85	Classe III / IP57	100	0,48

* Niveau de pression sonore mesuré à 1,5 m, en champ libre.

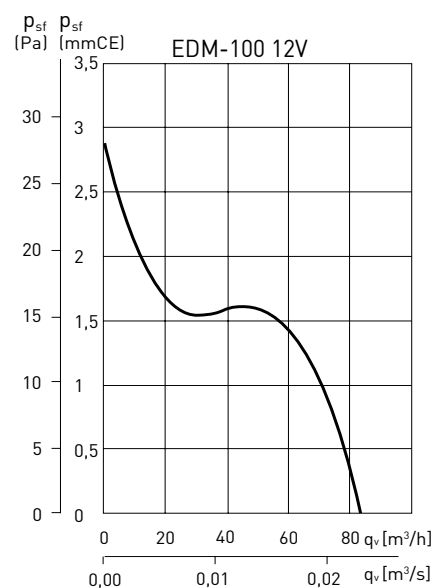
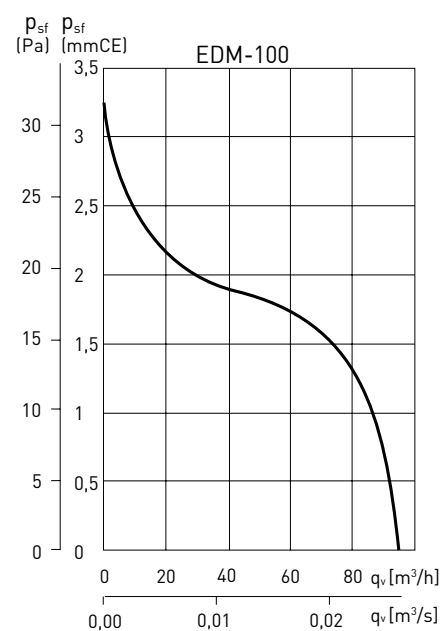
** Versions H: IP30.

*** Versions C: 17W.

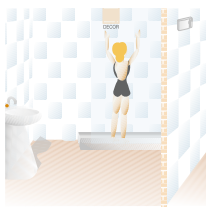
DIMENSIONS (mm)



PERFORMANCE CURVE



EDM-100
Modèles basse tension



Modèle TBTS (Très Basse Tension de Sécurité), 12V, Classe III, IP57. Spécialement prévu pour travailler dans le volume de sécurité, raccordé à une alimentation de 12V.

EDM-100 12V doit être raccordé à un transformateur de sécurité CT-12/14, IP 21, classe II, protégé par un fusible. Pour obtenir la fonction temporisation (entre 1 et 30 minutes), utiliser le transformateur CT-12/14R. Le transformateur est installé en dehors du volume 1 de sécurité.



PROTECTION

KITS EDM-100 12V + CT

Ensemble comprenant un aérateur EDM-100 C 12V et un transformateur de sécurité CT.

Versions:

KIT EDM-100 S 12V + CT-12/14

KIT EDM-100 S 12V + CT-12/14 R

KIT EDM-100 C 12V + CT-12/14

KIT EDM-100 C 12V + CT-12/14 R

ACCESSOIRES



GSA-M0 100
 Conduit flexible aluminium.



GRA-70
 Grille extérieure aluminium.



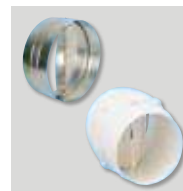
TUBE TÉLÉSCOPIQUE + PERSIENNE À OUVERTURE AUTOMATIQUE
 (200 to 420 mm).



CX-80/125
 Colliers de serrage.



PER-100W
 Volet de suppression.



CAR-100
CM-130
 Clapet anti-retour.



EDM-200 C



EDM-200 CH

Ventilateurs h lico des.
D bit d'enviro n 180 m³/h pour conduits
de 120 mm. Fa ade ABS, corps et h lice
en polypropyl ne. T mo in lumineux.

Moteur

230V-50Hz, classe B avec protection
thermique.

La version "Z" incorpore des roulements
billes.

Tous les a rateurs sont classe II, IP44 (1),
pour des temp ratures jusqu' 40°C
maximum.

(1) Versions H: IP40.



Modèles C avec volet
anti-retour.

PRESTATIONS - MODELES

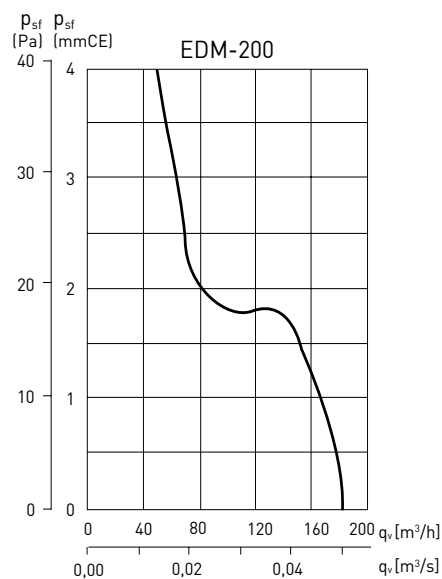
	S	SZ	C	CZ	CR	CH	CHZ
T MOIN LUMINEUX	•	•	•	•	•	•	•
TEMPORISATION FIXE							
TEMPORISATION R GLABLE					•		
VOLET ANTI-RETOUR			•	•	•	•	•
HYGROSTAT R GLABLE						•	•
MARCHE FORC E PAR CORDELETTE						•	•
ROULEMENTS BILLES		•		•			•

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

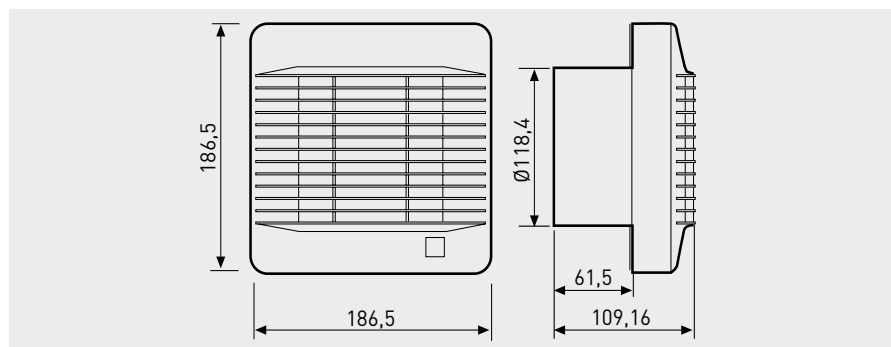
Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée ouïe libre (W)	Tension (V) 50 Hz	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Débit maxi. (m³/h)	IP	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
EDM-200	2500	25	230	42	180	Classe II / IP44**	120	0,9

* Niveau de pression sonore mesuré à 1,5 m, en champ libre.
 ** Versions H: IP40.

COURBE CARACTERISTIQUE



DIMENSIONS (mm)



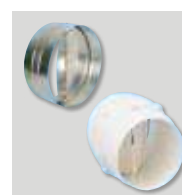
ACCESSOIRES



GSA-M0 125
Conduit flexible aluminium.



GRA-100
Grille extérieure aluminium.



CAR-100
CM-130
Clapet anti-retour.



CX-125/215
Colliers de serrage.



PER-125W
Volet de surpression.



WINDOW KIT 200
Kit pour montage fenêtre.



Ventilateurs centrifuges conçus pour fonctionner en petite vitesse, en continu et débit constant, avec la possibilité de passer en grande vitesse par l'intermédiaire d'un interrupteur extérieur (modèle S, T) ou avec l'hygrostat intégré à l'appareil (modèle H, M).

Ils sont équipés d'un moteur courant continu (DC) haute performance, de très faible consommation électrique et montés avec plots antivibratiles.

Ils sont conçus pour être raccordés à des conduits de diamètre 100 mm et peuvent être installés soit au mur soit au plafond.

Ils sont pourvus d'un filtre amovible et lavable, monté sur l'aspiration et constitué d'une maille en plastique.

4 modèles

EcoAIR DESIGN S : Fonctionnement permanent à débit constant en petite vitesse avec possibilité de débit maximal "boost" avec interrupteur extérieur.

EcoAIR DESIGN T : Idem au modèle S avec une temporisation réglable 1 à 20 min.

EcoAIR DESIGN H : Le débit maximal "boost" est déclenché par détection d'humidité ou par un interrupteur extérieur.

EcoAIR DESIGN M : Idem au modèle H mais en utilisant la cordelette au lieu de l'interrupteur extérieur.

EcoAIR DESIGN ECOWATT :
90/260V-50/60Hz. IPX4 - Classe II.

KIT EcoAIR DESIGN 17VDC + CT-17/18 ECOWATT

EcoAIR DESIGN : 17VDC, IP57, classe III.
CT-17/18 : 230V-50/60Hz, IPX4, classe II.

Kit comprenant un aérateur EcoAIR DESIGN avec moteur alimenté en 17VDC (TBTS - Très Basse Tension de Sécurité), pouvant être installé dans le volume 1 de la salle de bains, et un transformateur de sécurité à installer hors volume 2.

Les versions sont identiques à celles disponibles en 230V :

KIT ECOAIR DESIGN S 17VDC +

CT-17/18 ECOWATT

KIT ECOAIR DESIGN T 17VDC +

CT-17/18 ECOWATT

KIT ECOAIR DESIGN H 17VDC +

CT-17/18 ECOWATT

KIT ECOAIR DESIGN M 17VDC +

CT-17/18 ECOWATT



FAIBLE NIVEAU SONORE



FAIBLE CONSOMMATION



MOTEUR COURANT CONTINU



DÉBIT CONSTANT



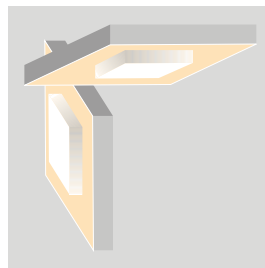
FONCTIONNEMENT CONTINU À DÉBIT CONSTANT



Turbine centrifuge à action
 Permet de fournir un débit important avec un faible niveau sonore.



Silent-blocs élastiques
 Moteur monté sur silent-blocs lastiques qui absorbent les vibrations.



Montage mural ou en plafond



Filtre à l'aspiration
 Filtre amovible et lavable, en maille plastique, pour protéger le ventilateur des poussières.



Plusieurs réglettes de couleur disponibles



Réglettes de façade interchangeables
 fournies avec l'aérateur
 Grâce aux réglettes de façade interchangeables, votre client pourra choisir son décor.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Débit constant		Puissance absorbée (W)		SFP* (W/m³/s)	Niveau de pression sonore (dB(A))**		Poids (kg)
	(m³/h)	l/s	min.	max.		min.	max.	
ECOAIR DESIGN ECOWATT	15	4	1,5	4,6	360	←20	←20	0,57
	22	6	1,8	4,7	290	←20	22	
	30	9	2,2	5,1	260	←20	25	
	36	10	2,7	5,5	270	21	27	
	45	13	3,5	6,0	310	25	30	
	54	15	4,3	6,8	360	30	32	
	Débit max. - Boost							
65	18	4,3	7,2	410	32	32		

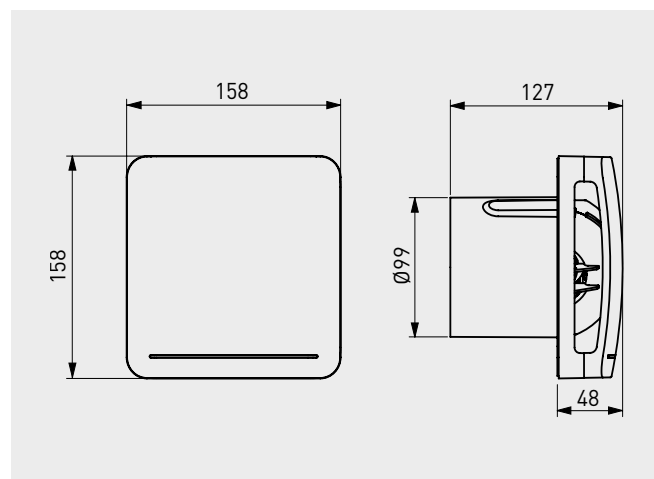
* Selon la norme anglaise SAP Q (2,5 m de conduit diam 100 mm, 2 coudes 90° et grille GR-100 au refoulement - max. 20 Pa).

** Mesuré 4 m, en champ libre. La puissance sonore max. est donnée à 40 Pa.

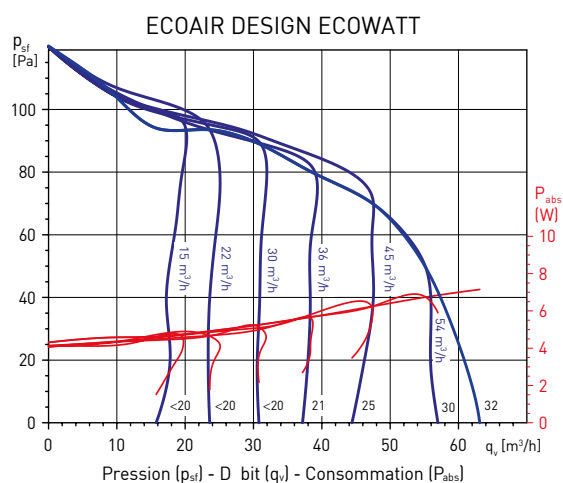
PRESTATIONS - MODELES

	S	T	H	M
MOTEUR DC	•	•	•	•
D BIT CONSTANT	•	•	•	•
GRAND D BIT PAR INTERRUPTEUR EXT RIEUR	•	•		
GRAND D BIT PAR HYGROSTAT INCORPOR ET R GLABLE			•	•
GRAND D BIT PAR INTERRUPTEUR CORDELETTE				•
TEMPORISATION R GLABLE SUR GRAND D BIT (1 - 30 min)		•	•	•

DIMENSIONS (mm)



COURBE CARACTERISTIQUE



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible
aluminium.



GR-100
Grille plastique.



GRA-75
Grille ext rieure
aluminium.



EBB-100 N



EBB-170 N
et EBB-250 N

Aérateurs centrifuges pour renouvellement d'air dans les salles de bains, toilettes et autres petits locaux nécessitant une pression levée (conduit long). Corps et roue en polypropylène. Equipé d'un clapet anti-retour, moteur 230V-50Hz, 2 vitesses (EBB-100N) ou 3 vitesses (EBB-170N / EBB-250N), IP44, classe II. Température maxi air ambiant 40°C.



2 VITESSES



3 VITESSES



Filtres

Deux filtres malliques (inox pour modèles 170 et 250) évitant l'entrée de poussières ou de saletés.



Clapet anti-retour

Évite les entrées d'air de l'extérieur et les fuites de chauffage, lorsque l'extracteur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



2 clapets anti-retour

L'EBB-100N est fourni avec deux clapets anti-retour de Ø80 et Ø100 mm à monter au soufflage en fonction du diamètre du conduit.



Roue centrifuge à action

Permet de fournir un débit important avec un faible niveau sonore.

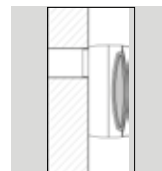


PRESTACIONES - MODELOS

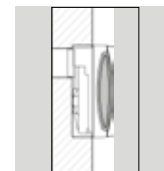
EBB-100 N	S	T	HT
2 CLAPETS ANTI-RETOUR	●	●	●
FILTRE	●	●	●
2 VITESSES	●	●	●
TEMPORISATION RIGIBLE		●	●
HYGROSTAT RIGIBLE			●

EBB-170 N / EBB-250 N	HT
CLAPET ANTI-RETOUR	●
FILTRE INOX	●
3 VITESSES	●
TEMPORISATION RIGIBLE	●
HYGROSTAT RIGIBLE	●
COMMUTATEUR INTÉGRÉ, 2 POSITIONS	●

Exemples d'installations



En applique



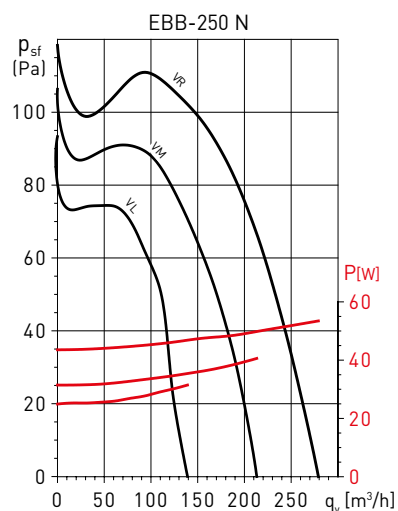
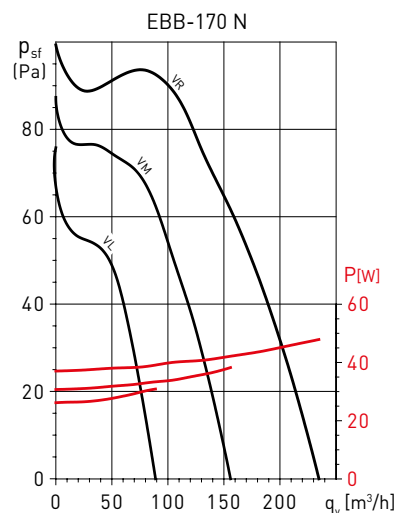
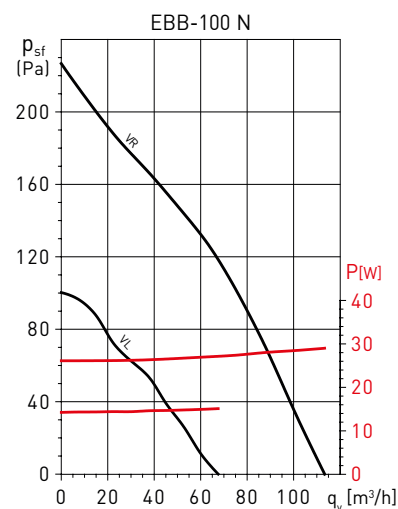
Encastré

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

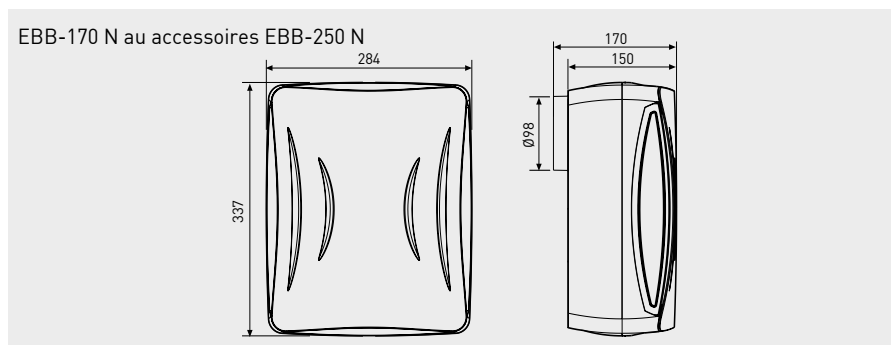
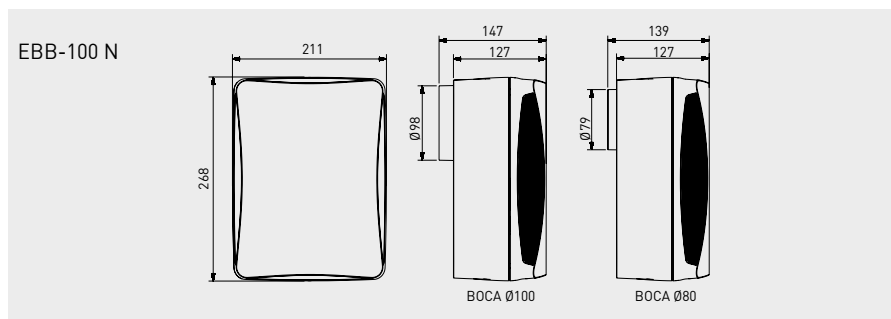
Modèle	Vitesse (rpm)		Puissance absorbée ouïe libre (W)	Tension (V) 50Hz	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A) à 1,5 m*)	IP	Ø conduit (mm)	Poids (kg)
EBB-100 N	VR	1500	29	230	110	44	Classe II / IP44	100/80	1,8
	VL	1040	15	230	70	34			
EBB-170 N	VR	1120	48	230	230	43	Classe II / IP44	100	3
	VM	850	38	230	160	37			
EBB-250 N	VL	910	31	230	90	34	Classe II / IP44	100	3
	VR	1240	53	230	280	46			
	VM	990	41	230	210	36			
		VL	930	31	230	37			

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre.

COURBES CARACTERISTIQUES



DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



GSA-M0 100
Conduit flexible aluminium.



GRA-70
Grille extérieure aluminium.



MRT-100
Manchon circulaire.



CX-80/125
Colliers de serrage.



REB
Variateurs électroniques monophasés.



REGUL-2
Interrupteur à deux vitesses avec lecteur de vitesse.



INTER-4P
Interrupteur rotatif trois vitesses.



CK-60 F



CK-40 F



CK-25 N

Extracteurs centrifuges, en plastique ignifug V0, avec filtre anti-graisse incorporé, débit jusqu'à 625 m³/h ou 60 l/min, moteur variable 230 V-50Hz, classe II. Pour installation sur la cloison ou dans la partie supérieure de la hotte.



Filtre en acier inoxydable

Evite l'entrée des graisses dans l'appareil et les conduits (CK-40F et CK-60F).



Grille de protection

Evite tout contact accidentel avec la turbine (CK-25N).



Plateau antigraisse démontable

Evite la retombée de graisses sur la plaque de cuisson et la nourriture.



CK-60F: 2 vitesses

Avec le commutateur REGUL 2 on peut ajuster la puissance de l'extracteur chaque saison.



Démontable sans outil et lavable au lave-vaisselle.

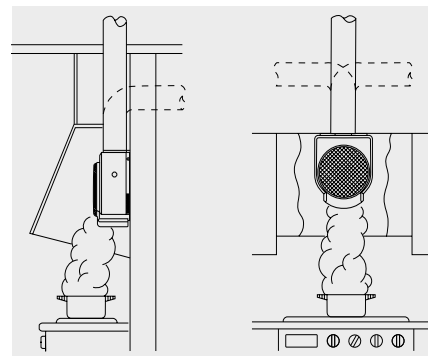
EXTRACTEURS CENTRIFUGES DE CUISINE

Série CK - gamme plastique



PRESTATIONS-MODELES

	CK-25 N	CK-40 F	CK-60 F
PLATEAU ANTI-GRASSE	●	●	●
GRILLE DE PROTECTION	●		
FILTRE MALLIQUE TRAIT AU T.FLON		●	●
D. MONTABLE	●	●	●
LAVABLE AU LAVE-VAISSELLE	●	●	●
VITESSE VARIABLE	●	●	●
2 VITESSES			●



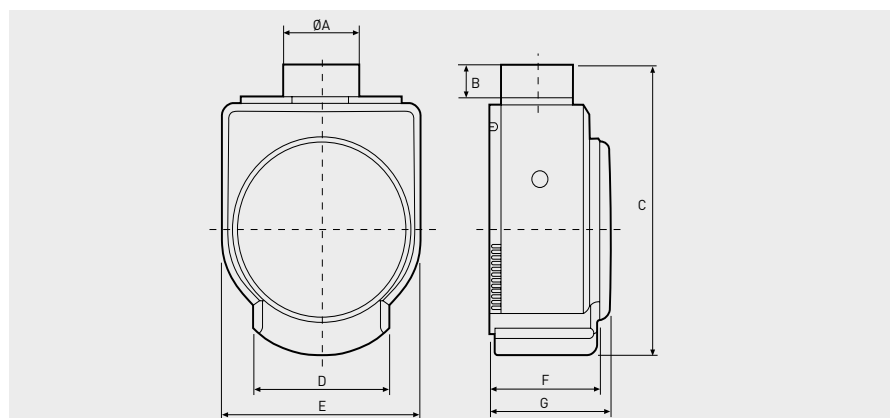
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Tension (V) 50 Hz	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
CK-25 N	2250	40	230	250	50	1,9
CK-40 F	2350	70	230	360	55	2,7
CK-60 F VR	VR	2475	230	625	59	4,7
	VL	1740		415	54	

* Niveau de pression sonore en champ libre 1,5 m.

Pour obtenir le rendement maximum d'un extracteur de cuisine, celui-ci devra être installé dans une hotte de captation en bois, métal, verre etc. La meilleure conception de la forme de hotte est que la base de celle-ci soit légèrement supérieure à la surface de la plaque de cuisson. Les extracteurs s'installent en position verticale pour permettre la récupération des graisses dans la base du plateau anti-graisse.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	ØA	B	C	D	E	F	G
CK-25 N	98	34	304	149	218	-	127
CK-40 F	98	42	370	179	266	140	162
CK-60 F	116,5	42	410	180	293,5	145	174

COURBE CARACTERISTIQUE

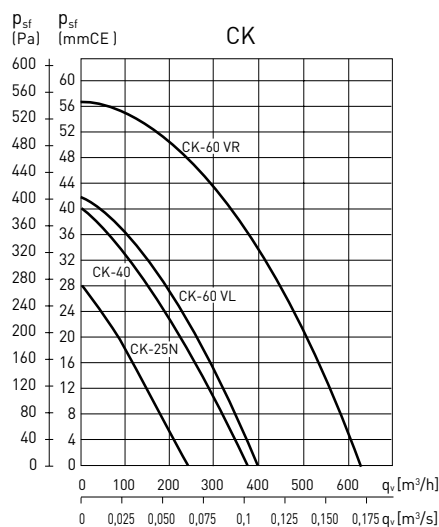


TABLEAU POUR LA SELECTION DE L'EXTRACTEUR LE PLUS ADEQUAT. CUISINE AVEC HOTTE ADOSSEE

TAILLE DE LA HOTTE	DÉBIT RECOMMANDÉ (m³/h)	LONGUEUR DU CONDUIT D'EVACUATION*		
		0 à 5 m	5 à 15 m	15 à 30 m
JUSQU' 60 cm	200-300	CK-25 N	CK-35 N CK-40 F	CK-40 F CK-50 ECO-500
JUSQU' 90 cm	300-600	CK-35 N CK-40 F CK-50 ECO-500	CK-40 F CK-50 ECO-500 CK-60 F	CK-50 ECO-500 CK-60 F

* On a considéré une installation avec 2 coudes de 90°.

ACCESSOIRES

		CK-25 N	CK-40 F	CK-60 F			CK-25 N	CK-40 F	CK-60 F
	GSA-M0 Conduit flexible aluminium	GSA-M0 100	GSA-M0 100	GSA-M0 125		GRA Grille ext rieure aluminium	GRA-70	GRA-70	GRA-100
	CX Colliers de serrage	CX-80/125	CX-80/125	CX-125/215		CT Sortie toiture	CT-125	CT-125	CT-125
	PER-W Volet de surpression	PER-100 W	PER-100 W	PER-125 W		PF-60 Filtre	PF-60	PF-60	PF-60
	CAR Clapet anti-retour	CAR-100	CAR-100	CAR-125		REB Variateurs lectroniques monophas s	REB-1N REB-1NE	REB-1N REB-1NE	REB-1N REB-1NE
	CM-130 Clapet anti-retour			CM-130		REGUL-2 Commutateur 2 positions / 2 vitesses			REGUL-2

Pour plus d'informations, voir accessoires lectriques.

KITS D'INSTALLATION
CK GAMME PLASTIQUE

Les kits d'installation contiennent tous les l ements (extracteur et accessoires) nécessaires pour r aliser une installation ad quated'extraction en cuisines.



Kit CK-40 F
Composition:
1 extracteur CK-40 F
3 m conduit flexible aluminium GSA-M0 100
2 colliers de serrage CX-80/125
1 clapet anti-retour CM-130



Kit CK-60 F
Composition:
1 extracteur CK-60 F
3 m conduit flexible aluminium GSA-M0 125
2 colliers de serrage CX-125/215
1 clapet anti-retour CM-130
1 Commutateur de 2 vitesses REGUL-2



ECO-500



CK-50



CK-35 N

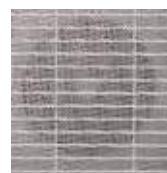
Extracteur centrifuge, en acier protégé contre la corrosion par peinture époxy, filtre en acier inoxydable, plateau antigraisse, débit jusqu'à 480 m³/h ou à la demande, moteur variable 230V-50Hz, Classe I avec prise de terre*.

* CK-35 N: Classe II.



Filtre en acier inoxydable

Évite l'entrée des graisses dans l'appareil et les conduits.



Grille de protection

Évite tout contact accidentel avec la turbine.

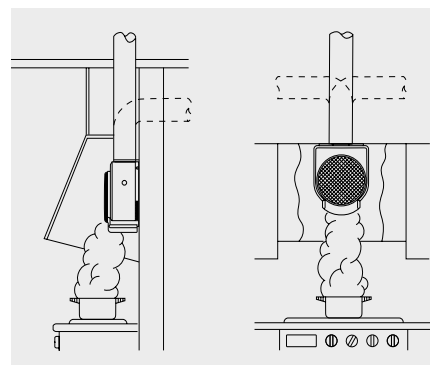


Plateau antigraisse démontable

Évite la retombée de graisses sur les plaques de cuisson et la nourriture.

PRESTATIONS-MODELES

	CK-35 N	CK-50	ECO-500
FILTRE ANTI-GRAISSE	•	•	•
GRILLE DE PROTECTION	•	•	•
FILTRE EN ACIER INOXYDABLE	•	•	•
D MONTABLE	•	•	•
LAVABLE	•	•	•
R GLABLE		•	•



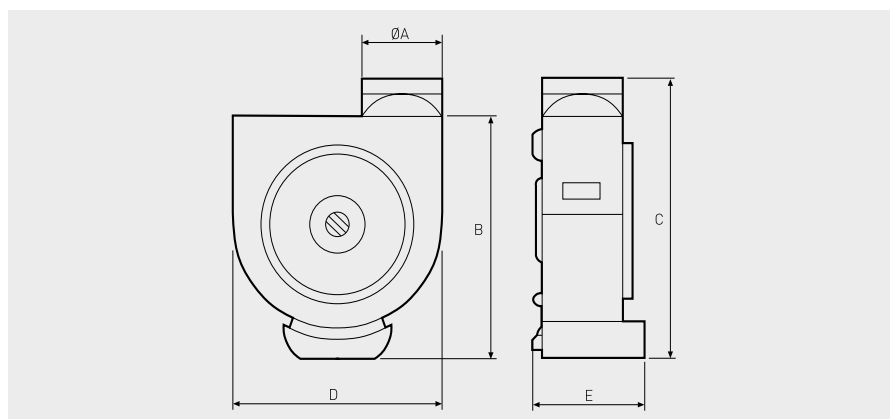
Pour obtenir le rendement maximum d'un extracteur de cuisine, celui-ci devra être installé dans une hotte de captation en bois, métal, verre etc.
La meilleure conception de la forme de hotte est que la base de celle-ci soit légèrement supérieure à la surface de la plaque de cuisson.
Les extracteurs s'installent en position verticale pour permettre la récupération des graisses dans la base du plateau anti-graisse.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Tension (V) 50 Hz	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Poids (kg)
CK-35 N	2200	74	230	350	56	3,2
CK-50	1300	120	230	480	52	3,5
ECO-500	1370	89	230	385	52	3,5

* Niveau de pression sonore en champ libre 1,5 m.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	ØA	B	C	D	E
CK-35 N	110	292	337	230	130
CK-50	115	315	375	315	132
ECO-500	115	315	375	315	132

COURBE CARACTERISTIQUE

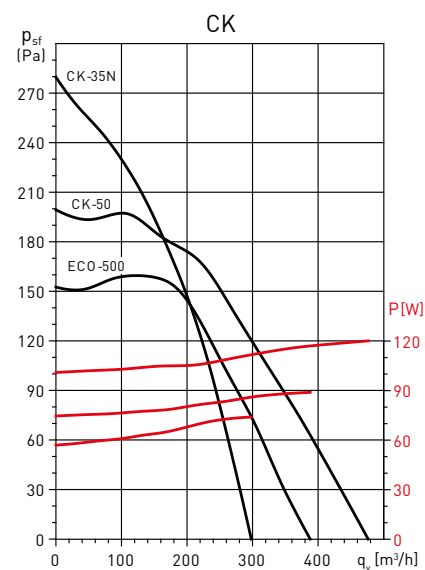



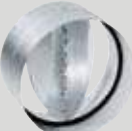



TABLEAU POUR LA SELECTION DE L'EXTRACTEUR LE PLUS ADEQUAT. CUISINE AVEC HOTTE ADOSSEE

TAILLE DE LA HOTTE	DÉBIT RECOMMANDE (m³/h)	LONGUEUR DU CONDUIT D'EVACUATION*		
		0 à 5 m	5 à 15 m	15 à 30 m
JUSQU' 60 cm	200-300	CK-25 N	CK-35 N CK-40 F	CK-40 F CK-50 ECO-500
JUSQU' 90 cm	300-600	CK-35 N CK-40 F CK-50 ECO-500	CK-40 F CK-50 ECO-500 CK-60 F	CK-50 ECO-500 CK-60 F

* On a considéré une installation avec 2 coudes de 90°.

ACCESSOIRES

		CK-35 N	CK-50	ECO-500
	GSA-M0 Conduit flexible aluminium	GSA-M0 125	GSA-M0 125	GSA-M0 125
	CX Colliers de serrage	CX-125/215	CX-125/215	CX-125/215
	PER-W Volet de surpression	PER-125 W	PER-125 W	PER-125 W
	CAR Clapet anti-retour	CAR-125	CAR-125	CAR-125
	CM-130 Clapet anti-retour	CM-130	CM-130	CM-130

		CK-35 N	CK-50	ECO-500
	GRA Grille exterieure aluminium	GRA-100	GRA-100	GRA-100
	CT Sortie toiture	CT-125	CT-125	CT-125
	PF-60 Filtre	PF-60	PF-60	PF-60
	REB Variateurs électroniques monophasés	REB-1N REB-1NE	REB-1N REB-1NE	REB-1N REB-1NE

Pour plus d'informations, voir accessoires électriques.



Hottes traditionnelles.

Caractéristiques

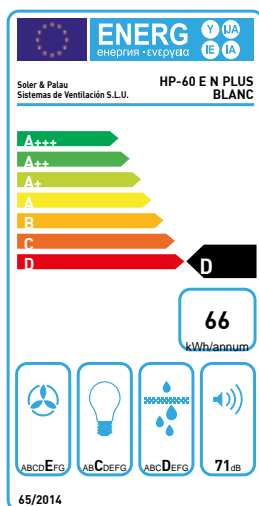
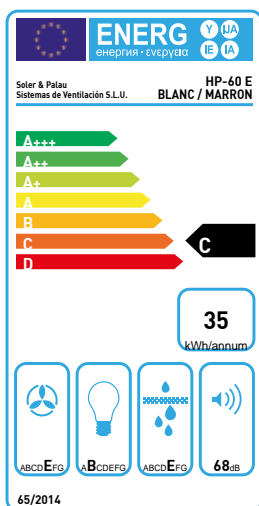
Filtres m talliques.
Clapet anti-retour.
S lecteur vitesse/ clairage.
Sortie d'extraction sur le dessus.

Modes de fonctionnement

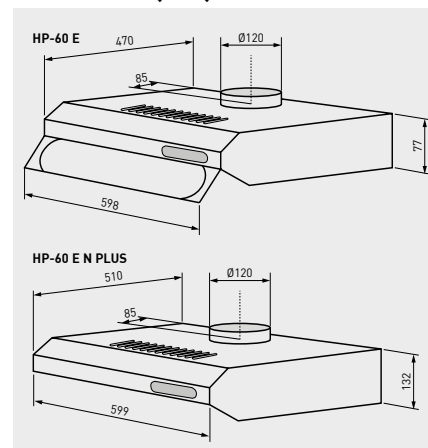


Sortie

Recyclage par
filtre charbon
(en option)



DIMENSIONS (mm)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Couleur	Largeur hotte (mm)	Ø conduit d'évacuation (mm)	Débit maxi. en champ libre (m³/h)	Tension	Vitesses	Moteurs	Puissance moteur (W)	Eclairage	Intensité absorbée maxi. (A)	Niveau de pression sonore* (dB (A))
HP-60 E MARRON	MARRON	600	120	205	230V-50/60Hz	3	1	50	Led 1x3W	0,23	56
HP-60 E BLANCA	BLANC	600	120	205	230V-50/60Hz	3	1	50	Led 1x3W	0,23	56
HP-60 E N PLUS BLANCA	BLANC	600	120	272	230V-50/60Hz	3	1	115	Led 2x3W	0,53	59

* Niveau de pression sonore mesur en champ libre une distance de 1,5 m.

ACCESSOIRES



GSA-125 M0
Conduit flexible aluminium.



CX-125/215
Collier de serrage réglable.



PER-100 W
Volet de surpression plastique.



GRA-100
Grille.



CT-125
Chapeaux.



FILTRO CARBON HP E
(1 filtre par hotte)
FILTRO CARBON HP E N PLUS
(1 filtre par hotte)



Hottes de cuisine traditionnelles.
Groupes encastrables..

Caractéristiques

Clapet anti-retour.
Filtres m talliques de type professionnel.
S lecteur vitesse / lumi re.
Sortie d'extraction sur le dessus.

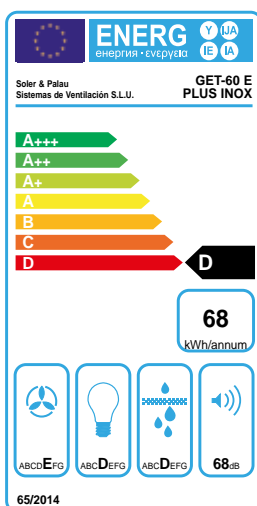
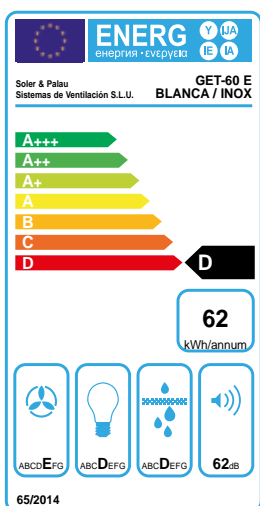
Modos funcionamiento



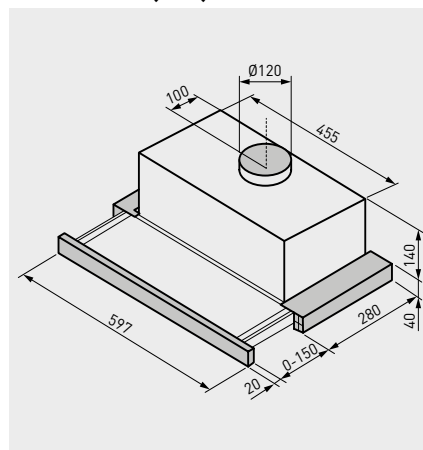
Sortie



Recyclage par
filtre charbon
(en option)



DIMENSIONS (mm)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Couleur	Largeur hotte (mm)	Ø conduit d'évacuation (mm)	Débit maxi. en champ libre (m³/h)	Tension	Vitesses	Moteurs	Puissance moteur (W)	Eclairage	Intensité absorbée maxi. (A)	Niveau de pression sonore* (dB (A))
GET-60 E BLANCA	BLANCO	600	120	304	230V-50/60Hz	3	1	115	Led 2x3W	0,53	50
GET-60 E INOX	INOX	600	120	304	230V-50/60Hz	3	1	115	Led 2x3W	0,53	50
GET-60 E PLUS INOX	INOX	600	120	368	230V-50/60Hz	3	1	140	Led 2x3W	0,63	56

* Niveau de pression sonore mesur en champ libre une distance de 1,5 m.

ACCESSORIES



GSA-125 M0
Conduit flexible aluminium.



CX-125/215
Collier de serrage rigide.



PER-100 W
Volet de surpression plastique.



GRA-100
Grille.



CT-125
Chapeaux.



FILTRO CARBON
GE E N, GL E N, GET E
(2 filtres par hotte)



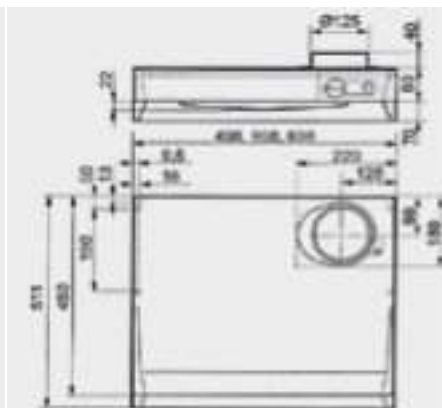
Les hottes statiques de type **FUTURUM** sont destinées à être raccordées au réseau de VMC. Elles permettent, avec des débits d'extraction identiques à ceux d'une bouche cuisine, d'améliorer de façon sensible l'efficacité de la ventilation au niveau du plan de cuisson.

Réalisées en tôle d'acier de couleur blanc avec visières en verre sur la face avant et en tôle sur les côtés, ces hottes sont équipées d'un filtre à graisse et d'un éclairage du plan de cuisson.

La hotte regroupe en face avant un interrupteur d'éclairage et un bouton marche/arrêt permettant l'ouverture du clapet pour le passage au débit maximum d'extraction.

COMPOSITION

DIMENSIONS (mm)



Le débit permanent d'extraction peut être calibré sur la hotte en fonction du type de logement. Le débit maximum d'extraction peut être autorégulé par un régulateur de débit de type RD placé en amont de la hotte.

RÉGLAGE DES DÉBITS

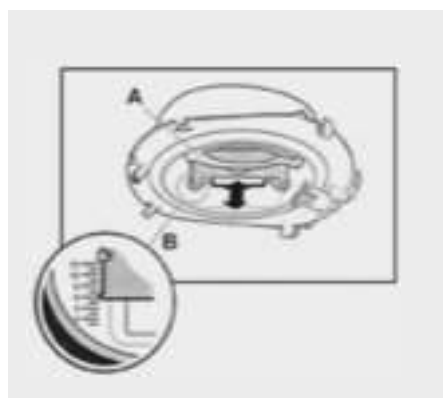
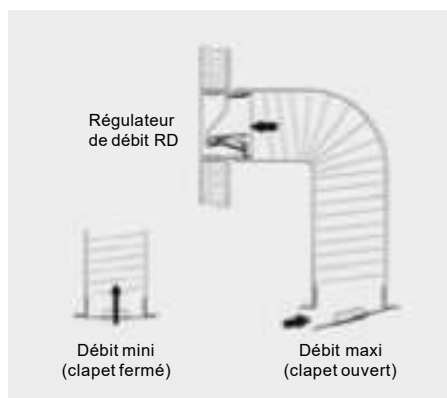
Le débit permanent d'extraction cuisine est assuré par un cône réglable fixé sur le clapet mobile (A).

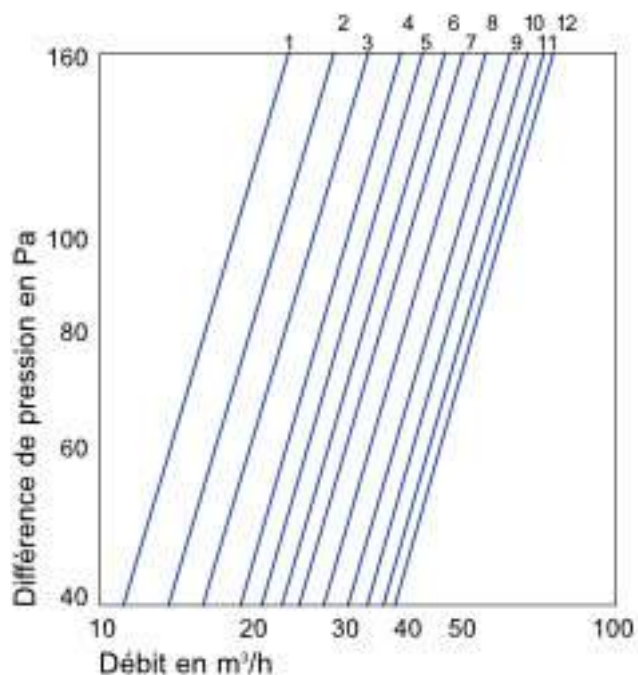
Le débit maximum d'extraction est assuré par un régulateur de débit calibré en fonction du type de logement et placé au niveau du piquage.

Logement	Débit permanent d'extraction cuisine (m ³ /h)	Débit maximum d'extraction cuisine (m ³ /h)
T1	20	75
T2	30	90
T3	45	105
T4	45	120
T5 et +	45	135

Le réglage du cône s'effectue en déplaçant la languette jusqu'à placer le repère sur la position désirée (B) fonction du type de logement

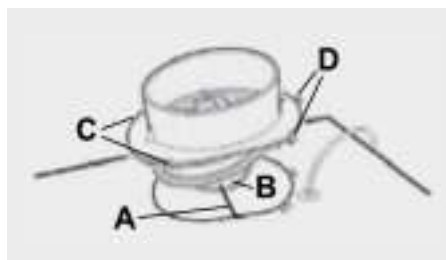
Réglage par défaut à 45 m³/h sous 80 Pa, soit repère 10





MISE EN ŒUVRE

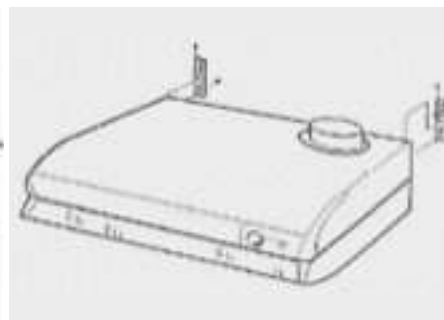
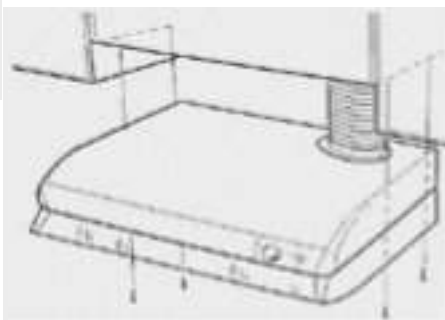
Montage du clapet mobile avec piquage Insérer la tige A dans l'emplacement B prévu dans le volet, engager les clips C dans la tôle puis emboîter les 3 clips D dans les trous rectangulaires prévus à cet effet.



Montage de la hotte

Sous un placard en utilisant les 4 trous prévus à cet effet.
Le conduit d'extraction Ø125 s'emboîte sur la manchette de raccordement.

En applique sur le mur après avoir fixé les 2 platines spécifiques à l'arrière de la hotte



ENTRETIEN

Procéder régulièrement au nettoyage du filtre à l'eau chaude savonneuse.

Le démontage s'effectue en poussant les 2 clips du filtre puis en basculant ce dernier vers le bas.

Pour le changement de l'ampoule, démonter le hublot en tirant sur les clips.





SL-2002 AUTOMATIC



SL-2002 AUTOMATIC SILVER

- S che-mains compacts et robustes:
- Cellule infrarouge ou bouton poussoir.
 - Protections thermiques sur le moteur et les résistances.
 - Système de sécurité contre le fonctionnement continu.



SL-2002

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension (V) 50 Hz	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité nominale (A)	Débit maxi. (m ³ /h)	Vitesse de l'air (m/s)	Isolation/ Protection	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Matière carcasse	Marche	Arrêt	Dimensions LxAxH (mm)	Poids (kg)	Couleur
SL-2002 AUTOMATIC	230	1835	8,5	170	17	Classe II / IPX1	52	Polycarbonate	Infrarouge	Retrait des mains	230x145x332	2,8	Blanc
SL-2002 AUTOMATIC SILVER	230	1835	8,5	170	17	Classe II / IPX1	52	Polycarbonate	Infrarouge	Retrait des mains	230x145x332	2,8	Argent
SL-2002	230	1835	8,5	170	17	Classe II / IPX1	52	Polycarbonate	Bouton poussoir	Temporis 45s	230x145x332	2,8	Blanc

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à une distance de 1,5 m.



SL-2008

- S che-mains compacts et robustes:
- Cellule infrarouge ou bouton poussoir.
 - Appareils classe II.
 - Protections thermiques sur le moteur et les r sistances.
 - Syst me de s curit contre le fonctionnement continu.
 - Carasse en ABS.



SL-2008
AUTOMATIC



SL-2008 SILVER
AUTOMATIC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension (V) 50 Hz	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité nominale (A)	Débit maxi. (m ³ /h)	Vitesse de l'air (m/s)	Isolation/ Protection	Niveau de pression sonore* [dB(A)]	Matière carcasse	Marche	Arrêt	Dimensions LxAxH (mm)	Poids (kg)	Couleur
SL-2008	230	1875	8,5	170	17	Classe II / IPX1	52	Polycarbonate	Bouton poussoir	Temporis 45s	212x155x332	2,8	Blanc
SL-2008 AUTOMATIC	230	1875	8,5	170	17	Classe II / IPX1	52	Polycarbonate	Infrarouge	Retrait des mains	212x155x332	2,8	Blanc
SL-2008 SILVER AUTOMATIC	230	1875	8,5	170	17	Classe II / IPX1	52	Polycarbonate	Infrarouge	Retrait des mains	212x155x332	2,8	Argent

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à une distance de 1,5 m.



S che-mains anti-vandalisme:

- Carcasse m tallique avec protection anticorrosion.
- Buse de soufflage orientable sur 360°.
- Protections thermiques sur le moteur et les r sistances.
- Protection anti-vandalisme IK10.



CONCEPTION
ANTI-VADALISME

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension (V) 50 Hz	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité nominale (A)	Débit maxi. (m ³ /h)	Vitesse de l'air (m/s)	Isolation/ Protection	Protection anti vandalisme	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Matière carcasse	Marche	Arrêt	Dimensions LxAxH (mm)	Poids (kg)	Couleur
SL-2500N A	220-240	2500	11,5	270	30	Classe I / IPX1	IK10	55	M tallique avec protection anticorrosion	Infrarouge	Retrait des mains	240x270x192	5,5	Chrom

* Niveau de pression sonore mesur en champ libre une distance de 1,5 m.



Le système de séchage de mains rapide, hygiénique et basse consommation.

Le sèche-mains Ecohand projette une fine couche d'air propre à grande vitesse qui élimine l'eau des mains et les fait sécher en 12 secondes peine.

Grâce à sa forme innovante, il évite que l'eau ne coule au sol et garantit ainsi un meilleur niveau d'hygiène.

Avantages

- Rapidité. Séchage en 12 secondes en moyenne.
- Hygiénique: bac récupérateur d'eau.
- Basse consommation d'énergie.
- Respectueux de l'environnement.
- Émissions de CO₂ réduites.
- Fonctionnement automatique. Contrôle par capteur infrarouge intelligent qui permet la mise en marche et l'arrêt automatiques.
- Moteur brushless (sans balais de carbone).
- Toin lumineux LED: Affiche l'opération et la durée du séchage.
- Nettoyage et entretien faciles.
- Carcasse robuste et résistante aux chocs.
- Économique et durable.
- Design intelligent, pratique et élégant.
- Filtre d'entrée d'air.



EFFICACITÉ
ÉNERGETIQUE



CONCEPTION
ANTI-VANDALISME

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension (V) 50-60Hz	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Vitesse de l'air (m/s)	Isolation/Protection	Protection anti vandalisme	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Capacité réservoir d'eau (ml)	Dimensions LxAxH (mm)	Poids (kg)	Couleur
ECOHAND-N	220-240	700	3,5	360	Classe I / IP22	IK10	80	250 (+/- 5%)	650x292x250	11	Blanc

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à une distance de 1,5 m.

CONSOMMATION - COMPARAISON ECONOMIE D'ENERGIE

Utilisation par jour	ECOHAND N		Modèle conventionnel		Énergie économisée par jour (kW)	Énergie économisée (%)
	Temps de fonctionnement par jour Heures (h)	Énergie consommée par jour (kWh)	Temps de fonctionnement par jour Heures (h)	Énergie consommée par jour (kWh)		
500 (Nombre de fois)	1,7	1,2	2,8	5,6	4,4	80
1.000 (Nombre de fois)	3,3	2,3	5,6	11,1	8,8	80
1.500 (Nombre de fois)	5,0	3,5	8,3	16,7	13,2	80
2.000 (Nombre de fois)	6,7	4,7	11,1	22,2	17,6	80

Durée de séchage ECOHAND-N	12 secondes	700 Wxh
Durée de séchage modèle classique	20 secondes	2.000 Wxh

Note

Le sèche-mains Ecohand a été testé avec une puissance de 700 W, avec une durée moyenne de séchage de 12 s chaque fois. Un sèche-mains classique de 2000W de puissance réalise l'opération en moyenne en 20 s chaque fois.

FONCTIONNEMENT



1 Introduisez les mains dans la rainure.



2 Le temporisateur commence à compter, de 0 à 12 secondes. L'air sèche vos mains et l'appareil s'arrête automatiquement.



3 Sortez lentement les mains de la rainure. L'appareil s'arrête automatiquement.



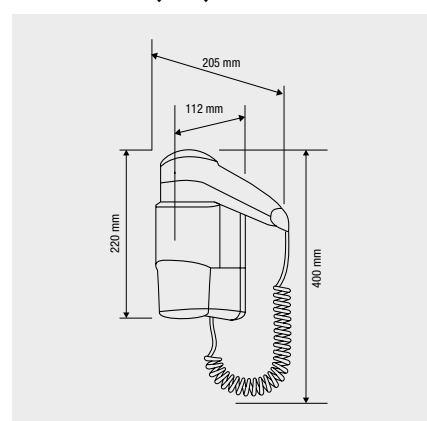


Seche-cheveux muraux usage domestique et public (hôtels, gymnases, piscines, etc.). Version tube et version classique type pistolet.

Avantages

- Simplicité d'installation.
- Pratique et très léger.
- Bouton-poussoir manuel de sécurité pour éviter que l'appareil ne continue fonctionner après utilisation.
- Deux vitesses de séchage.
- Pour éviter toute utilisation incorrecte, après avoir installé le sèche-mains, il est nécessaire d'utiliser des outils spécifiques pour le monter.
- Prises de courant internationales (110V - 230V).

DIMENSIONS (mm)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension (V) 50Hz	Puissance nominale (W)	Intensité nominale (A)	Débit maxi. (m³/h)	Vitesse de l'air (m/s)	Isolation/Protection	Indicateur lumineux	Marche	Arrêt	Tube / câble longueur (m)	Poids (kg)	Couleur
COMET-P	220-240	1200	5,5	71	13	Classe II / IPX0	Oui	Bouton manuel de sécurité	Bouton manuel de sécurité	1	1,5	Blanc

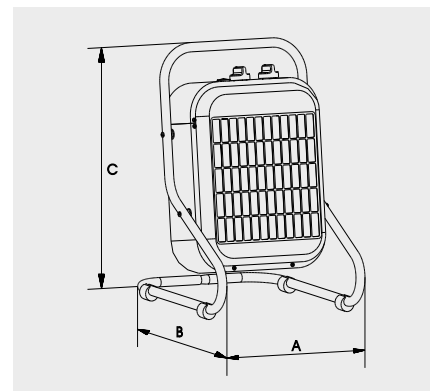


Chauffage des locaux commerciaux ou industriels ne disposant pas d'un système de chauffage fixe. Chauffage d'appoint pour poste de travail ou pour des activités temporaires et mobiles.

Caractéristiques

IP 24. Carcasse fabriquée en tôle d'acier peinte de couleur rouge. Poignée de transport et pieds support montés en standard. Equipé d'un ventilateur héliosilencieux soufflant sur des résistances blindées. Un commutateur situé au-dessus de l'appareil, permet la sélection du mode de fonctionnement (arrêt; ventilation seule; chauffage petite puissance et chauffage grande puissance). Le thermostat également incorporé sur le dessus de l'aérotherme permet le contrôle de la température souhaitée dans le local. Un interrupteur situé à l'arrière de l'aérotherme permet au thermostat d'agir sur l'ensemble résistances/ventilateur ou uniquement sur les résistances. (dans ce cas, le ventilateur fonctionnant en permanence). Protection thermique réarmement manuel (RESET).

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C
EP-3N	333	395	490
EP-5N	333	395	490
EP-9N	408	495	595
EP-12N	408	586	600
EP-15N	408	586	600

APPLICATIONS



Travail sur chantier.



Salles de formation.



Garages.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension 50 Hz (V)	Puissance totale (W)	Puissance chauffage (W)	Intensité maxi (A)	Vitesse (tr/mn)	Débit maxi (m³/h)	Niveau sonore* dB(A)	Augmentation de température (°C)	Classe de protection	Vitesse d'air au soufflage (m/s)	Poids (kg)	Couleur
EP-3 N	230	3033	1500/3000	13	1300	350	43	26	IP24	2	7.5	Rouge
EP-5 N	3N AC 400	5033	2500/5000	7.2	1300	450	43	33	IP24	2,3	7.5	Rouge
EP-9 N	3N AC 400	9050	4500/9000	13	1300	800	49	33	IP24	2,4	10	Rouge
EP-12 N	3N AC 400	12040	6000/12000	17.3	1370	1.100	50	32	IP24	3,3	12	Rouge
EP-15 N	3N AC 400	15040	7500/15000	21.7	1370	1.100	50	40	IP24	3,3	12	Rouge

* Pression sonore mesurée à 1,5 m, aérotherme posé sur le sol.



Chauffage des locaux commerciaux et industriels.

Caractéristiques

IP24.

Carcasse fabriquée en tôle d'acier peinte couleur anthracite RAL 7032.

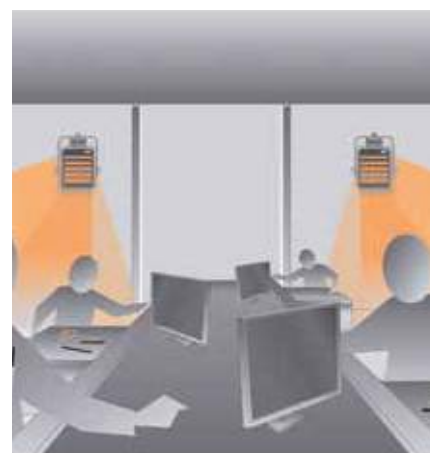
Fourni avec support pour fixation murale permettant orienter l'aérotherme du haut vers le bas et de droite à gauche.

Equipé d'un ventilateur héliosilencieux soufflant sur des résistances blindées.

Le commutateur (CR-25), qui permet la sélection du mode de fonctionnement (arrêt; ventilation seule; chauffage petite puissance et chauffage grande puissance) ainsi que le thermostat permettant le contrôle de la température sont fournis séparément en accessoire.

Un interrupteur situé à l'arrière de l'aérotherme permet au thermostat d'agir sur l'ensemble résistances/ventilateur ou uniquement sur les résistances (dans ce cas, le ventilateur fonctionne en permanence).

Protection thermique réarmement manuel (RESET).



Support pour fixation murale (inclus sur l'aérotherme).



Possibilité d'orientation haut/bas et droite/gauche facilitant ainsi la distribution de chaleur.



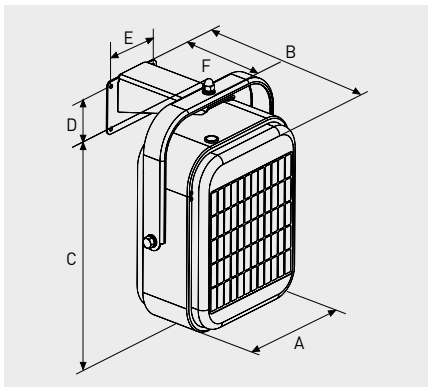
Ligne d'assemblage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension 50 Hz (V)	Puissance totale (W)	Puissance chauffage (W)	Intensité maxi (A)	Vitesse (tr/mn)	Débit maxi (m³/h)	Niveau sonore* (dB(A))	Augmentation de température (°C)	Classe de protection	Vitesse d'air au soufflage (m/s)	Poids (kg)	Couleur
EC-3N	230	3033	1500/3000	13	1300	350	43	26	IP24	2	9,7	Gris
EC-5N	3N AC 400	5033	2500/5000	7,2	1300	450	43	33	IP24	2,3	9,7	Gris
EC-9N	3N AC 400	9050	4500/9000	13	1300	800	49	33	IP24	2,4	15	Gris
EC-12N	3N AC 400	12040	6000/12000	17,3	1370	1.100	50	32	IP24	3,3	17	Gris
EC-15N	3N AC 400	15040	7500/15000	21,7	1370	1.100	50	40	IP24	3,3	17	Gris

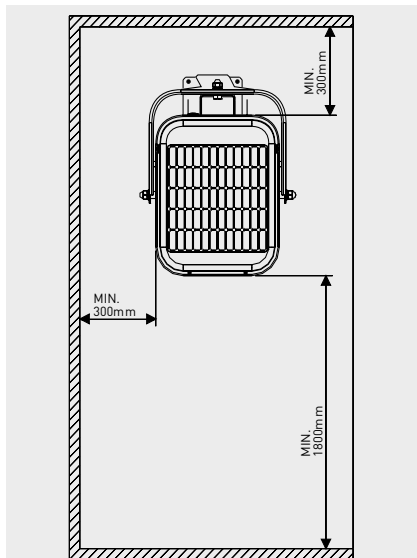
* Pression sonore mesurée 1,5m, aérotherme posé sur le sol.

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	D	E	F
EC-3N	293	300	450	85	120	220
EC-5N	293	300	450	85	120	220
EC-9N	360	375	565	112	152	294
EC-12N	360	460	565	112	152	294
EC-15N	360	460	565	112	152	294

INSTALLATION



(Distances mini respecter pour installation murale)

ACCESSOIRES: COMMANDES DEPORTEES



CR-TEMP
Dimensions LxAxH (mm):
100x95x25

CR-TEMP

Contrôle de température ambiante en application de la directive 2009/125/CE en ce qui concerne les exigences de conception applicables aux dispositifs de chauffage d'éclairage (UE) 2015/1188. Le CR-TEMP est un appareil de contrôle de température ambiante intégrant une sonde électronique. Permet la gestion d'un contact ON/OFF, manuellement ou automatiquement, avec les fonctions suivantes:

- Point de consigne de température.
- Programmation hebdomadaire avec deux mises en marche et arrêts par jour.
- Détection de fenêtre ouverte par l'intermédiaire d'une chute rapide de la température.
- Fonctionnement manuel forcé. Il intègre une sonde électronique de température ambiante.



CONTROL ETT-6
Dimensions LxAxH (mm):
156x110x72

CONTROL ETT-6

Contrôle électronique permettant de gérer la mise en marche de jusqu'à six aérothermes. En association avec le contrôle CR-TEMP, il permet la mise en marche progressive des aérothermes en fonction de la température sélectionnée (6A max.).



CR-25
Dimensions LxAxH (mm):
80x57x120

CR-25

Boîtier de sélection du mode de fonctionnement et de la puissance de chauffe des EC-N (arrêt; ventilation seule; chauffage petite puissance et chauffage grande puissance). Chaque boîtier peut contrôler en série jusqu'à 5 appareils identiques.



TR-1N
Dimensions LxAxH (mm):
113x75x154

TR-1N

Thermostat pour contrôle de fonctionnement des aérothermes EC-3N, EC-5N et EC-9N. Chaque boîtier peut contrôler en série jusqu'à 5 appareils identiques. Plage de température: -10°C - 40°C.



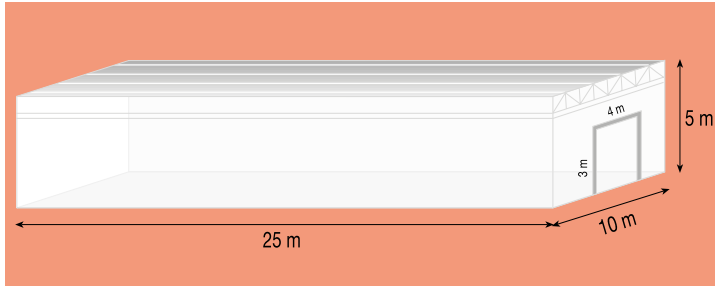
TR-2
Dimensions LxAxH (mm):
113x75x154

TR-2

Thermostat 2-tapes pour contrôle de fonctionnement des aérothermes EC-12N et EC-15N en fonction de la température ambiante et de la puissance de chauffe. Chaque boîtier peut contrôler en série jusqu'à 5 appareils identiques. Plage de température: 5°C - 30°C.

DETERMINATION DE LA PUISSANCE NECESSAIRE

Supposons que le lieu dans lequel nous devons installer le système de chauffage mesure 25 m x 10 m, possède une hauteur sous plafond de 5 m, dispose d'une porte d'accès de 4 m de large et de 3 m de haut, et que les murs et le plafond soient moyennement isolés. La température minimum enregistrée l'hiver est de 5°C et nous souhaitons atteindre une température de confort de 15°C (voir norme NBE CT-79).



La détermination des besoins en matière de chauffage fait appel des calculs sophistiqués qui tiennent compte du type d'isolation, des coefficients de transmission des matériaux, de l'épaisseur des murs, du nombre de personnes, du nombre de machines génératrices de chaleur, etc. Il est parfois impossible de déterminer toutes ces données avec exactitude, mais l'expérience montre que, pour un entrepôt moyennement isolé, il faut 1,5 W par mètre cube de volume pour augmenter la température de 1 degré. Dans le cas d'un entrepôt très bien isolé, 1 W suffit.

Dans le cas du local que nous avons pris pour exemple, tant données ses dimensions, la puissance nécessaire serait de:

$$25 \times 10 \times 5 \times 1,5 = 18.750 \text{ W}$$

Nous installerions 1 aérotherme mural modèle EC-5 N, 2 sur chacun des murs de 25 m, de manière équidistante.

LE PROBLEME DE LA STRATIFICATION

Les locaux dont la hauteur de plafond est élevée posent un problème particulier, la stratification, à l'effet de convection: l'air chaud, tant plus léger, il se déplace vers le plafond, tel point que la température augmente de 3°C par mètre de hauteur (voir figure 1).

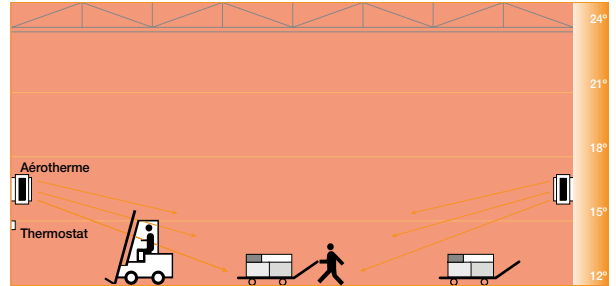


Figure 2

Dans le cas de notre exemple, pour atteindre 15°C au niveau des personnes, il faudrait que la température soit de 24°C au plafond, ce qui, en termes de consommation, nécessiterait l'installation de 9 000 W supplémentaires pour compenser l'effet de stratification, soit 50 % de plus que les besoins réels. À l'échelle d'un hiver, cela représente un gaspillage énorme, d'autant plus élevé que l'isolation de la toiture est mauvaise.

Pour éviter cet effet de stratification, la meilleure solution consiste à installer des ventilateurs de plafond HTB-150 qui chassent l'air chaud vers le bas, le mélangent avec les couches d'air plus basses et uniformisent la température dans l'ensemble du local (voir figure 2).



Ventilateur de plafond HTB-150

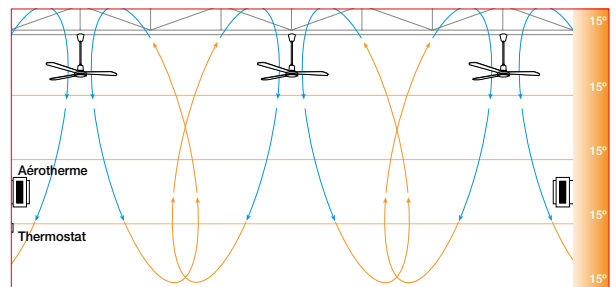
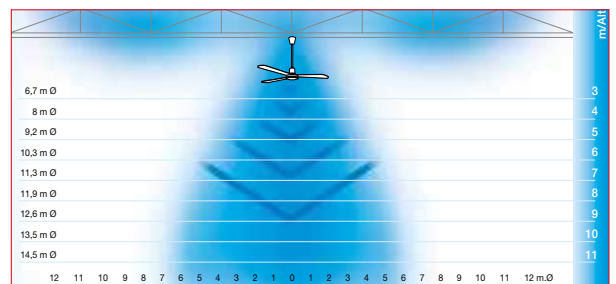
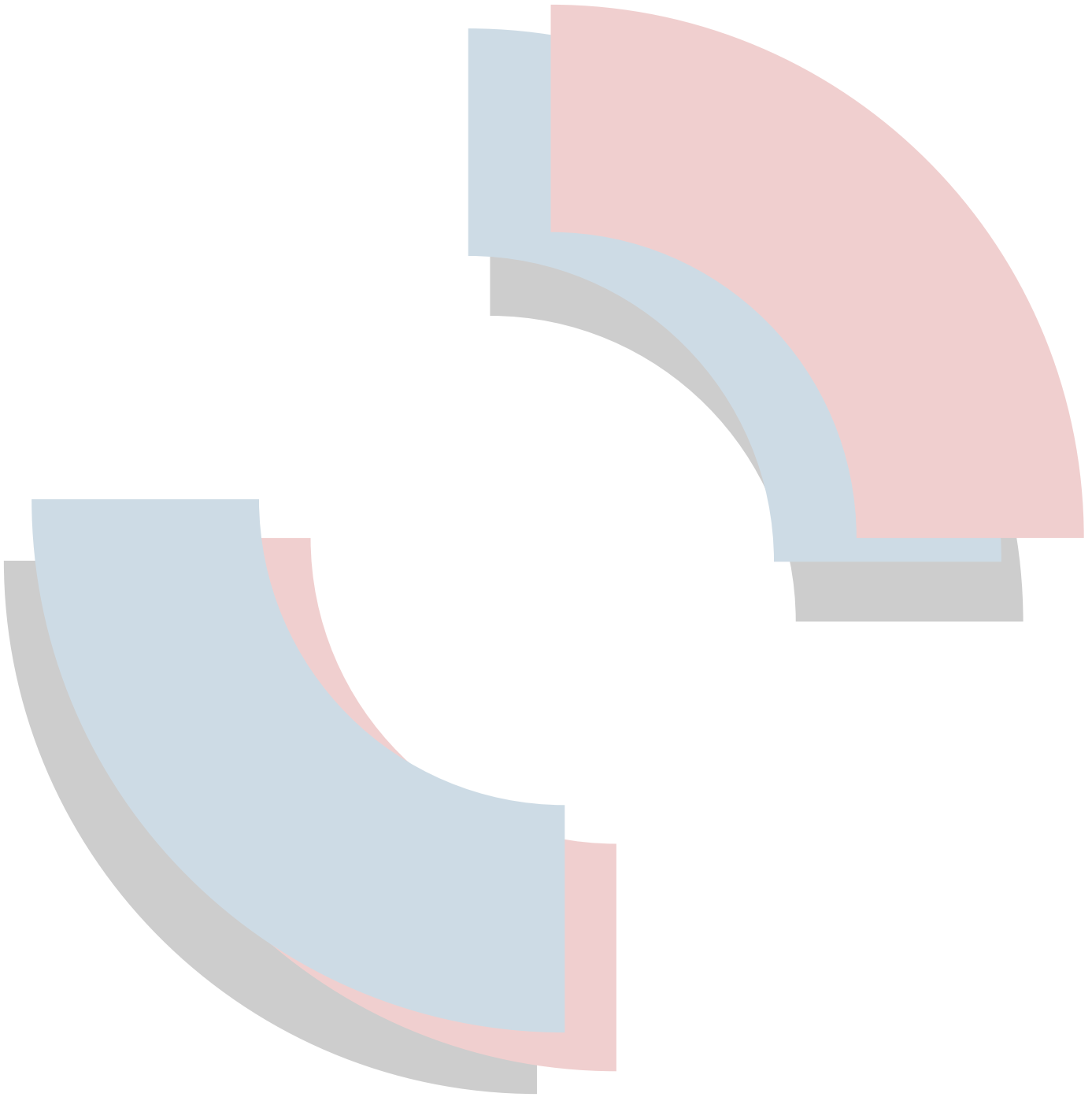


Figure 2

Tableau indicatif de la surface couverte par un ventilateur HTB-150 en fonction de la hauteur









Groupe de ventilation mécanique permettant de contrôler le renouvellement d'air permanent de la maison.

L'amenée d'air frais est effectuée dans les pièces principales au travers des entrées d'air autorégulables.

Le caisson est associé des bouches d'extraction autorégulables situées dans la cuisine, les toilettes et la salle de bains.

Cette série dispose d'un module CO₂ qui régule proportionnellement son débit en fonction du taux de CO₂.

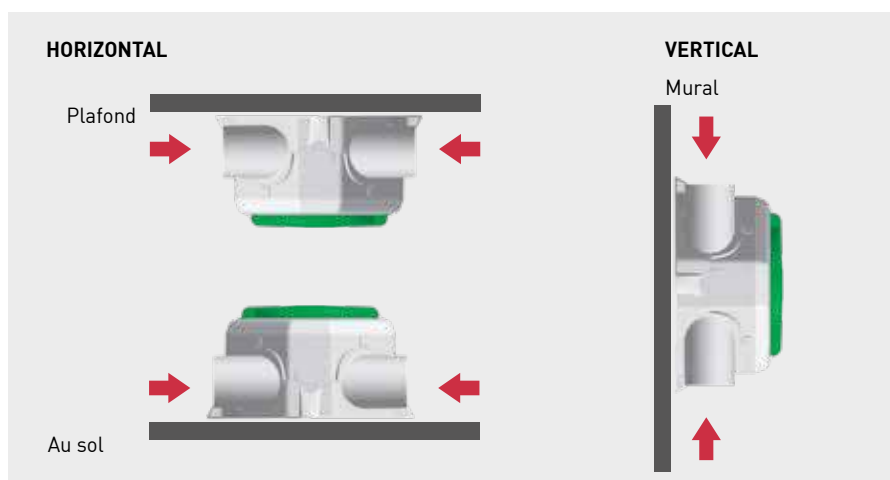
Le module OZEO E ECOWATT DHU varie son débit de manière proportionnelle ou en mini-maxi en fonction de l'humidité.

Versions

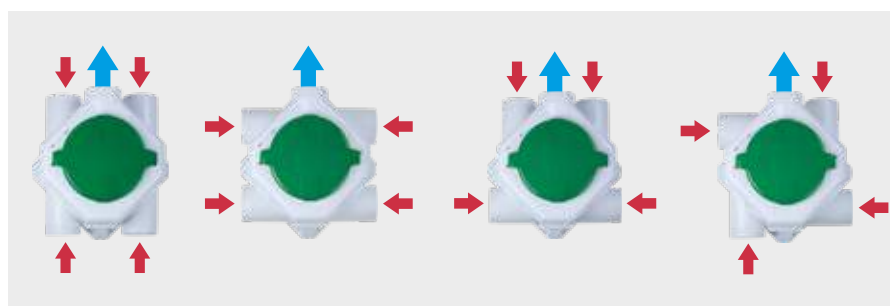
- OZEO E ECOWATT 2, commande d'appoint avec câble (non incluse).
- OZEO E ECOWATT 2 RF, commande par radio fréquence (incluse).
- OZEO E ECOWATT CONTROL C02 commande par radio fréquence et sonde de CO₂ (incluses).
- OZEO E ECOWATT DHU avec commande filaire et sonde d'humidité (incluse).

Composition

- Moteur trois vitesses (dont deux ajustables), excepté la version DHU en 2 vitesses réglables.
- 4 piquages d'aspiration de Ø 125 mm d'installables avec joint d'étanchéité intégré et pivotants 90°.
- 1 piquage de refoulement de Ø 125 mm, permet le rejet de l'air vicié à l'extérieur de la maison. Pivotant 360°.
- 3 bouchons d'obturation pour les piquages non utilisés.
- 1 patron de perçage pour montage en plafond ou mural.
- 1 commande radio trois vitesses (modules OZEO-E ECOWATT RF / OZEO-E ECOWATT CONTROL C02).
- Sonde CO₂ pour régulation proportionnelle radio (module OZEO-E ECOWATT CONTROL C02).



Alternatives de Montage



Flexibilité



Applications spécifiques



Ventilation
habitat
collectif



Ventilation
habitat
individuel



**CONTROL REMOTO
OZEO E ECOWATT 2 RF**
Commande radio 3 vitesses
incluse.



**MANDO RF C02
OZEO E ECOWATT CONTROL C02**
Commande radio 3 vitesses incluse.
Le modèle OZEO E ECOWATT
CONTROL C02 est équipé d'une
télécommande. Vous pouvez
utiliser plusieurs télécommandes
avec le même ventilateur.



SONDA C02
Commande radio 3 vitesses
ou sonde CO2 pour régulation
proportionnelle. Le modèle
OZEO-E ECOWATT 2 CONTROL
C02 est équipé d'une commande.



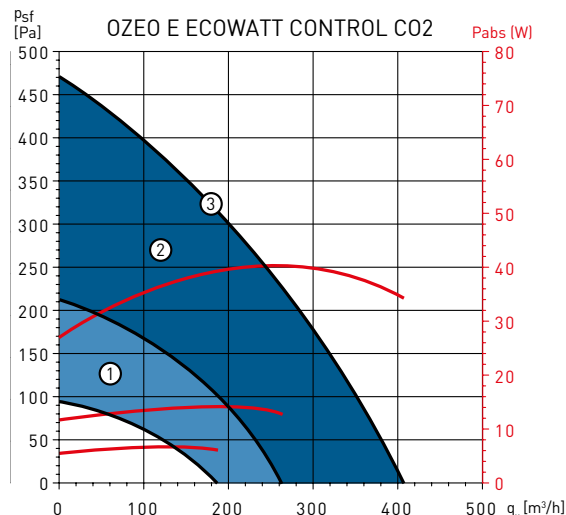
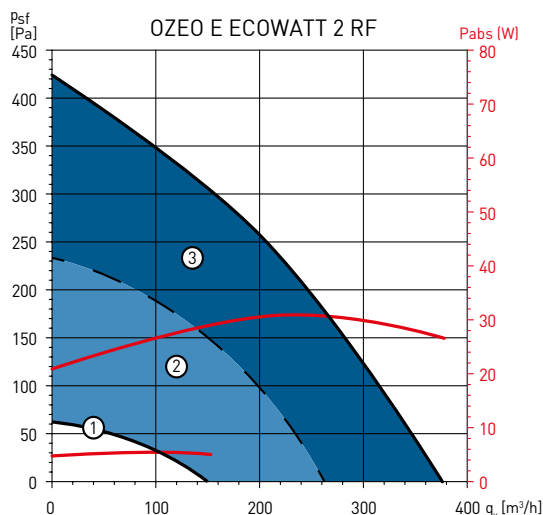
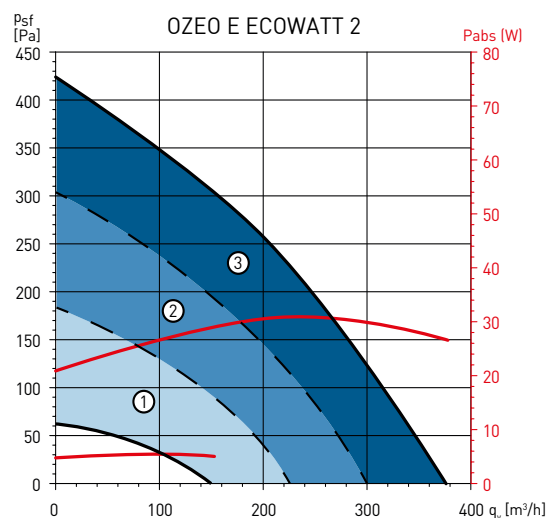
**PULSADOR OZEO E ECOWATT
DHU**
Commande tactile, pour
activation du débit de pointe
temporisé et signalisation de
défaute. Fournit avec l'OZEO E
ECOWATT DHU.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

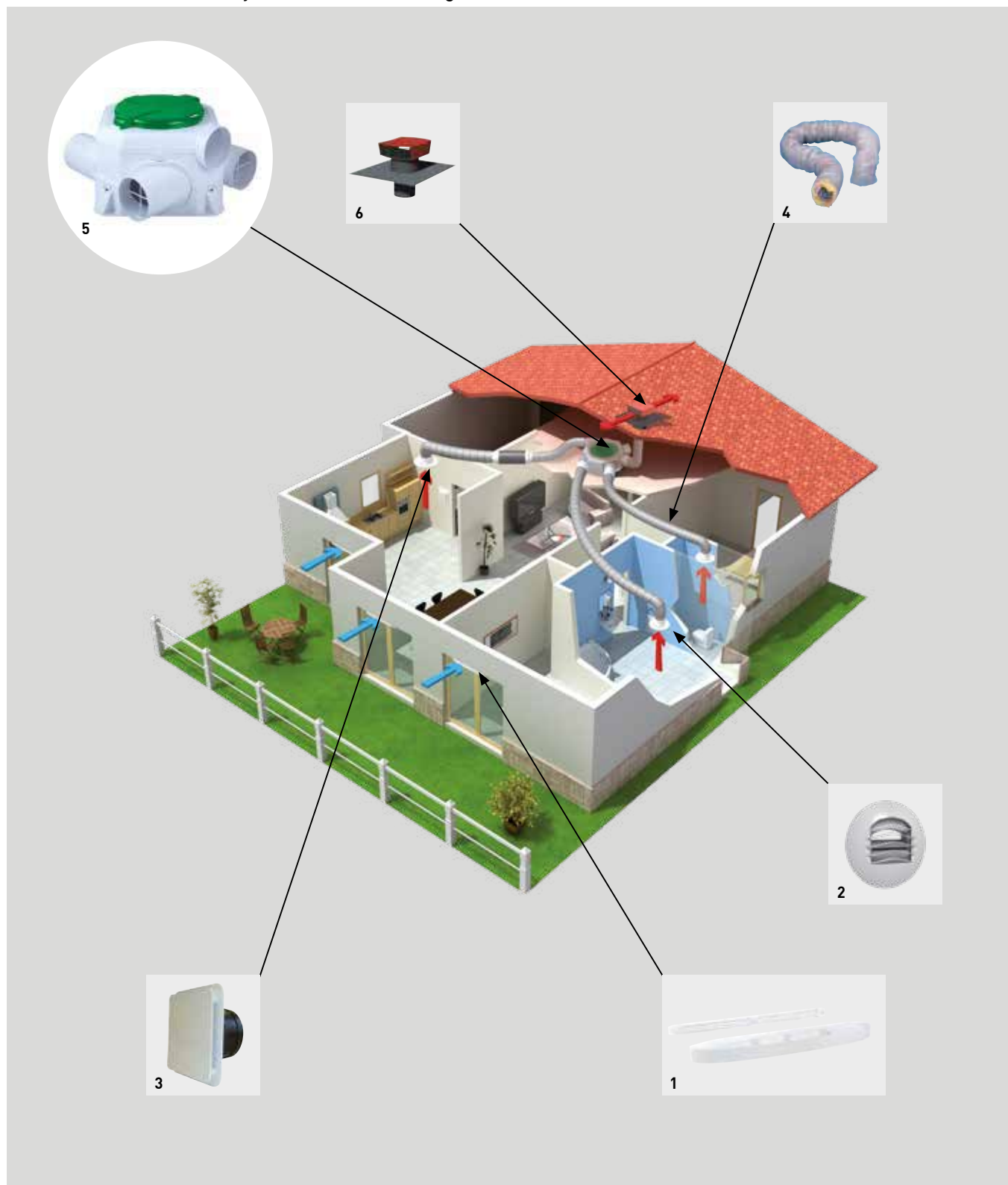
Modèle	Moteur	Tension (V)	Puissance absorbée maxi (W)	Intensité absorbée maxi (A)	Niveau pression sonore Lp(A) à 3m. (dB(A))
OZEO E ECOWATT 2	EC	230	30	0,25	27 (300 m³/h - 100 Pa)
OZEO E ECOWATT 2 RF	EC	230	30	0,25	27 (300 m³/h - 100 Pa)
OZEO E ECOWATT CONTROL C02	EC	230	48	0,4	28 (325 m³/h - 150 Pa)

COURBES CARACTERISTIQUES

Chaque zone foncée représente la zone de régulation de chaque vitesse via un potentiomètre.

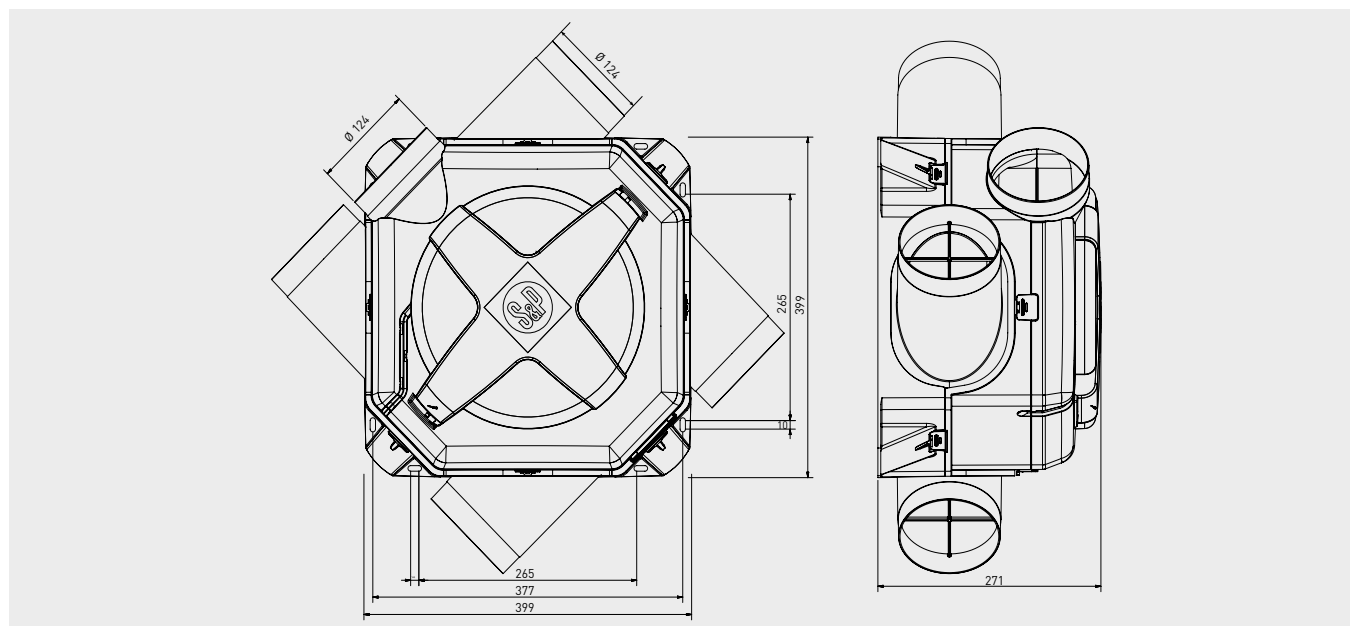


SERIE OZEO E ECOWATT 2 - Systeme centralisé autoreglable



- 1. Entrées d'air autorégulables acoustiques ECA
- 2. Bouches d'extractions autorégulables BARJ / BARP
- 3. Bouche d'extraction BDOP
- 4. Gaine en plastique (PVC ou autres) rectangulaire ou circulaire
- 5. Groupe de ventilation OZEO E ECOWATT 2
- 6. Chapeau toiture CT

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



**BARJ
BARP**
Bouches d'extractions
hygroscopiques.



BDOP
Bouche d'extraction
et d'insulation.



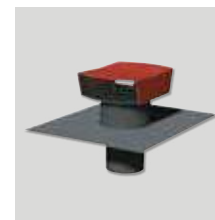
**EC-N
ECA**
Entrées d'air
hygroscopiques
standard (EC-N) et
acoustiques (ECA).



**GP
GPX
GP-PRO
GP-ISO**
Gaines flexibles
en PVC.
Ø 80 et 125 mm.



TUBCIR
Conduits auto
extinguibles
circulaires.
TUBREC
Conduits auto
extinguibles
rectangulaires.



CT
Chapeau toiture.



PAQS
Prise d'air de
façade avec grille
anti-insectes.



LA
Silencieux 125 mm.



**RED-150P et
ATRF 125/100/80**
Adaptateur pour
montage de conduits
flexibles Ø 125-100-
80 mm.



ADRF 100/80
Adaptateur pour
montage conduits
rigides Ø 100 mm
sur piquages
caissons VMC
Ø 80 mm.



FLEXIREC
Gaine semi flexible
oblongue.
FLEXICIR
Gaine semi flexible
circulaire.

ACCESSOIRES DE COMMANDE



INTER 3P

Commutateur filaire 3 positions pour mod le OZEO E ECOWATT 2.



CONTROL REMOTO

OZEO E ECOWATT 2 RF

Commande radio 3 vitesses.
Le mod le OZEO-E ECOWATT 2 RF est equip de cette commande.
Plusieurs commandes peuvent tre utiliser pour contr ler un OZEO-E ECOWATT 2 RF (en option comme accessoire).



MANDO RF C02

OZEO E ECOWATT CONTROL C02

Commande radio 3 vitesses.
Le mod le OZEO E ECOWATT CONTROL C02 est equip de cette commande.
Plusieurs commandes peuvent tre utiliser pour contr ler un OZEO-E ECOWATT CONTROL C0₂ (en option comme accessoire).



SONDA C02

Sonde sans fil pour contr le proportionnel en fonction de la concentration en CO₂.
Le mod le OZEO-E ECOWATT 2 CONTROL C02 est equip de cette commande.



OZEO H ST 2



OZEO H ECOWATT 2

Groupe d'extraction qui assure le renouvellement permanent de l'air dans les logements individuels par le biais de bouches d'extraction hygrorégulables situées dans différentes pièces (cuisine, toilettes, salles de bain) et de bouches d'entrée d'air neuf situées dans les pièces principales (salle à manger, chambres).

Ce système contribue à l'amélioration des performances énergétiques du logement par la réduction de la consommation de chauffage et à l'amélioration du confort des occupants.

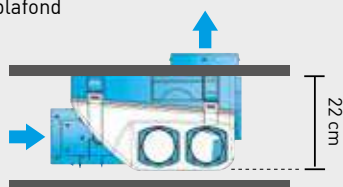
L'OZEO ST H est conçu pour un fonctionnement continu et son débit est automatiquement réglé en fonction des besoins.

Configuration de construction

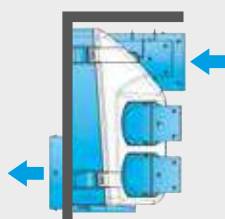
- Moteur à courbe inversée (modèle OZEO H ECOWATT) pour bénéficier d'un niveau de bruit et d'une consommation très faibles.
- 6 piquages d'aspiration de 80 mm de diamètre pour salles de bain et toilettes.
- 1 piquage d'aspiration de 125 mm de diamètre pour la cuisine.
- 1 bouche de 160 mm de diamètre pour raccordement sur conduit d'évacuation et rejet de l'air vicié vers l'extérieur. Tous les piquages sont démontables, pivotants 90° et équipés d'une bride qui permet un raccordement rapide, sûr sans outils ni accessoires complémentaires.
- Boîte bornes accessibles rapide.
- 4 bouchons d'obturation en plastique pour les piquages non utilisés.
- Cordelette pour suspension.
- Gabarit de perçage pour un montage au plafond ou mural aisé.



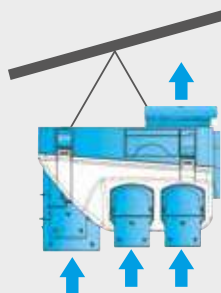
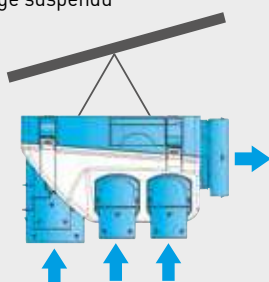
Au plafond



Mural



Montage suspendu



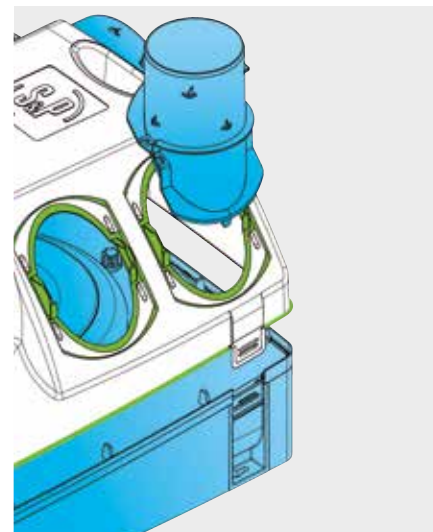
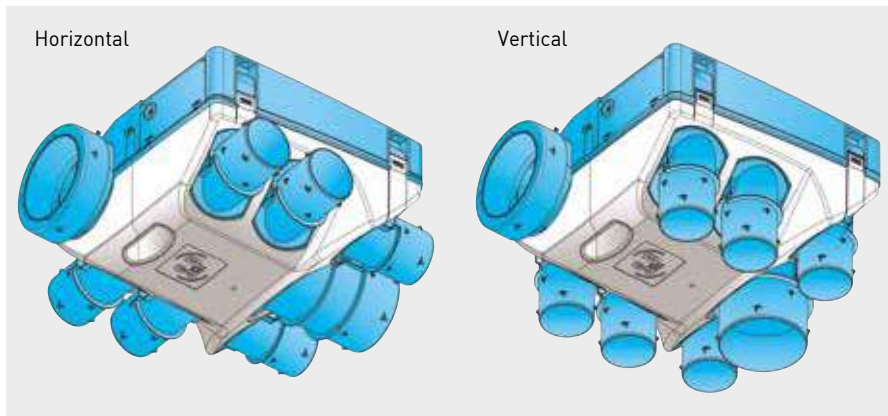
Applications spécifiques



Ventilation
habitat
collectif



Ventilation
habitat
individuel



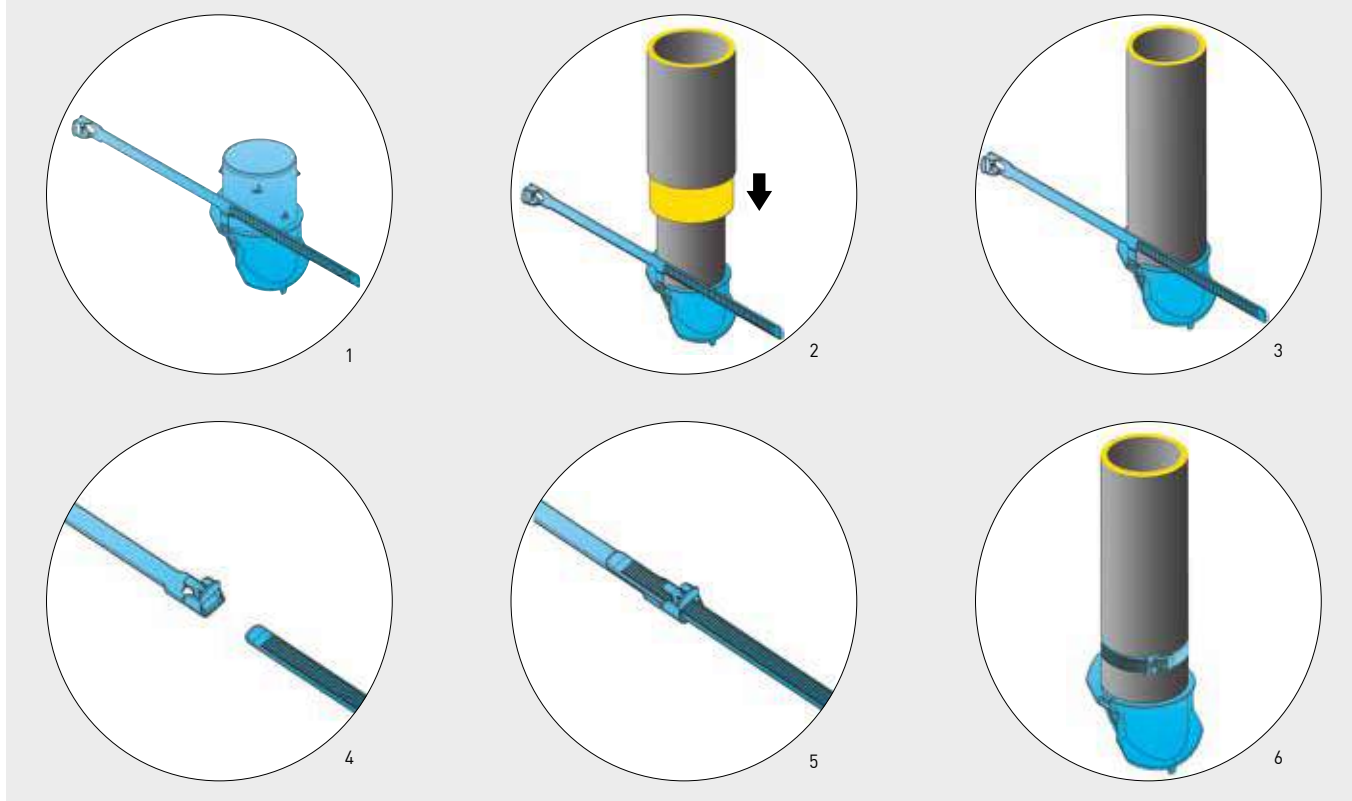
Piquages bi-directionnels à 90°

Tous les piquages sont détachables et équipés d'un collier pour permettre une connexion rapide, sûre et efficace sans outils.

Étanchéité parfaite

Plenum équipé d'un joint bi-injection afin de garantir la performance.

Tuyaux flexibles faciles et rapides à monter

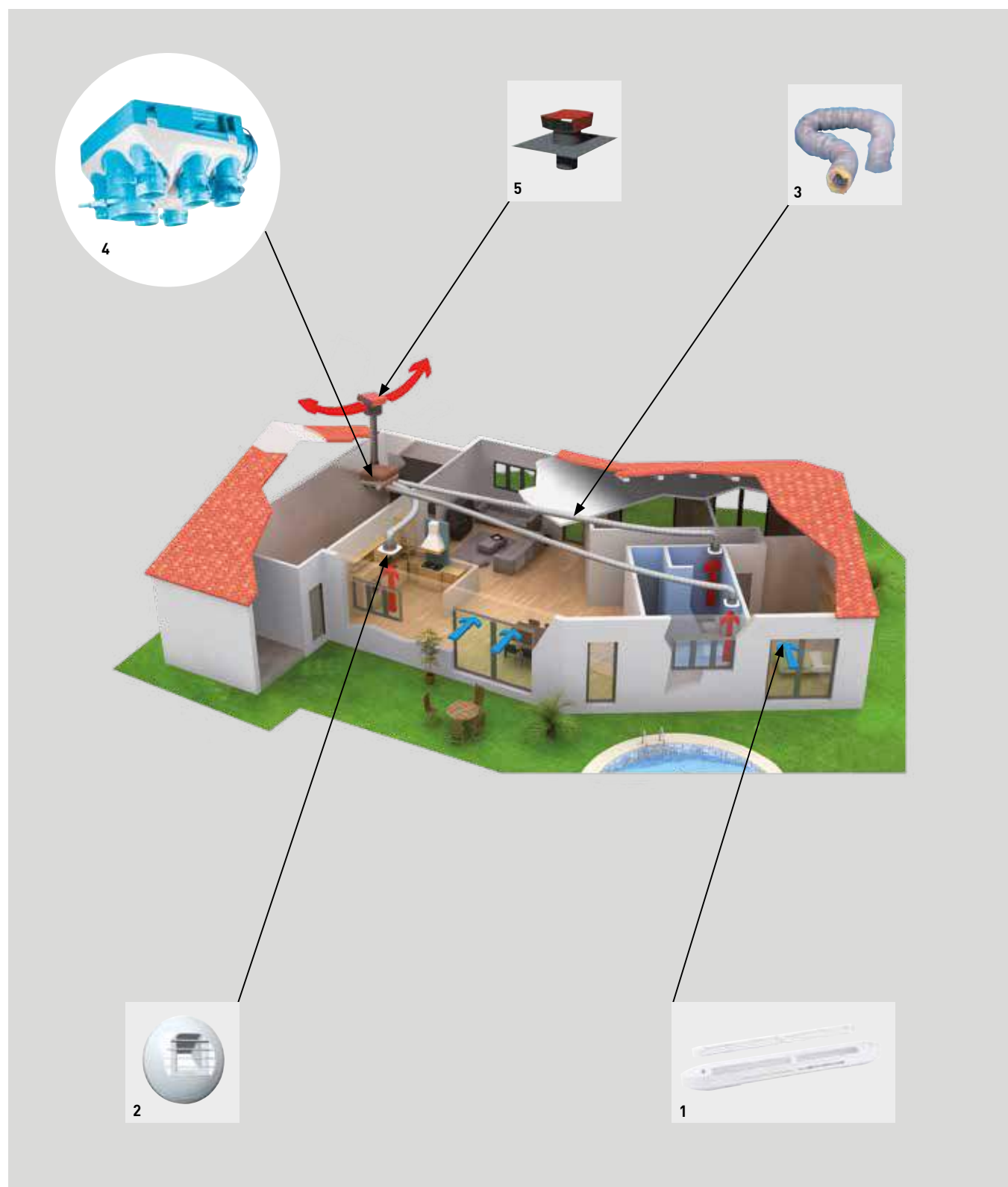


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Moteur	Tension (V)	Puissance absorbée maxi. (W)	Puissance absorbée (W)	Intensité absorbée maxi. (A)	Niveau puissance sonore* (dB(A))
OZEO ST H 2	AC	230	35	← 26	0,2	34
OZEO H ECOWATT 2	EC	230	50	← 10	0,2	32

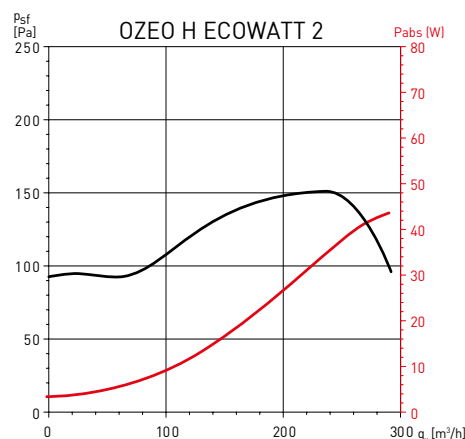
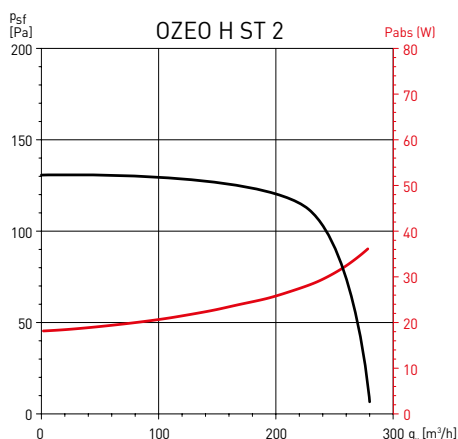
* la bouche cuisine.

SERIE OZEO ST H 2 / OZEO H ECOWATT 2 - Systeme centralise hygroreglable

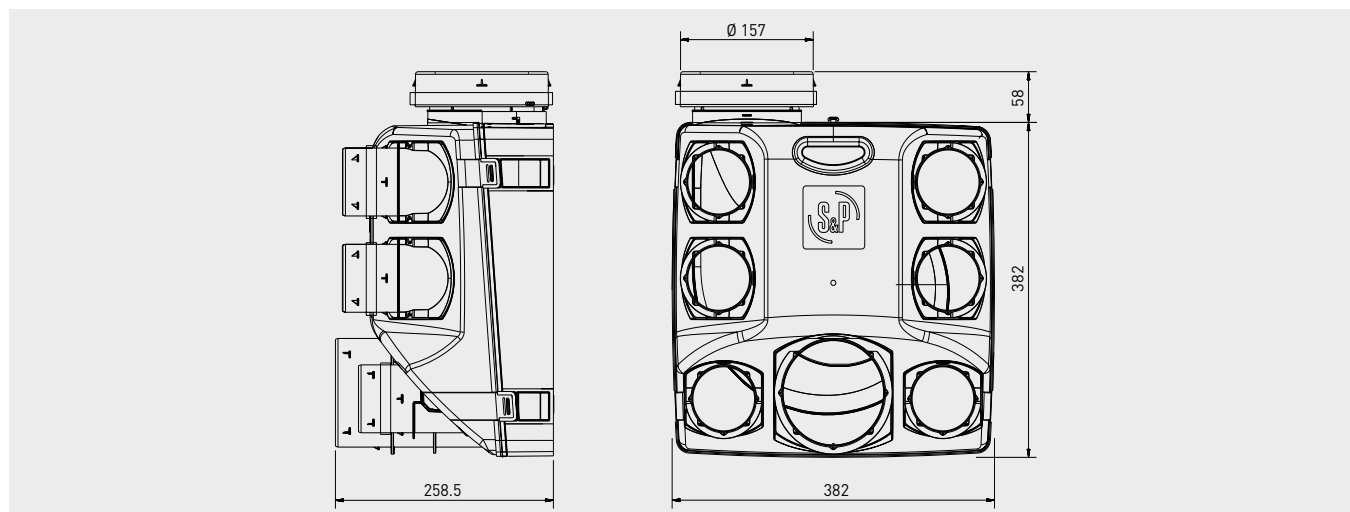


1. Entrées d'air hygro-réglables ECA-HY
2. Bouche d'extraction automatique BEH
3. Conduits en PVC ou en plastique rectangulaires
4. Groupe de ventilation OZEO ST H 2 / OZEO H ECOWATT 2
5. Chapeau toiture CT

COURBES CARACTERISTIQUES



DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



BEHC / BEHT / BEHW
Bouches d'extractions hygrorégulables.



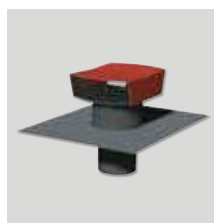
EC-HY / ECA-HY
Entrées d'air hygrorégulables standard (EC-HY) et acoustiques (ECA-HY).



**GP
GPX
GP-PRO
GP-ISO**
Conduits flexibles en PVC.



TUBCIR
Conduits auto-extinguibles circulaires.
TUBREC
Conduits auto-extinguibles rectangulaires.



CT
Chapeau toiture.



PAQS
Prise d'air de façade avec grille anti-insectes.



ADRF 100/80
Adaptateur pour montage conduits rigides Ø 100 mm sur piquages caissons VMC Ø 80 mm.



LA
Silencieux.



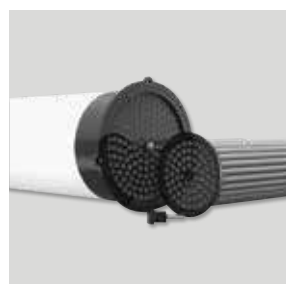
FLEXIREC
Conduits semi-flexibles oblongs.
FLEXICIR
Conduits semi-flexibles circulaires.



Double flux décentralisé assurant une récupération des calories dans la traversée du mur grâce à son échangeur tubulaire. Permet de renouveler l'air du logement pièce par pièce en récupérant jusqu'à 75% des calories de l'air extrait. Fonctionnement permanent et équipé d'un capteur d'humidité permettant d'assurer une excellente Qualité d'Air Intérieure (QAI).

Caractéristiques constructives

- Moteurs DC
- Ventilateurs centrifuges
- Échangeur tubulaire
- Sonde d'humidité proportionnelle
- Mode tout automatique
- Boost manuel
- Anti-givrage automatique



Échangeur tubulaire
Diamètre 100 ou 150 mm.



Nettoyage et maintenance
Accès facile au diffuseur composants.



Applications spécifiques



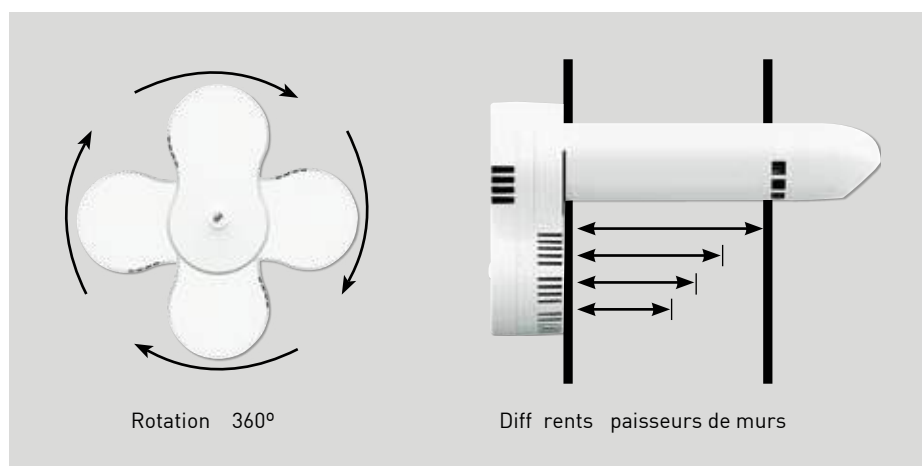
Ventilation
habitat
collectif



Ventilation
habitat
individuel



Récupérateurs
de chaleur



Rotation 360°

Diffuseurs - épaisseurs de murs

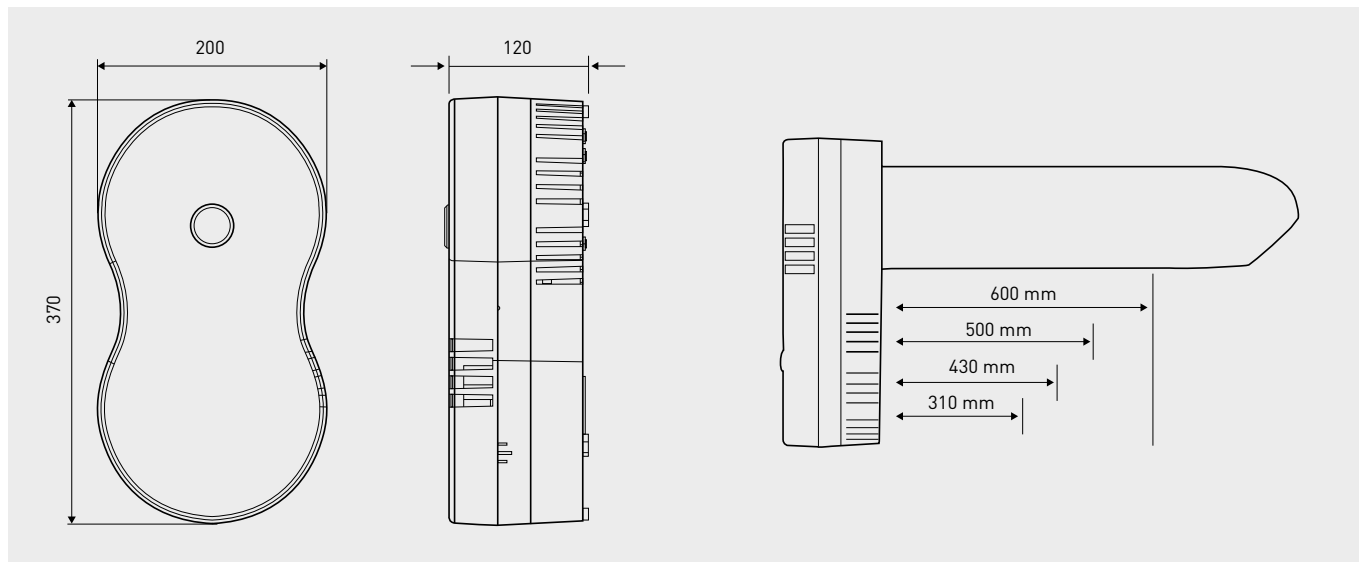
Alternatives de montage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ø (mm)	Epaisseur mur (mm)	Tension (V)	Débit minimum (m³/h)	Puissance absorbée (W)	Niveau de pression sonore à 3 m (dB(A))	Schémas électriques* (n°)	Débit boost (m³/h)	Puissance absorbée (W)	Niveau de pression sonore (dB(A))	Rendement maxi (%)
100/330	100	330	230	25	4,9	22	46	45	20,4	39	68
100/430		430			5,2	22	46		21,9	39	
100/500		500			5,2	22	46		22,1	39	
100/600		600			5,8	23	46		23,7	41	
150/330	150	330	230	25	4,6	23	46	45	14,9	36	75
150/430		430			4,9	24	46		15,5	36	
150/500		500			4,7	22	46		14,7	36	
150/600		600			5,1	23	46		16	37	

* Voir la section des Schémas électriques.

DIMENSIONS (mm)





Unité de ventilation décentralisée avec récupération de chaleur, conçue pour un traitement par pièce dans l'habitat ou le petit tertiaire.
Design élégant qui s'adapte à tous les styles de décoration.
Rendement jusqu'à 93%.
Moteur brushless basse consommation.
Système de ventilation alternée, avec un échangeur de chaleur céramique.
Avec réglage automatique proportionnel en fonction du taux d'humidité (version RD), en assurant la qualité d'air intérieur.

Caractéristiques

- échangeur céramique.
- Système de ventilation alternée: cycles de 70 secondes en soufflage et en extraction.
- Filtre de chaque côté de l'échangeur.
- Système de dégivrage non nécessaire.
- Débit: Jusqu'à 30 m³/h, modèle 100. Jusqu'à 60 m³/h, modèle 150.
- Tension: 220-240 V.

MODELE 100/150

- 2 vitesses manuelles.

MODELE 100 RD / 150 RD

- 3 vitesses.
- Télécommande sans fil.
- Synchronisation jusqu'à 16 unités.
- Débit proportionnel en fonction de l'humidité.



Télécommande sans fil (modèle RD)

3 vitesses.
Contrôle de l'humidité.
Modes de fonctionnement:
 Soufflage
 Extraction
 Alterné soufflage et extraction

Veille: activation si l'humidité intérieure dépasse le seuil.



Échangeur céramique

jusqu'à 93% de rendement et équipé d'un filtre G3 de chaque côté.



Face avant intérieure

un design élégant, qui s'adapte à tous les styles de décoration.

Applications spécifiques



VMC en habitat collectif



VMC en habitat individuelle



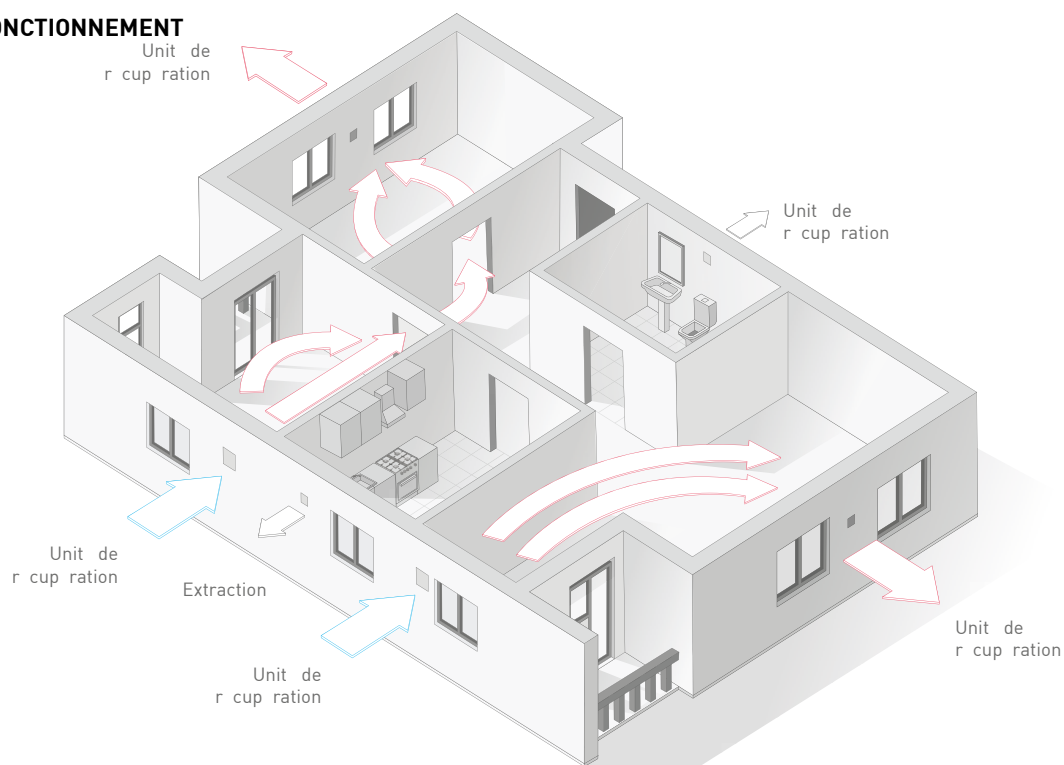
Récupérateurs de chaleur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Vitesses	Tension 50 Hz (V)	Puissance absorbée (W)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore à 3 m (dB(A))	Rendement maxi	Rendement moyen
RESPIRO 100	1	220-240 VAC	3,9	15	19	93%	70%
	2	220-240 VAC	7,9	30	29	93%	78%
RESPIRO 100 RD	1	220-240 VAC	3,9	15	19	93%	70%
	2	220-240 VAC	5,9	22,5	24	93%	74%
	3	220-240 VAC	7,9	30	29	93%	78%
RESPIRO 150	1	220-240 VAC	4,9	30	13	93%	70%
	2	220-240 VAC	8,9	60	23	93%	78%
RESPIRO 150 RD	1	220-240 VAC	4,9	30	13	93%	70%
	2	220-240 VAC	6,9	45	20	93%	74%
	3	220-240 VAC	8,9	60	23	93%	78%

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

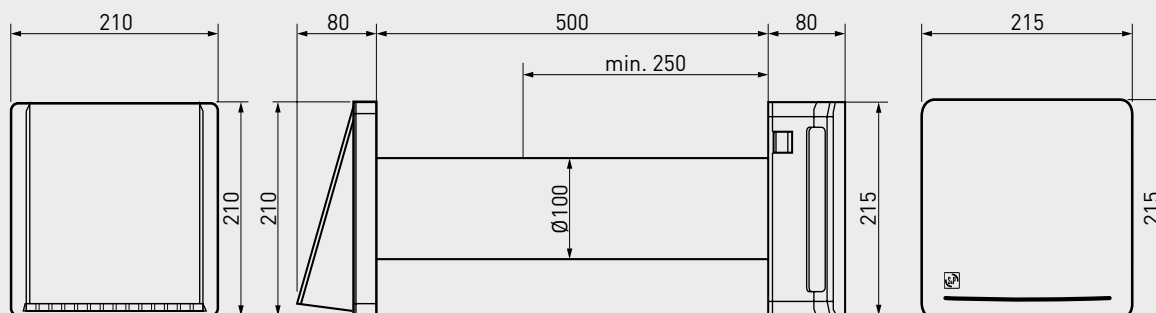


RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE EN HIVER

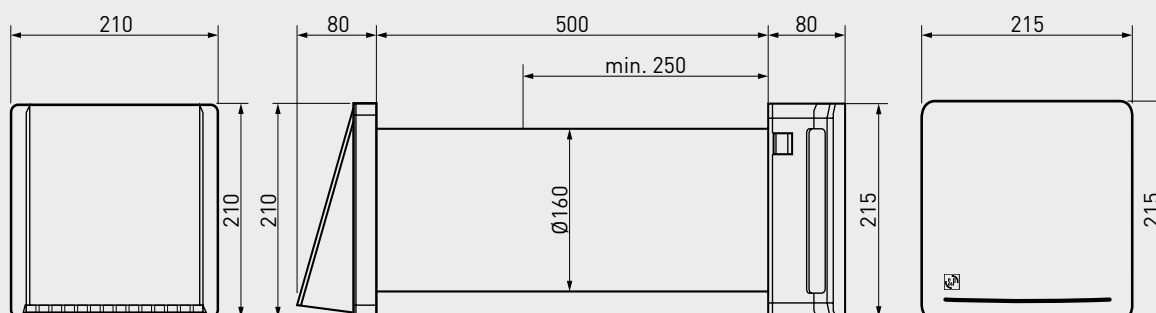


DIMENSIONS (mm)

VERSION 100/100 RD



VERSION 150/150 RD





Double flux pour maisons, équipé d'un échangeur contre flux. Rendement jusqu'à 92% et équipé de moteurs EC très basse consommation. Assure le renouvellement permanent de l'air du logement. Afin d'optimiser la consommation et, dans un même temps, la qualité de l'air, il est possible de connecter une sonde proportionnelle (CO₂, humidité, QA...). Domeo est équipé d'un By-pass 100% et, grâce à ces filtres M5 ou F7, assure une parfaite protection vis-à-vis des pollutions extérieures et protège l'échangeur. Grâce à sa télécommande (Radio ou Filaire) il est possible depuis la cuisine d'actionner le boost, le by-pass ainsi que de visualiser et désactiver l'alarme filtres. Par l'intermédiaire de la carte de communication SPCM-WB le DOMEO 210 FL UE 3V communique avec la plateforme CONNECTAIR et permet son contrôle à distance.

Versions

- DOMEO 210 FL: Télécommande filaire. Réglage de débit de base, pointe et by-pass.
- DOMEO 210 FL 3V EU: Télécommande tactile filaire, avec réglage des 3 vitesses et programmation horaire
- DOMEO 210 RD: Télécommande radio. Réglage de débit de base, pointe et by-pass. Moteur à débit constant.

Configuration constructive

- Échangeur contre-flux jusqu'à 92% de rendement.
- Moteurs EC.
- Ventilateur à réaction.
- Corps en PPE.
- Piquages D125 mm.
- By-pass 100%.
- By-pass manuel ou automatique.
- Boost manuel temporisé 1/2 h (modèles FL et RD).
- Alarme filtres.
- Filtre d'insufflation F7 (ISO ePM1 coarse 65%, 210 m³/h). En option M5 (ISO ePM10 50%, 210 m³/h).
- Filtre d'extraction G4 (ISO coarse 65%, 210 m³/h).

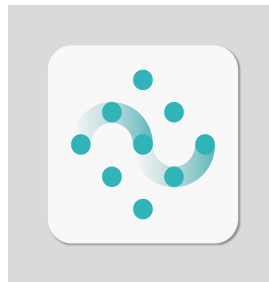


Télécommande Radio ou Filaire

- Fonction boost (Modèles RD)
- By-pass
- Alarme filtres
- Mode absence (Modèles RD)



Très faible encombrement



Connectair

Par l'intermédiaire du module SPCM-WB le DOMEO communique avec la plateforme CONNECTAIR et permet son contrôle à distance.

Applications spécifiques



VMC en habitat collectif



VMC en habitat individuel



Récupérateurs de chaleur

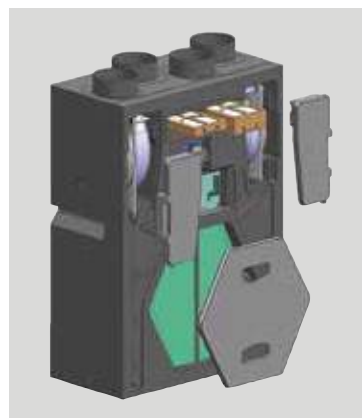
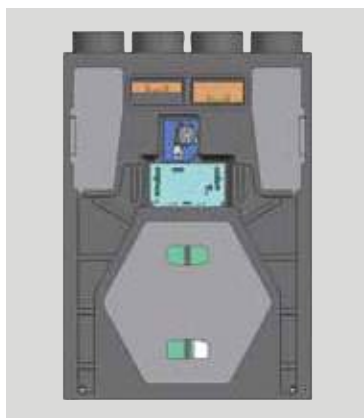


DOMEO 210 FL 3V

MAINTENANCE FACILE



Accès facile aux filtres



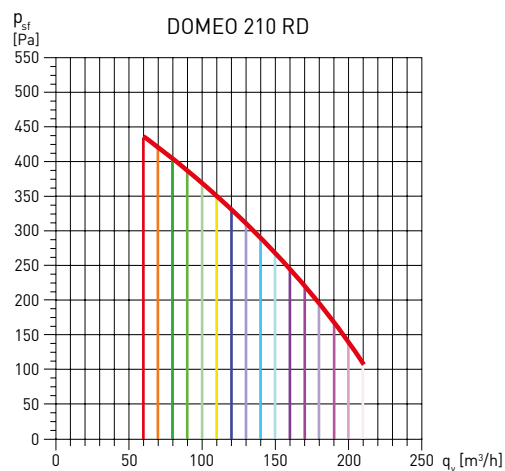
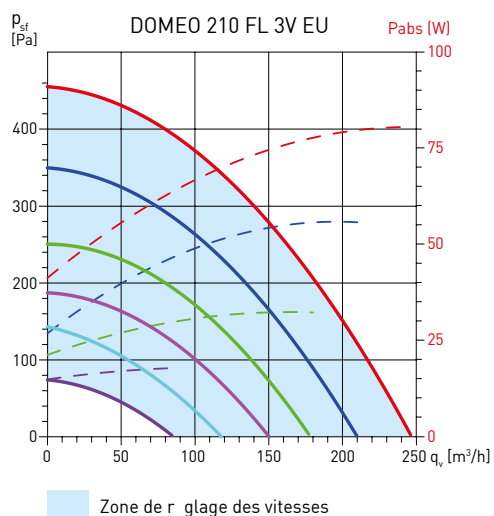
Mécanismes internes très accessibles: ventilateurs, échangeur et by-pass.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

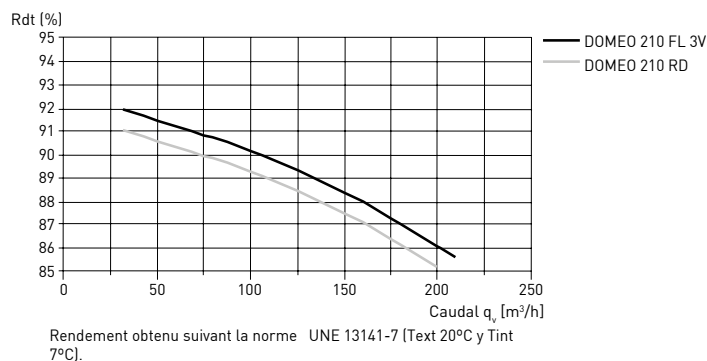
Modèle	Efficacité (%)	Tension (V)	Débit maximal à 100 Pa (m³/h)	Niveau de pression sonore à 1,5 m (120 m³/h - 70 Pa) (dB(A))	Puissance absorbée maximale (W)
DOME0 210*	92	230	210	38,8	100

* Toutes les versions (FL, FL 3V EU, RD).

COURBES CARACTERISTIQUES

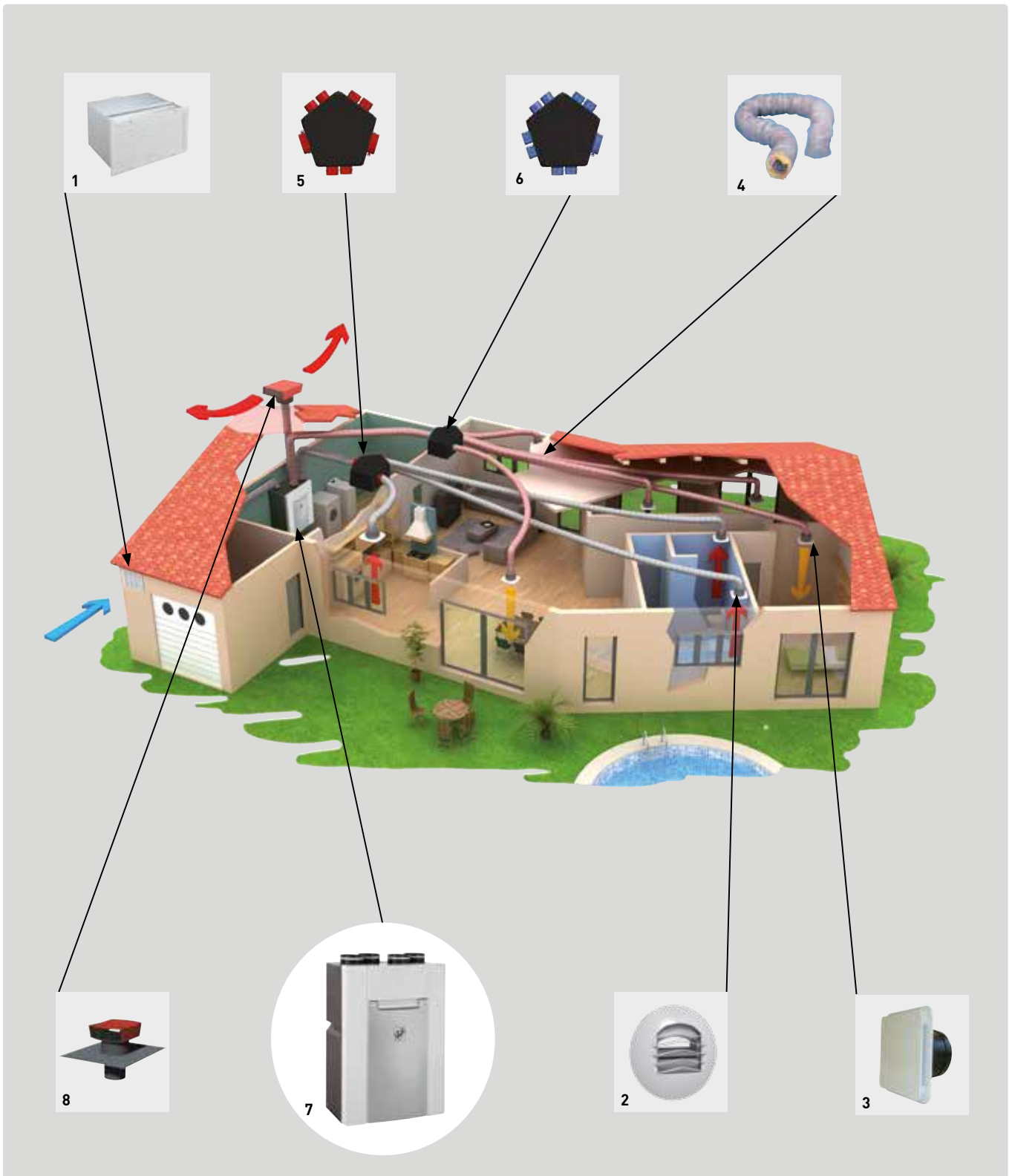


RENDEMENT



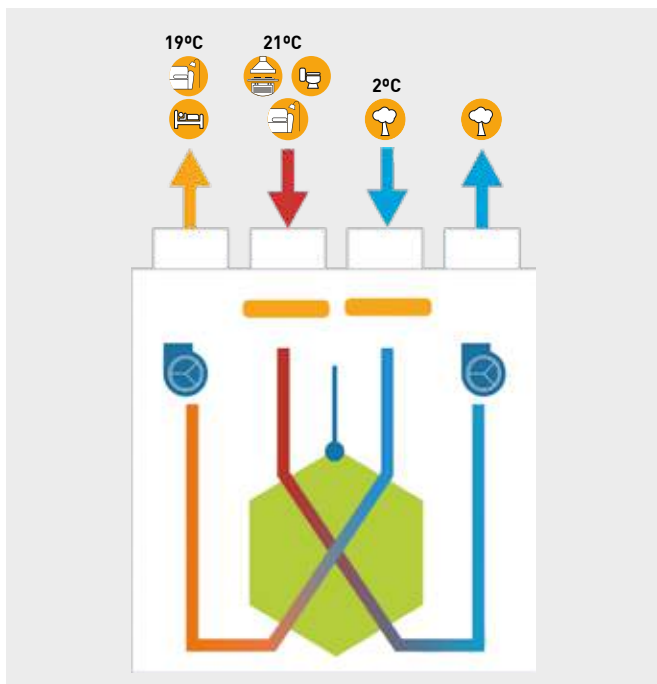
rendement obtenu suivant la norme UNE 13141-7 (Text 20°C y Tint 7°C).

SERIE DOMEO 210 - SYSTEME DOUBLE FLUX CENTRALISE



1. Prise d'air TAP
2. Bouche d'extraction autoréglable BARJ / BARP
3. Bouche de soufflage BDOP
4. Conduits en PVC rectangulaires ou circulaires
5. Pl. num d'extraction
6. Pl. num d'insufflation
7. DOMEO 210: R cup rateur de chaleur haut rendement contre
8. Chapeau toiture CT

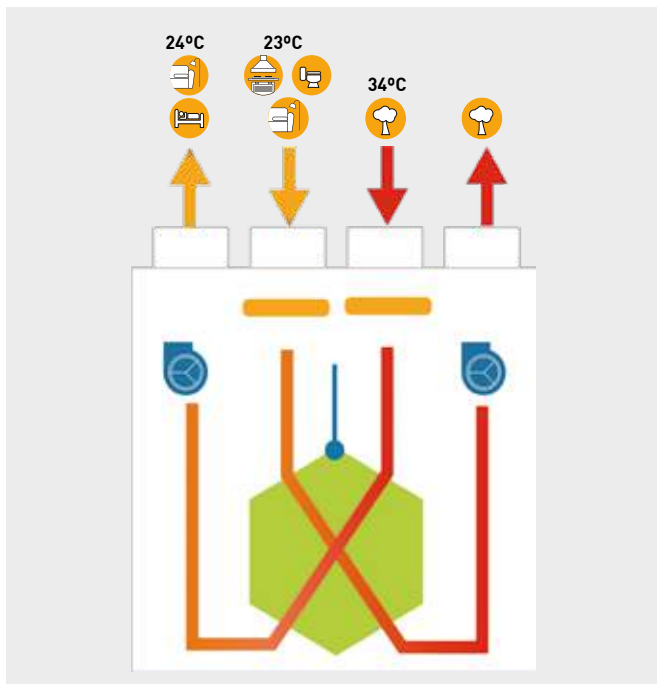
EXEMPLE DE RECUPERATION EN HIVER



Fonctionnement sans by-pass

- Température intérieure: 21°C.
 - Température extérieure: 2°C.
 - Air neuf chauffé et soufflé dans le logement: 19°C.
- Avec un système simple flux, l'air neuf entrerait à 2°C et abaisserait la température de logement.

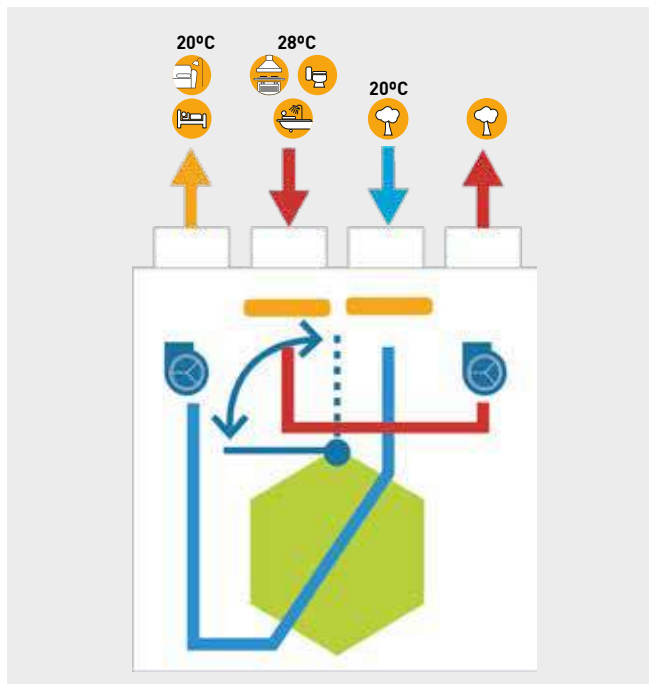
EXEMPLE DE RECUPERATION EN ETE DURANT LA JOURNÉE



Fonctionnement sans by-pass

- Température intérieure: 23°C.
 - Température extérieure: 34°C.
 - Air neuf refroidi et soufflé dans le logement: 24°C.
- Avec un système simple flux, l'air neuf entrerait à 34°C et rechaufferait la température de logement.

EXEMPLE DE RECUPERATION EN ETE DURANT LA NUIT

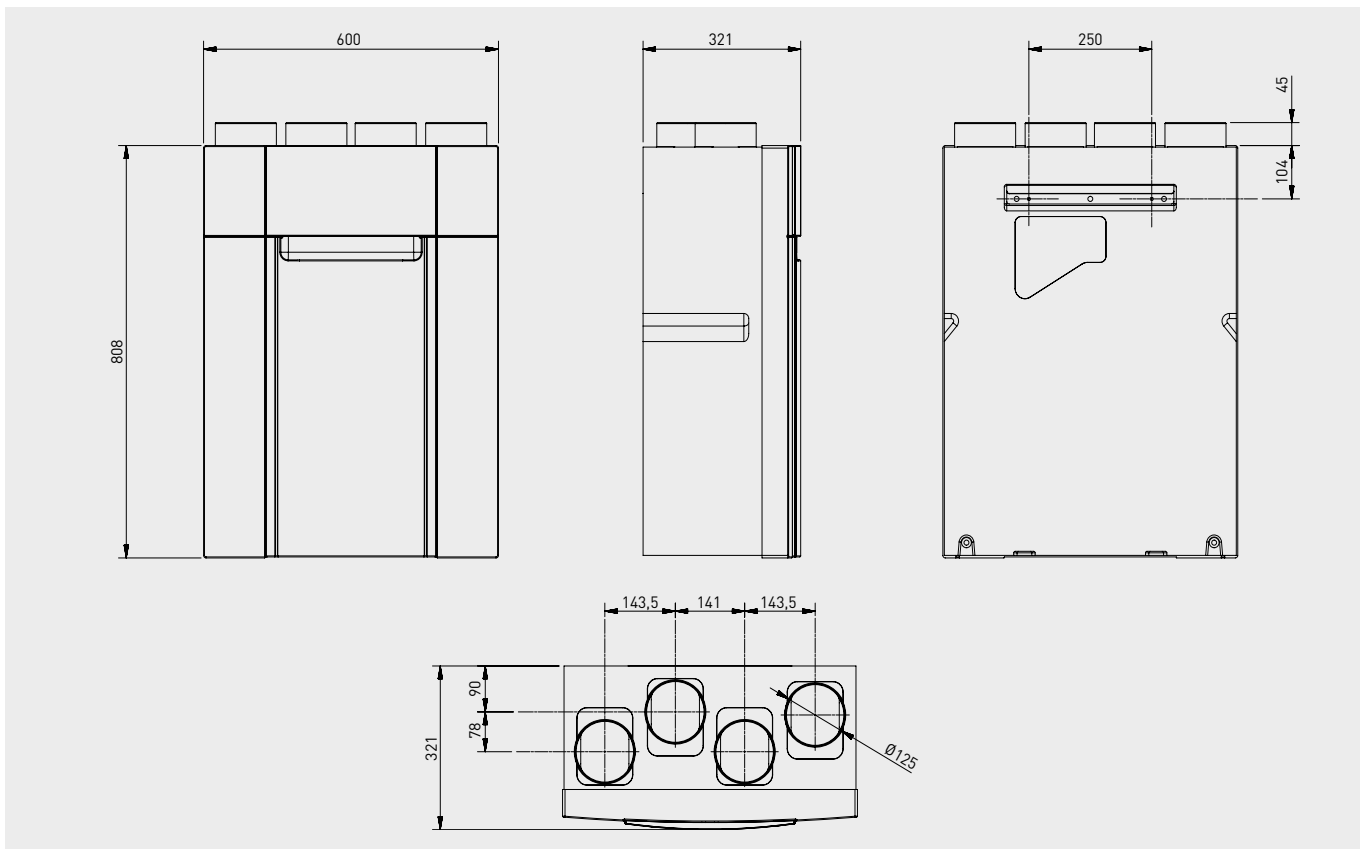


Fonctionnement avec by-pass

- Température intérieure: 28°C.
 - Température extérieure: 20°C.
 - Air neuf soufflé dans le logement: 20°C.
- Durant la nuit, quand l'air extérieur est plus frais que l'intérieur, le by-pass s'actionne automatiquement et ainsi l'air ne passe pas par l'échangeur et entre à la température extérieure.

Echangeur	Ventilateur	By-pass	Filtre	Cuisine	Chambres	Séjour	W.C.	Salle de bains	Extérieur du logement
-----------	-------------	---------	--------	---------	----------	--------	------	----------------	-----------------------

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES DE MONTAGE



KIT M5/G4 DOME0
Ensemble filtres de rechange M5 et G4.

KIT F7/G4 DOME0
Ensemble filtres de rechange F7 et G4.



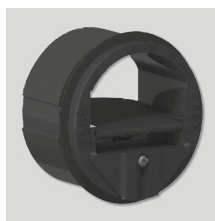
Habillages latéraux



BARJ BARP
Bouches sanitaires autorégulables.



BDOP
Bouche de soufflage et d'extraction $\varnothing 80$, 100 et 125 mm.



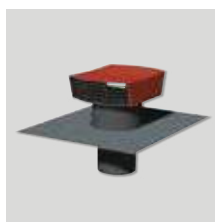
RDR
Régulateur de débit autorégulable pour BDO. Ils sont installés dans le conduit.



RD BP
Régulateurs de débit autorégulables de basse pression (20/100 PA). Ils sont installés dans le conduit. Diamètre 80 mm. Débit: 15 ou 30 m³/h.



RD BP SM
Régulateurs de débit autorégulables de basse pression (20/100 PA). Ils sont installés dans la manchette des bouches BDOP. Diamètre 80 mm. Débit: 15 ou 30 m³/h.



CT
Chapeau toiture.



ADRF 100/80
Adaptateur pour montage conduits rigides de $\varnothing 100$ mm.

ACCESSOIRES DE MONTAGE



GPR-ISO
Conduits rigides
isolés.



**GP
GPX
GP-PRO
GP-ISO**
Conduits flexibles
en PVC.



TUBCIR
Conduits auto
extinguibles
circulaires.



TUBREC
Conduits auto
extinguibles
rectangulaires.



TAT
Prise d'air en sous
toiture.



TAP
Prise d'air
pignon.



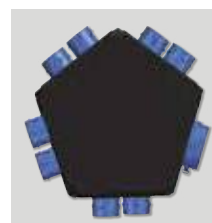
PAF
Grille de rejet
en
façade.



LA
Silencieux
125 mm.



**PLENUM UNI EXT
6+1**
Plenum isolé
d'extraction avec
diamètre de connexion
Ø 125/150-160 mm,
1 piquage pour la
cuisine de Ø 125 mm
et jusqu'à 6 piquages
sanitaires Ø 80 mm.



PLENUM UNI IMP 8
Plenum isolé de
soufflage avec
diamètre de connexion
Ø 125/150-160 mm,
et jusqu'à 8 piquages
pour les pièces
principales (Salle
manger, séjour,
chambres) Ø 80 mm.



FLEXIREC
Conduits
semi-flexibles
oblongs.



FLEXICIR
Conduits
semi-flexibles
circulaires.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES



**AIRSENS-CO2
AIRSENS-VOC
AIRSENS-HR**
Boîtier de contrôle
de la qualité de l'air
intérieur.
Disponible
en trois versions:
CO2 ou COV ou HR.



TSP-B
Caractéristiques:
- Mode stand-by
- Programmeur
horaire
- Sélection des
vitesses
- By-pass manuel
- Alarme pour filtre
encrassé
- Communication
par câble



SPCM WB
Module de
communication.



AIRSENS RF
Sondes d'ambiance
intelligentes
sans fil par
radiofréquence
entre l'émetteur et
le récepteur.



Gamme de doubles flux en montage vertical pour maisons, permettant de couvrir les besoins en ventilation de tout type de logement. Ils sont équipés d'un échangeur contre flux et de moteurs EC tr s basse consommation. Assure le renouvellement permanent de l'air du logement. La conception interne des double flux SABIK permet d'obtenir un tr s haut niveau d'anch it , une isolation thermique lev e et un niveau sonore minimal. Produit polyvalent con u pour une installation facile gr ce la modularit de ses composants et la r versibilit de ses circuits. Filtre G4 (ISO coarse 65%) sur l'air neuf et l'air repris. En option ePM1 70% (F7) sur l'air neuf. By-pass 100%, manuel ou automatique. Sonde d'humidit int gr e permettant de contr ler le niveau d'humidit int rieure et d'ajuster la vitesse des ventilateurs.

Facile à installer

Un produit polyvalent offrant de nombreux avantages facilitant l'installation. Les flux d'air peuvent tre invers s sur site pour permettre d'adapter le produit en fonction de la configuration du r seau de gaines. Gamme compl te d'accessoires permettant l'utilisateur final d'adapter les fonctions du syst me ses besoins sp cifiques.



CONÇU POUR
UNE INSTALLA-
TION FACILE

Caractéristiques

- Échangeur contre-flux.
- Ventilateurs r action.
- By-pass 100%, manuel ou automatique.
- R versibilit .
- Possibilit de soufflage de l'air neuf en partie basse.
- Facile installer (Install friendly).
- Facile utiliser (User friendly).
- Certifi Passivhaus.
- Modularit :
 - Batterie de pr chauffage.
 - Module SERVOFLOW pour d bit constant.
 - Module de communication SPCM.
 - Sonde COV.



Télécommande filaire

Fonction de la commande:

- S lection des vitesses.
- By-pass
- Fonction boost
- Mode automatique.
- Programmation horaire.
- Alarme pour filtre encrass .



Connectair

Par l'interm diaire du module SPCM le SABIK communique avec la plateforme CONNECTAIR et permet son contr le distance.



Entretien facile

El ments internes tr s accessibles.

Applications spécifiques



VMC
en habitat
collectif



VMC
en habitat
individuel



Récupérateurs
de chaleur

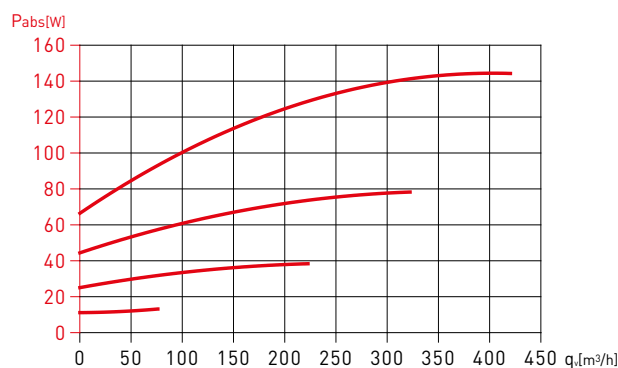
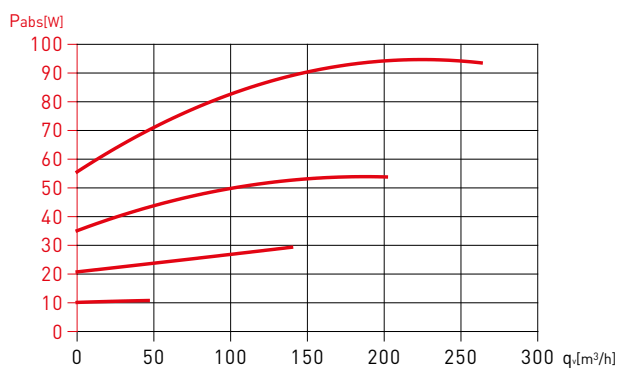
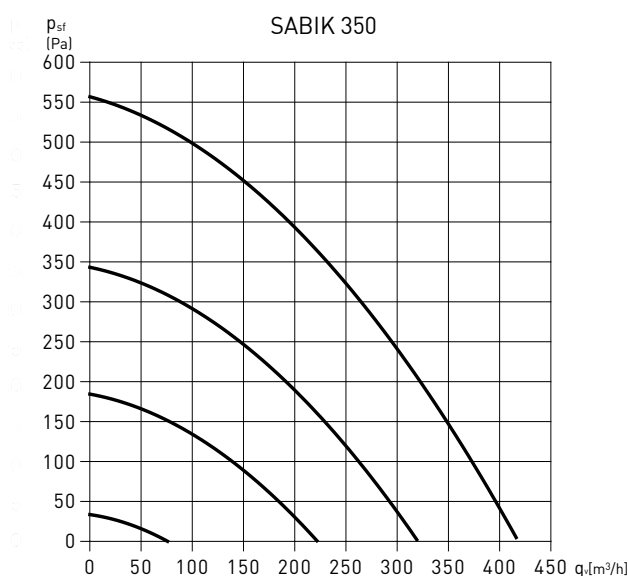
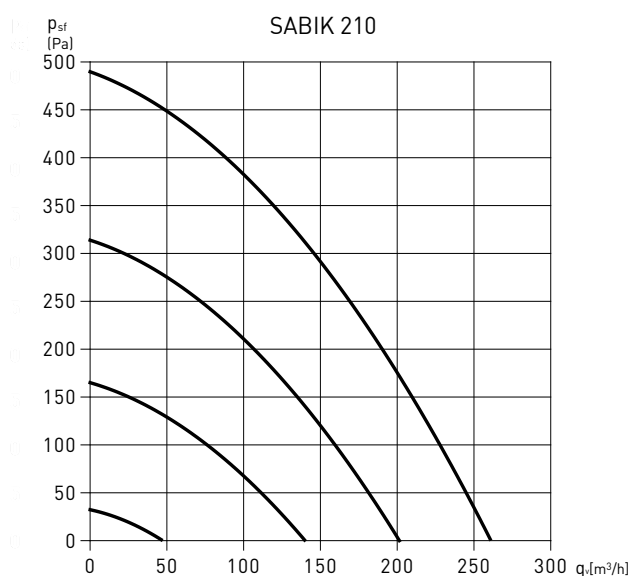
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Tension (V)	Débit maximal à 100 Pa (m³/h)	Niveau de pression sonore à 1,5 m (dB(A))	Puissance absorbée maximale (W)	Efficacité ErP (%)
SABIK 210	230	225	36,5 (140 m³/h à 100 Pa)	87	87
SABIK 350	230	375	37,7 (250 m³/h à 135 Pa)	145	85
SABIK 500	230	550	43,1 (400 m³/h à 150 Pa)	265	85

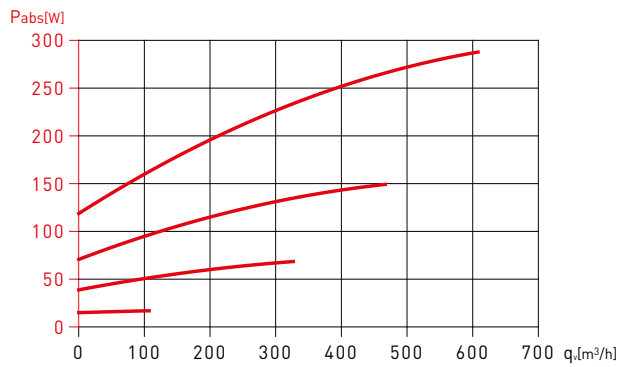
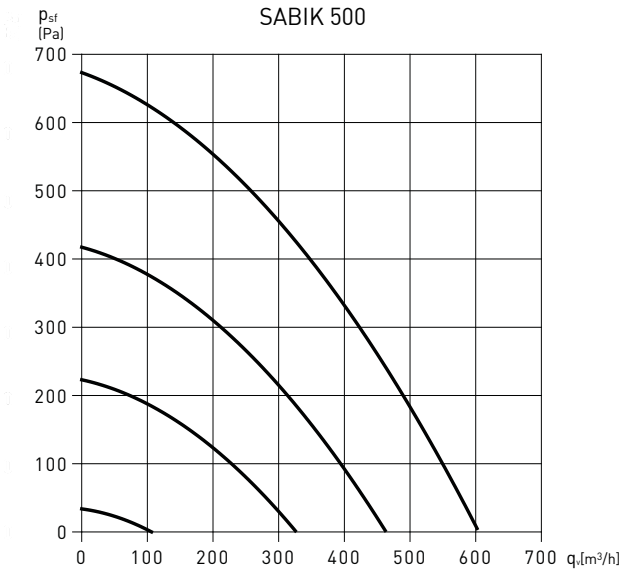
COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m³/h.
- p_{sf} : Pression statique in Pa.
- P_{abs} : Puissance absorbée en W.

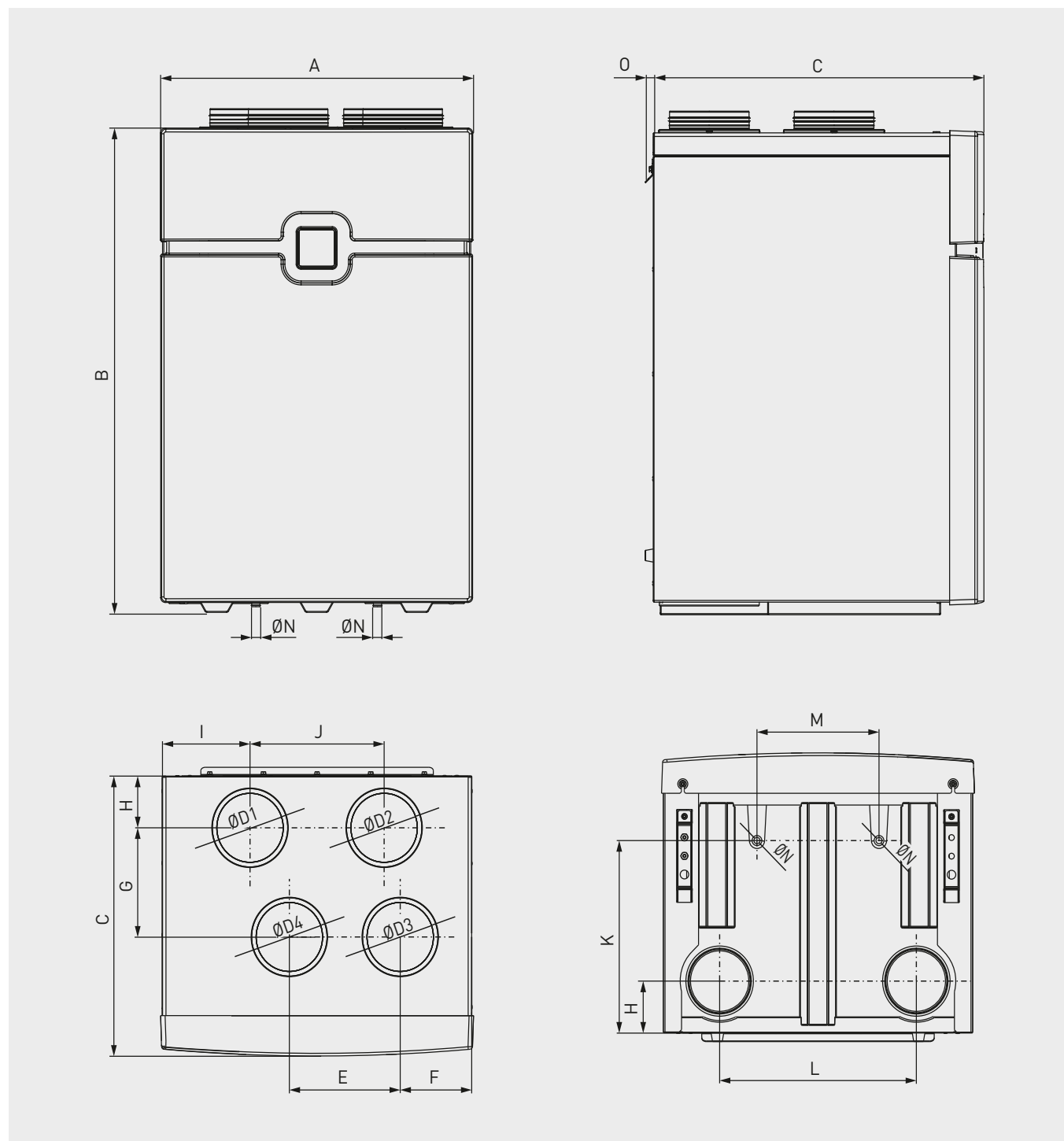


COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique in Pa.
- P_{abs} : Puissance absorbée en W.



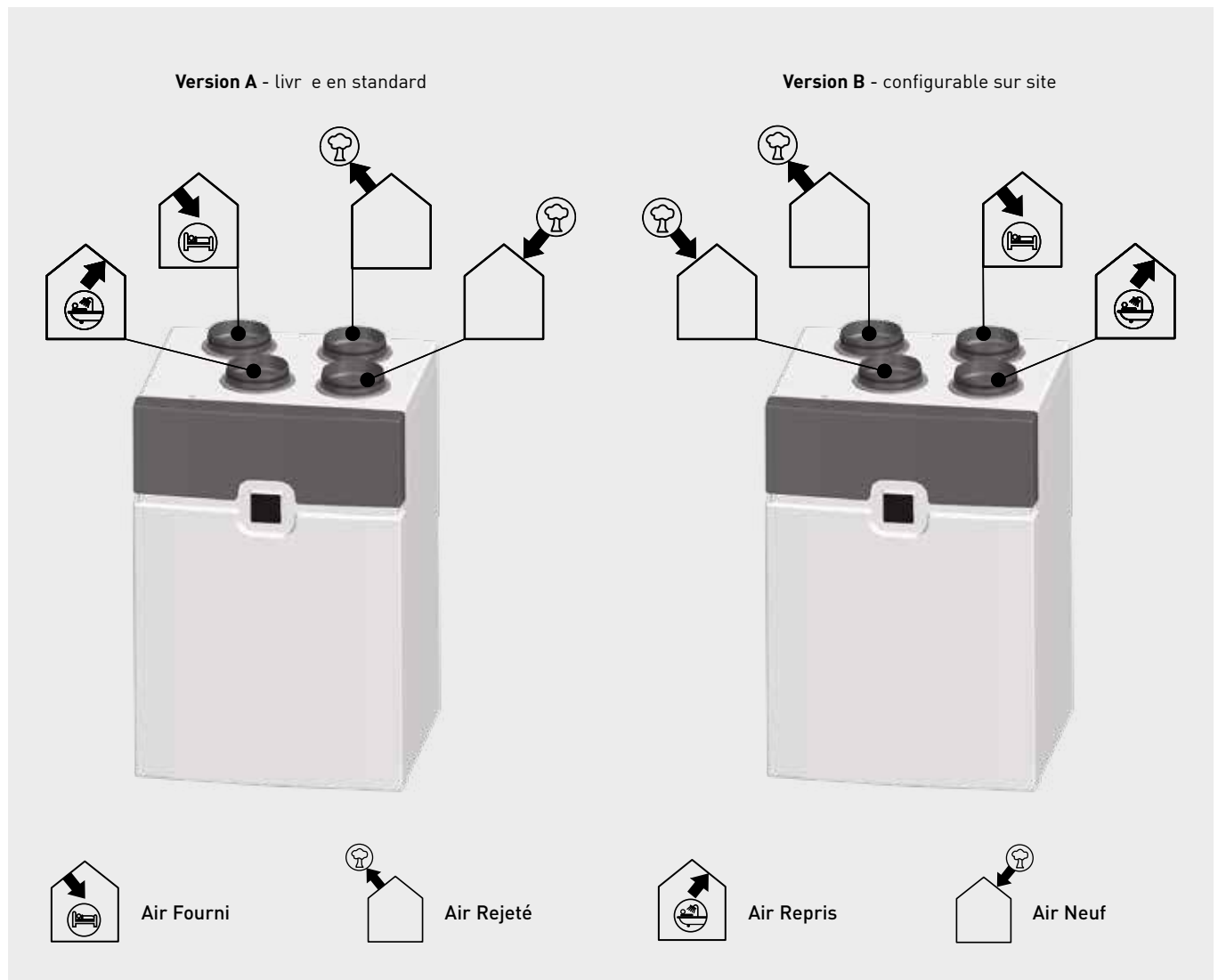
DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SABIK 210	600	995	460	125	125	125	125	215	125	180	94	161	215	313	392	267	21	19
SABIK 350	700	1046	603	150	150	150	150	248	160	235	111	196	300	414	440	273	21	19
SABIK 500	700	1046	753	180	180	180	180	257	153	280	126	196	300	493	440	273	21	19

FLEXIBILITÉ

En standard, les récupérateurs SABIK sont livrés avec les raccordements vers l'intérieur sur le côté gauche de l'appareil (version A). Cependant, pour une plus grande flexibilité du système de ventilation, la configuration peut être modifiée sur site. L'illustration ci-dessous montre les configurations des raccordements des gaines suivant les versions A et B.



ACCESSOIRES SPECIFIQUES SABIK



SPCM
Module de communication.



SABIK F
Ensemble filtres de rechange G4/G4 et G4/F7.



SABIK-PH
Batterie de chauffage monter dans le récupérateur. Plug&Play.



SABIK-VOC
Sonde COV monter dans le récupérateur. Plug&Play.



SABIK-WMC
Support d'espacement mural.



SABIK-NEMBUS-SF
Module pour débit constant monter dans le récupérateur. Plug&Play.



Modèles faux-plafond
CADB/T-HE 04-33



Modèles verticaux
CADB/T-HE 04-33



Modèles pour installation extérieure
CADB/T-HE 45-100.
Taille 100 uniquement disponible en configuration verticale.

Gamme de récupérateurs de chaleur à haut rendement, équipés d'un échangeur plaques haute efficacité (jusqu'à 93%) du type "counterflow" certifié par EUROVENT. Caisson en tôle d'acier galvanisé plastifié de couleur blanche, double peau, avec isolation intérieure thermoacoustique incombustible (A1/M0) en fibres de verre de 25 mm d'épaisseur pour les versions prévues en montage faux-plafond (modèles 04-33) et de 47 mm d'épaisseur pour les versions prévues pour des installations en toiture (modèles 45-100). Panneaux d'entrée et de sortie configurables avec brides, dans les modèles 04-33 équipés de joint d'étanchéité. Modèles pour installations horizontales et verticales. Température minimale de l'air extérieur -10°C. Pour des températures inférieures, prévoir l'utilisation d'une batterie de préchauffage monter l'aspiration sur l'air neuf.

Applications

Locaux commerciaux et tertiaires.

CADB/T-HE D PRO-REG

Caisson double flux sans batterie.

CADB/T-HE DC PRO-REG

Caisson double flux avec batterie eau chaude intérieure.

La vanne de régulation 3 voies est proposée comme accessoire (voir tableau accessoires de cette série).

CADB-HE DI PRO-REG

Caisson double flux avec batterie électrique intérieure.

Moteurs

Modèles 04-33: Moteurs EC monophasés 230V/I/50-60Hz, IP44, classe B, avec protection électronique intérieure.
Modèles 45-100: Moteurs EC triphasés 400V/III/50-60Hz, IP54, classe B, avec protection électronique intérieure.



Versions



RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR



FILTRE SUR L'AIR NEUF



FILTRE SUR L'EXTRACTION



CONFIGURATION HORIZONTALE



CONFIGURATION VERTICALE



SANS BATTERIE



AVEC BATTERIE ÉLECTRIQUE INTÉRIÈRE



AVEC BATTERIE EAU CHAUDE INTÉRIÈRE

Ventilateurs

Ventilateurs centrifuges conformes aux exigences de la Directive ErP.

Filtres

- F7: Filtres F7 (ePM1 70%) basse pression sur l'apport d'air neuf.
- M5: Filtres M5 (ePM10 50%) sur l'extraction.

Possibilité de monter un deuxième filtre intérieur (accessoire). Il est possible de compléter le récupérateur avec une gamme spécifique de batteries eau et d'attente directe. Aussi disponible, un module QAI (Qualité de l'Air Intérieur) avec haute efficacité dans la rétention des polluants associés au trafic urbain (gaz et particules) fournissant un apport d'air de qualité adéquate même dans des environnements extérieurs pollués.

Régulation

Régulation, fournie montée et câblée, permettant de contrôler le fonctionnement de l'appareil en mode manuel ou automatique pour fonctionnement proportionnel (VAV), pression constante (COP) ou débit constant (CAV), avec l'affichage des débits du soufflage et d'extraction dans tous les modes de fonctionnement (Transmetteurs de pression inclus). Elle permet aussi le contrôle de la batterie de chauffage (versions DI et DC) en fonction des sondes de température incorporées dans l'appareil.

Description des modes de contrôle du ventilateur pouvant être configurés:

VAV – Fonctionnement proportionnel

La vitesse des ventilateurs est réglée par un signal 0-10V venant soit de la commande d'appoint tactile (fournie avec la régulation) soit d'une sonde externe (accessoire) de CO₂, de température ou d'humidité.

CAV – Débit constant

La vitesse des ventilateurs est réglée pour assurer un débit d'air constant quel que soit le niveau d'encrassement des filtres. Les ventilateurs de soufflage et extraction sont contrôlés indépendamment, ce qui permet de configurer différentes valeurs de débit pour chaque circuit. Aucun accessoire n'est requis.

COP – Pression constante

Fonctionnement en pression constante contrôlé par transmetteur de pression type TDP-S (proposé comme accessoire). Mode de contrôle approprié pour le contrôle des systèmes plusieurs zones avec des registres de contrôle de flux.

Autres données

Modèles monophasés (CADB-HE PRO REG) et triphasés (CADT-HE PRO-REG). Débits de 450 à 10.000 m³/h. Tous les modèles incorporent un by-pass interne. Panneaux latéraux interchangeables permettant de multiples combinaisons de montage.



Commande déportée



Interrupteur de sécurité

Toutes les versions intègrent un interrupteur marche/arrêt.

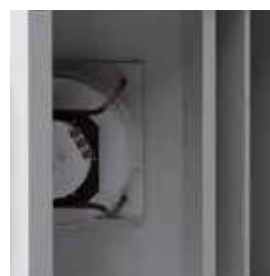
MODELES HORIZONTALS CADB/T-HE 04 A 33 PRO-REG



1 Faible niveau sonore et construction robuste
Caisson double peau 25 mm, isolation par laine minérale résistante au feu (A1/M0). Coins en plastique.



2 Contrôle PRO-REG
Intégré et monté en armoire électrique extérieure IP54.



3 Moteurs
Ventilateurs du type "plug-fan" équipés de moteurs EC monophasés.



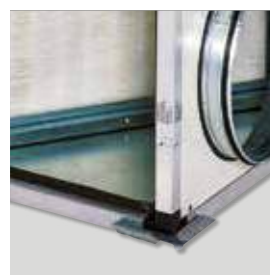
4 By-pass
Toutes les versions intègrent un by-pass interne (environ 75% du débit nominal).



5 Echangeur de chaleur
de haute efficacité (jusqu'à 93%), certifié par Eurovent.



6 Filtrage haute efficacité
 Filtrage F7 (ePM1 70%) sur l'introduction d'air neuf.
 Filtrage M5 (ePM10 50%) sur l'extraction.
 Possibilité de monter un deuxième filtre intérieur (accessoire).



7 Montage facile
Supports spécifiques pour installation en faux plafond par tiges filetées.

MODELES VERTICAUX CADB/T-HE 04 A 33 PRO-REG



1 Ecodesign
Conception optimisée afin de réduire au maximum les pertes de charge internes.



2 Faible niveau sonore et construction robuste
Caisson double peau 25 mm, isolation par laine minérale résistante au feu (A1/M0). Coins en plastique.



3 Flexibilité
Conçu pour permettre le changement rapide des emplacements des panneaux des entrées et des sorties.



4 Filtres haute efficacité
 Filtres F7 (ePM1 70%) sur l'introduction d'air neuf.
 Filtres M5 (ePM10 50%) sur l'extraction.
Possibilité de monter un deuxième filtre l'intérieur (accessoire).



5 Echangeur de chaleur de haute efficacité
(jusqu'à 93%), certifié par Eurovent. Toutes les versions intègrent un by-pass interne (environ 75% du débit nominale).

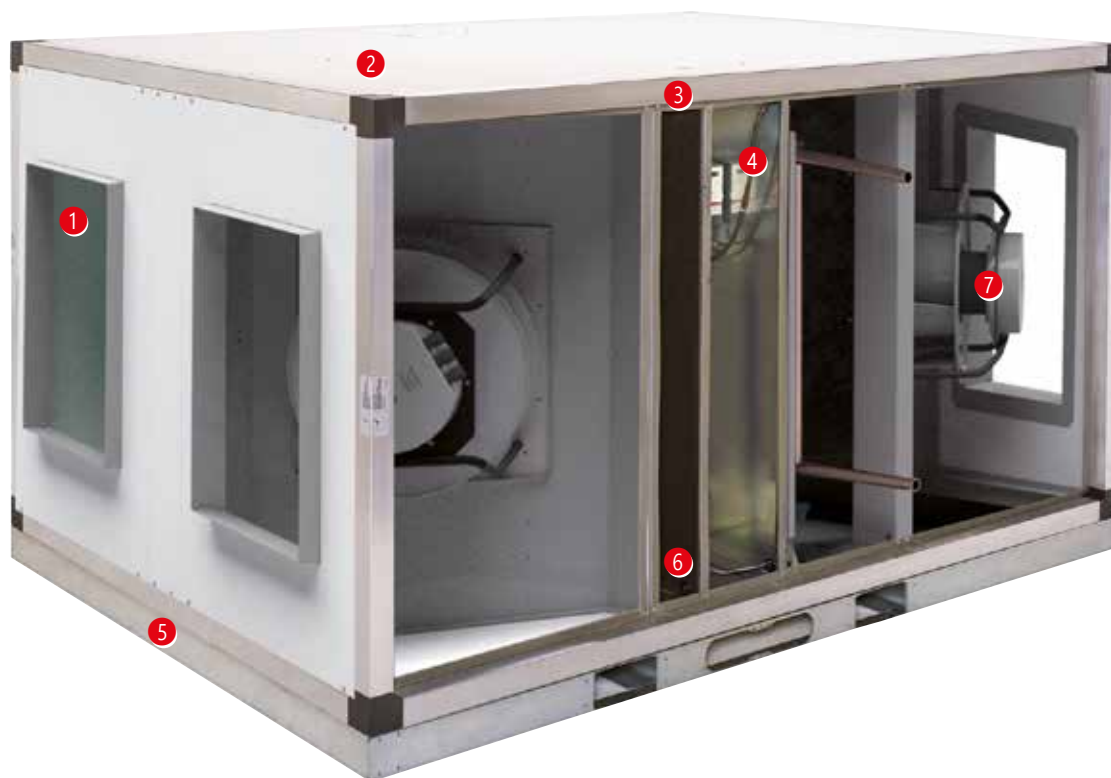


6 Récupération des condensats
Deux bacs condensats, pour l'été et l'hiver, avec sorties en partie inférieure.



7 Moteurs
Ventilateurs du type "plug-fan" équipés de moteurs EC monophasés.

MODELES CADT-HE 45 À 100 PRO-REG



1 Filtres haute efficacité
 Filtres F7 (ePM1 70%) sur l'introduction d'air neuf.
 Filtres M5 (ePM10 50%) sur l'extraction.
 Possibilité de monter un deuxième filtre l'intérieur (accessoire).
 Pressostats inclus.



2 Faible niveau sonore
 Caisson avec structure de profil en aluminium de 50 mm. Panneaux double avec isolation thermo-acoustique par laine minérale résistante au feu, finition soignée avec pièces d'angles en plastique.



3 By-pass
 Toutes les versions intègrent un by-pass interne (environ 75% du débit nominale).



4 Contrôle PRO-REG
 Intégrer et monter dans l'armoire, IP55.



5 Chassis
 Donne une grande rigidité et facilite la mise à niveau de l'appareil pour les installations en toiture.



6 Echangeur de chaleur
 de haute efficacité (jusqu'à 93%), certifié par Eurovent.



7 Moteurs
 Ventilateurs du type "plug-fan" équipés de moteurs EC alimentés en triphasé.

AVANTAGES CONSTRUCTIFS



Flexibilité de montage

Panneaux latéraux montables et interchangeables permettant de modifier la position des piquages sur le chantier. Il existe plusieurs possibilités d'interchangeabilité des panneaux ce qui permet de placer/d'adapter l'appareil aux exigences de l'installation directement sur le chantier.



Multiples possibilités de montage des panneaux.



Accès aisé pour maintenance

Modèles 04 100: Accès rapide aux filtres par le côté.

Accès aisé pour maintenance

Modèles 04 33: Accès rapide aux filtres par le dessous.



Modèles 04 33: Accès à l'échangeur par le côté et le dessous. Démontage nécessaire.

Modèles 45 100: Accès à l'échangeur par le côté.

REFERENCE

C	A	D	B	-	HE	D	I	16	LH	PRO-REG
1					2		3	4	5	

- 1 - **Série:**
CADB-HE: Alimentation monophasée
CADT-HE: Alimentation triphasée
- 2 - **Gamme selon options de chauffage:**
D: Sans batterie
DC: Batterie eau chaude intégrée
DI: Batterie électrique intégrée
- 3 - **Taille**
- 4 - **Type de configuration**
LH: Horizontale gauche
RH: Horizontale droite
LV: Verticale gauche
RV: Verticale droite
- 5 - **PRO-REG:** Contrôle PRO-REG monté et combiné avec moteurs EC-Technology.

VERSION STANDARD CADB/T-HE PRO-REG

Version horizontale

Modèles D: Sans batterie

CADB-HE	-D	04	LH	PRO-REG
CADB-HE	-D	08	LH	PRO-REG
CADB-HE	-D	12	LH	PRO-REG
CADB-HE	-D	16	LH	PRO-REG
CADB-HE	-D	21	LH	PRO-REG
CADB-HE	-D	27	LH	PRO-REG
CADB-HE	-D	33	LH	PRO-REG
CADT-HE	-D	45	LH	PRO-REG
CADT-HE	-D	60	LH	PRO-REG

CADB-HE	-D	04	RH	PRO-REG
CADB-HE	-D	08	RH	PRO-REG
CADB-HE	-D	12	RH	PRO-REG
CADB-HE	-D	16	RH	PRO-REG
CADB-HE	-D	21	RH	PRO-REG
CADB-HE	-D	27	RH	PRO-REG
CADB-HE	-D	33	RH	PRO-REG
CADT-HE	-D	45	RH	PRO-REG
CADT-HE	-D	60	RH	PRO-REG

Modèles DC: Batterie eau chaude intégrée

CADB-HE	-DC	04	LH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	08	LH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	12	LH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	16	LH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	21	LH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	27	LH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	33	LH	PRO-REG
CADT-HE	-DC	45	LH	PRO-REG
CADT-HE	-DC	60	LH	PRO-REG

CADB-HE	-DC	04	RH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	08	RH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	12	RH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	16	RH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	21	RH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	27	RH	PRO-REG
CADB-HE	-DC	33	RH	PRO-REG
CADT-HE	-DC	45	RH	PRO-REG
CADT-HE	-DC	60	RH	PRO-REG

Modèles DI: Batterie électrique intégrée

CADB-HE	-DI	04	LH	PRO-REG
CADB-HE	-DI	08	LH	PRO-REG
CADB-HE	-DI	12	LH	PRO-REG
CADB-HE	-DI	16	LH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	21	LH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	27	LH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	33	LH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	45	LH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	60	LH	PRO-REG

CADB-HE	-DI	04	RH	PRO-REG
CADB-HE	-DI	08	RH	PRO-REG
CADB-HE	-DI	12	RH	PRO-REG
CADB-HE	-DI	16	RH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	21	RH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	27	RH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	33	RH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	45	RH	PRO-REG
CADT-HE	-DI	60	RH	PRO-REG

VERSION STANDARD CADB/T-HE PRO-REG

Version verticale

Modèles D: Sans batterie

CADB-HE	-D	04	LV	PRO-REG
CADB-HE	-D	08	LV	PRO-REG
CADB-HE	-D	12	LV	PRO-REG
CADB-HE	-D	16	LV	PRO-REG
CADB-HE	-D	21	LV	PRO-REG
CADB-HE	-D	27	LV	PRO-REG
CADB-HE	-D	33	LV	PRO-REG
CADT-HE	-D	45	LV	PRO-REG
CADT-HE	-D	60	LV	PRO-REG
CADT-HE	-D	100	LV	PRO-REG

CADB-HE	-D	04	RV	PRO-REG
CADB-HE	-D	08	RV	PRO-REG
CADB-HE	-D	12	RV	PRO-REG
CADB-HE	-D	16	RV	PRO-REG
CADB-HE	-D	21	RV	PRO-REG
CADB-HE	-D	27	RV	PRO-REG
CADB-HE	-D	33	RV	PRO-REG
CADT-HE	-D	45	RV	PRO-REG
CADT-HE	-D	60	RV	PRO-REG
CADT-HE	-D	100	RV	PRO-REG

Modèles DC: Batterie eau chaude intégrée

CADB-HE	-DC	04	LV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	08	LV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	12	LV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	16	LV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	21	LV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	27	LV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	33	LV	PRO-REG
CADT-HE	-DC	45	LV	PRO-REG
CADT-HE	-DC	60	LV	PRO-REG
CADT-HE	-DC	100	LV	PRO-REG

CADB-HE	-DC	04	RV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	08	RV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	12	RV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	16	RV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	21	RV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	27	RV	PRO-REG
CADB-HE	-DC	33	RV	PRO-REG
CADT-HE	-DC	45	RV	PRO-REG
CADT-HE	-DC	60	RV	PRO-REG
CADT-HE	-DC	100	RV	PRO-REG

Modèles DI: Batterie électrique intégrée

CADB-HE	-DI	04	LV	PRO-REG
CADB-HE	-DI	08	LV	PRO-REG
CADB-HE	-DI	12	LV	PRO-REG
CADB-HE	-DI	16	LV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	21	LV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	27	LV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	33	LV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	45	LV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	60	LV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	100	LV	PRO-REG

CADB-HE	-DI	04	RV	PRO-REG
CADB-HE	-DI	08	RV	PRO-REG
CADB-HE	-DI	12	RV	PRO-REG
CADB-HE	-DI	16	RV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	21	RV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	27	RV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	33	RV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	45	RV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	60	RV	PRO-REG
CADT-HE	-DI	100	RV	PRO-REG

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèles D: Sans batterie

Modèle	Unité complète						Ventilateur		Poids (kg)
	Diamètres de raccords (mm)	Débit nominal à 150Pa*2 (m³/h)	Efficacité*1 (%)	Alimentation	Puissance maxi. absorbée (kW)	Intensité maxi. (A)	Vitesse maxi. (tr/mn)	Intensité maxi. (A) chaque ventilateur	
CADB-HE D 04 PRO-REG	200	450	87	1/230V, 50Hz	0,35	2,2	3700	1	147
CADB-HE D 08 PRO-REG	250	800	86,4	1/230V, 50Hz	0,53	2,9	2650	1,3	183
CADB-HE D 12 PRO-REG	315	1.200	85,3	1/230V, 50Hz	1,1	3,5	2550	1,6	190
CADB-HE D 16 PRO-REG	315	1.600	85,5	1/230V, 50Hz	1,1	4,3	2845	2	235
CADB-HE D 21 PRO-REG	400	2.100	86,5	1/230V, 50Hz	1,13	4,7	1580	2,2	333
CADB-HE D 27 PRO-REG	400	2.700	83,8	1/230V, 50Hz	1,84	7,5	2450	3,6	367
CADB-HE D 33 PRO-REG	400	3.300	89,9	1/230V, 50Hz	2,32	9,6	2200	4,6	420
CADT-HE D 45 PRO-REG	400x600	4.500	88,4	3+N/400V, 50Hz	4,43	6,3	2200	3	597
CADT-HE D 60 PRO-REG	500x700	6.100	89	3+N/400V, 50Hz	4,43	6,3	2200	3	730
CADT-HE D 100 PRO-REG	1100x610	10.000	88,9	3+N/400V, 50Hz	8,13	11,9	2160	5,8	862

*1 Efficacité au débit nominal, aux conditions extérieures -5°C/80%HR et intérieures +20°C/50%HR.

*2 CADT-HE 45: débit à 450Pa. CADT-HE 100: débit à 300 Pa.

Modèles DC: Batterie eau chaude intégrée

Modèle	Unité complète						Ventilateur		Batterie à eau chaude		Poids (kg)
	Diamètres de raccords (mm)	Débit nominal à 150Pa*2 (m³/h)	Efficacité*1 (%)	Alimentation	Puissance maxi. absorbée (kW)	Intensité maxi. (A)	Vitesse maxi. (tr/mn)	Intensité maxi. (A) chaque ventilateur	Puissance de chauffe (kW) T. eau 80/60°C	Puissance de chauffe (kW) T. eau 50/45°C	
CADB-HE DC 04 PRO-REG	200	450	87	1/230V, 50Hz	0,35	2,2	3700	1	2,7	1,6	149
CADB-HE DC 08 PRO-REG	250	800	86,4	1/230V, 50Hz	0,53	2,9	2650	1,3	5,1	3,1	186
CADB-HE DC 12 PRO-REG	315	1.200	85,3	1/230V, 50Hz	1,1	3,5	2550	1,6	7,1	4,3	193
CADB-HE DC 16 PRO-REG	315	1.600	85,5	1/230V, 50Hz	1,1	4,3	2845	2	8,6	5,3	239
CADB-HE DC 21 PRO-REG	400	2.100	86,5	1/230V, 50Hz	1,13	4,7	1580	2,2	12,6	7,8	338
CADB-HE DC 27 PRO-REG	400	2.700	83,8	1/230V, 50Hz	1,84	7,5	2450	3,6	16,2	10	375
CADB-HE DC 33 PRO-REG	400	3.300	88,4	1/230V, 50Hz	2,32	9,6	2200	4,6	18,2	11,1	427
CADT-HE DC 45 PRO-REG	400x600	4.500	89	3+N/400V, 50Hz	4,43	6,3	2200	3	25,6	15,5	606
CADT-HE DC 60 PRO-REG	500x700	6.100	88,9	3+N/400V, 50Hz	4,43	6,3	2200	3	34,7	21,1	742
CADT-HE DC 100 PRO-REG	1100x610	10.000	87,9	3+N/400V, 50Hz	8,13	11,9	2160	5,8	58,9	35,4	882

*1 Efficacité au débit nominal, aux conditions extérieures -5°C/80%HR et intérieures +20°C/50%HR.

*2 CADT-HE 45: débit à 450Pa. CADT-HE 100: débit à 300 Pa.

Modèle	Unité complète						Ventilateur		Batterie électrique		Poids (kg)
	Diamètres de raccords (mm)	Débit nominal à 150Pa*2 (m³/h)	Efficacité*1 (%)	Alimentation	Puissance maxi. absorbée (kW)	Intensité maxi. (A)	Vitesse maxi. (tr/mn)	Intensité maxi. (A) chaque ventilateur	Puissance de chauffe (kW)	Intensité maxi. (A)	
CADB-HE DI 04 PRO-REG	200	450	87	1/230V, 50Hz	1,3	6,7	3700	1	1	4,5	148
CADB-HE DI 08 PRO-REG	250	800	86,4	1/230V, 50Hz	2,5	12	2650	1,3	2	9,1	185
CADB-HE DI 12 PRO-REG	315	1.200	85,3	1/230V, 50Hz	4,1	14,9	2550	1,6	3	11,4	192
CADB-HE DI 16 PRO-REG	315	1.600	85,5	1/230V, 50Hz	4,6	20,2	2845	2	3,5	15,9	237
CADT-HE DI 21 PRO-REG	400	2.100	86,5	3+N/400V, 50Hz	7,1	13,8	1580	2,2	6	9,11	336
CADT-HE DI 27 PRO-REG	400	2.700	83,8	3+N/400V, 50Hz	7,8	16,6	2450	3,6	6	9,1	373
CADT-HE DI 33 PRO-REG	400	3.300	88,4	3+N/400V, 50Hz	9,8	21,0	2200	4,6	7,5	11,4	424
CADT-HE DI 45 PRO-REG	400x600	4.500	89	3+N/400V, 50Hz	13,4	20	2200	3	9	13,7	602
CADT-HE DI 60 PRO-REG	500x700	6.100	88,9	3+N/400V, 50Hz	16,4	24,5	2200	3	12	18,2	737
CADT-HE DI 100 PRO-REG	1100x650	10.000	87,9	3+N/400V, 50Hz	32,13	48,3	2160	5,8	24	36,4	874

*1 Efficacité au débit nominal, aux conditions extérieures -5°C/80%HR et intérieures +20°C/50%HR.

*2 CADT-HE 45: débit à 450Pa. CADT-HE 100: débit à 300 Pa.

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Modèle	Pression sonore (LpA)*			Puissance sonore (LwA)		
	Aspiration	Soufflage	Rayonne	Aspiration	Soufflage	Rayonne
CADB-HE 04 PRO-REG	34	55	43	54	75	63
CADB-HE 08 PRO-REG	37	54	38	57	74	58
CADB-HE 12 PRO-REG	46	61	44	66	81	64
CADB-HE 16 PRO-REG	45	60	45	65	80	65
CADB/T-HE 21 PRO-REG	42	58	42	62	78	62
CADB/T-HE 27 PRO-REG	47	62	49	67	82	69
CADB/T-HE 33 PRO-REG	47	67	53	67	87	73
CADT-HE 45 PRO-REG	46	68	57	66	88	77
CADT-HE 60 PRO-REG	47	65	58	67	85	78
CADT-HE 100 PRO-REG	50	68	61	70	88	81

* Niveau de pression sonore mesuré à 3 m en champ libre.

En fonction des conditions d'installation, de l'emplacement et des matériaux utilisés pour les murs et les plafonds, les niveaux de pression acoustique réels peuvent être très différents des valeurs indiquées dans le tableau.

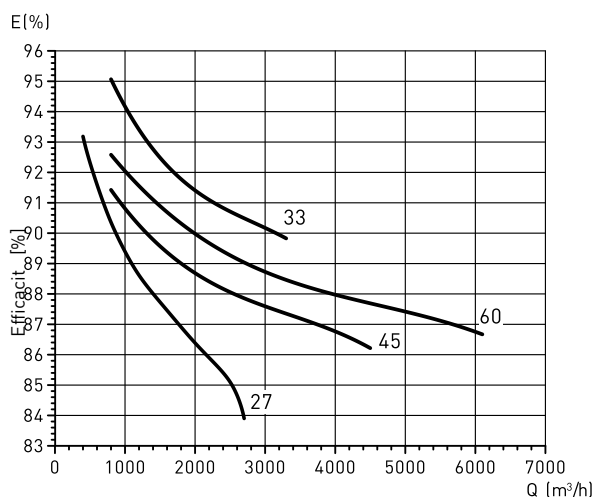
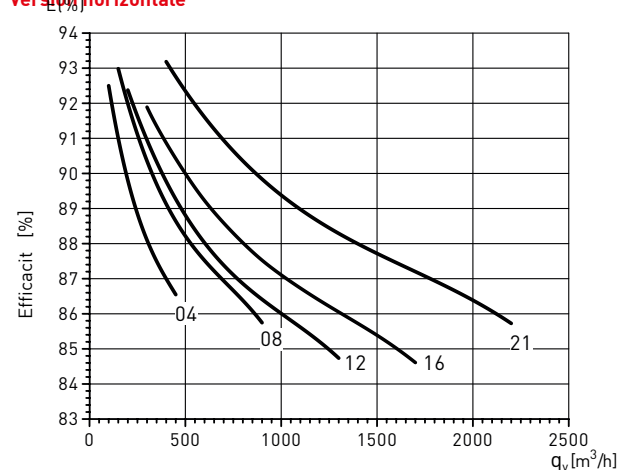
EVOLUTION DE L'EFFICACITE DE L'ECHANGEUR EN FONCTION DU DEBIT

Efficacité calculée dans les conditions suivantes:

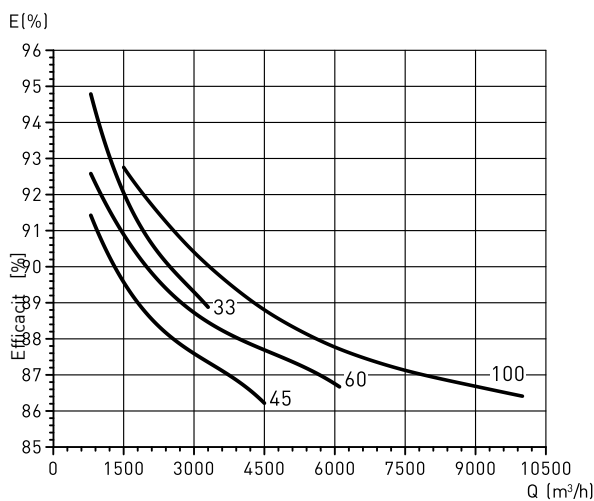
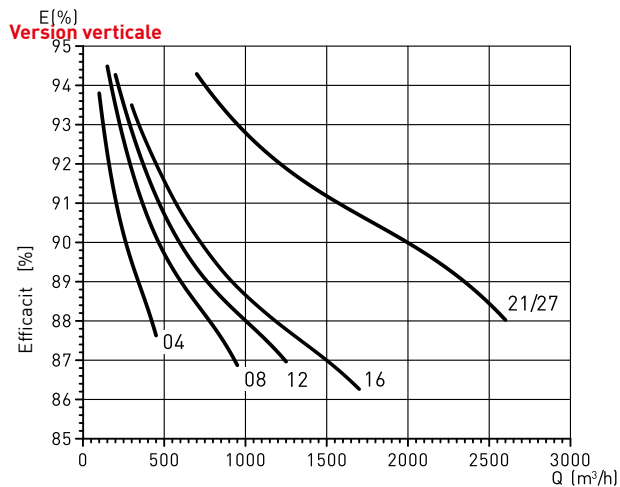
T° extérieure -5°C, 80% HR.

T° intérieure 20°C, 50% HR.

Version horizontale



Version verticale



EFFICACITE THERMIQUE DE L'ECHANGEUR EN FONCTION DE LA TEMPERATURE

Version horizontale

Modèle	Débit d'air (m³/h)	AIR EXTERIEUR		APPORT D'AIR*		RENDEMENT*	
		Temperature (°C)	H.R. (%)	Temperature (°C)	H.R. (%)	Efficacité (%)	Puissance récupérée (kW)
CADB-HE 04	400	-10	80	17,2	10,6	90,7	3,65
		-5	80	16,7	16,9	87	2,92
		0	70	16,6	22,7	82,8	2,23
		5	70	17,1	31,3	80,9	1,63
CADB-HE 08	800	-10	80	17	10,7	90,1	7,3
		-5	80	16,6	17	86,4	5,8
		0	70	16,6	22,9	82,2	4,4
		5	70	17	31,5	80,2	3,2
CADB-HE 12	1.200	-10	80	16,7	12	89,2	10,8
		-5	80	16,3	18,2	85,3	8
		0	70	16,2	23,2	80,9	6,5
		5	70	16,8	31,8	78,9	4,8
CADB-HE 16	1.600	-10	80	16,7	10,9	89,1	14,4
		-5	80	16,3	17,3	85,3	11,5
		0	70	16,2	23,3	80,9	8,7
		5	70	16,8	31,9	78,8	6,4
CADB/T-HE 21	2.100	-10	80	17,1	10,7	90,2	19,1
		-5	80	16,6	17	86,5	15,2
		0	70	16,5	22,9	82,3	11,6
		5	70	17	31,4	80,3	8,5
CADB/T-HE 27	2.700	-10	80	17	10,7	90,1	24,3
		-5	80	16,6	17,1	86,3	19,2
		0	70	16,4	23	82	14,4
		5	70	17	31,6	80	10,8
CADB/T-HE 33	3.300	-10	80	17,6	10	92,1	30,3
		-5	80	17,1	16	88,4	24
		0	70	16,8	22	84,2	18
		5	70	17,3	31	82,2	12,7
CADT-HE 45	4.500	-10	80	17,2	11,7	90,6	39,5
		-5	80	17,2	17,1	89	32,6
		0	70	17,5	21,4	87,3	25,8
		5	70	17,7	30,1	84,8	19
CADT-HE 60	6.100	-10	80	17,2	11,7	90,5	53,5
		-5	80	17,2	17,1	88,9	44,2
		0	70	17,4	21,4	87,2	34,9
		5	70	17,7	30,1	84,8	25,7

* Temp rature int rieur 20°C 50%.

EFFICACITE THERMIQUE DE L'ECHANGEUR EN FONCTION DE LA TEMPERATURE

Version verticale

Modèle	Débit d'air (m³/h)	AIR EXTERIEUR		APPORT D'AIR*		RENDEMENT*	
		Temperature (°C)	H.R. (%)	Temperature (°C)	H.R. (%)	Efficacité (%)	Puissance récupérée (kW)
CADB-HE 04	450	-10	80	17,5	10,4	91,7	3,7
		-5	80	17	16,7	87,8	3
		0	70	16,7	22,8	83,3	2,3
		5	70	17,1	31,4	80,8	1,7
CADB-HE 08	800	-10	80	17,5	10,4	91,7	6,6
		-5	80	17	16,7	87,9	5,4
		0	70	16,7	22,6	83,4	4,2
		5	70	17,1	31,4	80,9	3,1
CADB-HE 12	1.200	-10	80	17,3	10,5	91,2	9,9
		-5	80	16,8	16,9	87,2	8
		0	70	16,5	22,9	82,6	6,2
		5	70	17	31,6	80,1	4,6
CADB-HE 16	1.600	-10	80	17,2	10,6	90,8	13,1
		-5	80	16,7	17,2	86,8	10,7
		0	70	16,4	23,1	82,2	8,3
		5	70	17	31,7	79,9	6,1
CADB/T-HE 21	2.100	-10	80	16,7	12	89,1	18,9
		-5	80	16,9	17,5	87,6	15,5
		0	70	17,2	21,8	85,9	12,2
		5	70	17,5	30,4	83,6	8,9
CADB/T-HE 27	2.700	-10	80	16,4	12,2	88	24
		-5	80	16,6	17,8	86,4	19,6
		0	70	16,9	22,2	84,5	15,4
		5	70	17,3	31	81,8	11,2
CADB/T-HE 33	3.300	-10	80	16,7	12	88,9	28,4
		-5	80	16,8	17,6	87,1	23,4
		0	70	17	22	85	18,4
		5	70	17,3	30,9	82	13,5
CADT-HE 45	4.500	-10	80	17,2	11,7	90,6	39,5
		-5	80	17,2	17,1	89	32,6
		0	70	17,5	21,4	87,3	25,8
		5	70	17,7	30,1	84,8	19
CADT-HE 60	6.100	-10	80	17,2	11,7	90,5	53,5
		-5	80	17,2	17,1	88,9	44,2
		0	70	17,4	21,4	87,2	34,9
		5	70	17,7	30,1	84,8	25,7
CADT-HE 60	6.100	-10	80	16,4	12,2	87,9	88,7
		-5	80	16,6	17,8	86,4	72,7
		0	70	16,9	22,2	84,4	57
		5	70	17,3	31	81,7	41,5
CADT-HE 100	10.000	-10	80	16,4	12,2	87,9	88,7
		-5	80	16,6	17,8	86,4	72,7
		0	70	16,9	22,2	84,4	57
		5	70	17,3	31	81,7	41,5

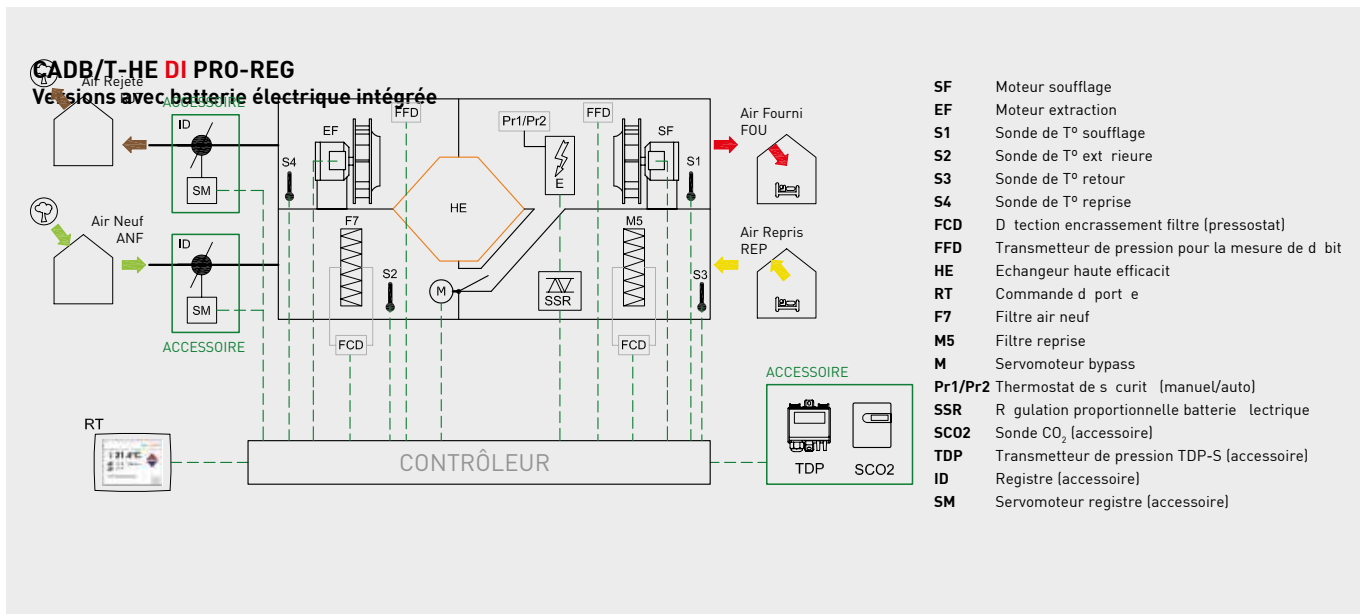
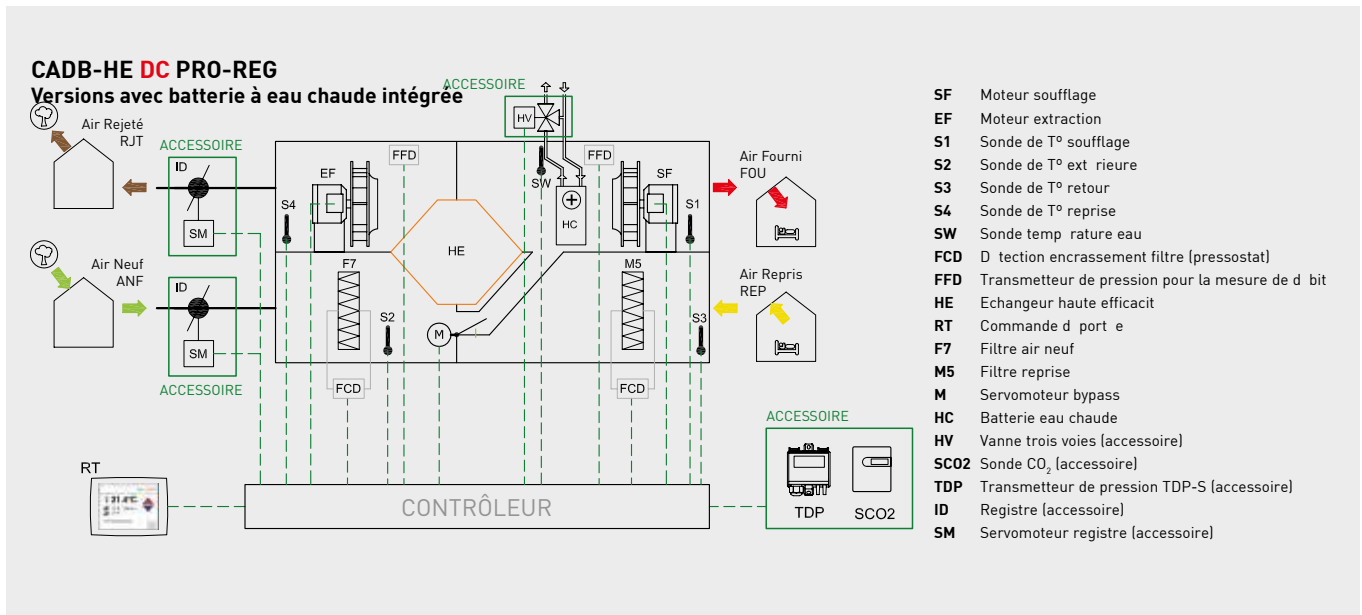
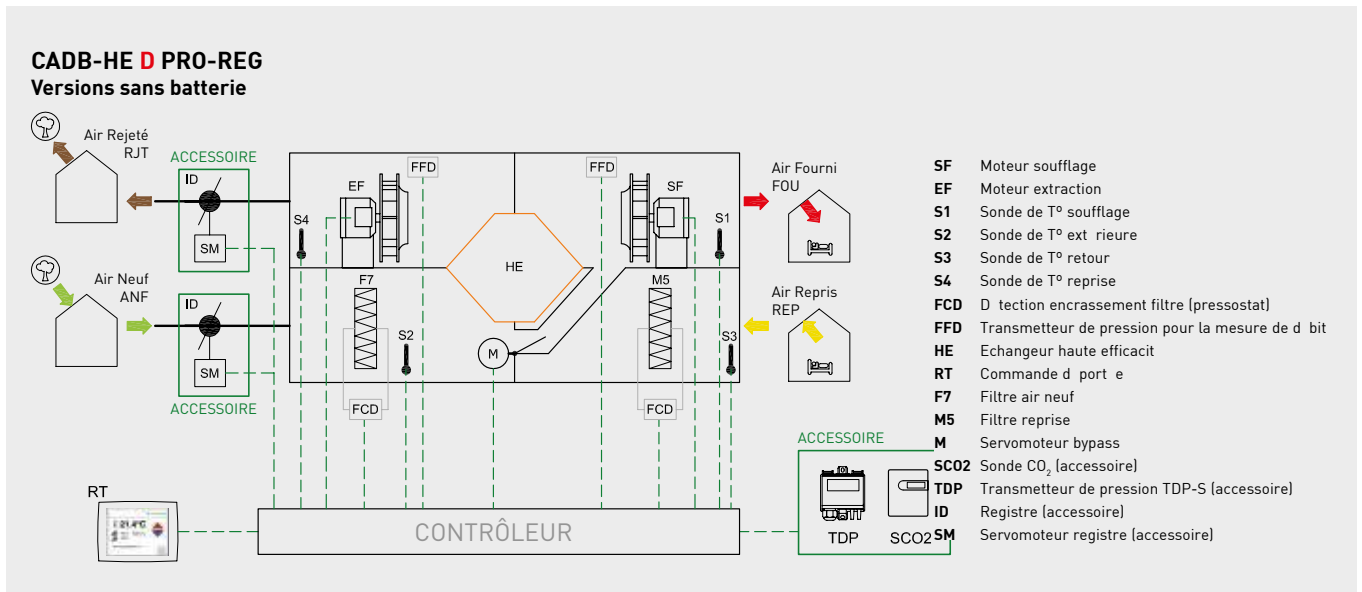
* Temp rature int rieur 20°C 50%.

EFFICACITE THERMIQUE DE LES BATTERIES A EAU EN FONCTION DE LA TEMPERATURE ET LE DEBIT (MODELES DC)*

Modèle	T°. eau in/out (°C)	Débit (m³/h)	AIR			EAU	
			Puissance (kW)	T°. sortie (°C)	H.R sortie (%)	Débit eau (l/h)	Perte de charge (kPa)
CADB-HE DC 04	80/60	400	2,7	36,7	8	115	2
		280	2,1	39,4	7	92	2
	70/60	400	2,5	35,6	8	217	6
		280	2,0	38,1	7	172	4
	50/45	400	1,6	28,8	12	277	10
		280	1,3	30,4	11	220	7
CADB-HE DC 08	80/60	800	5,1	35,7	8	218	5
		560	4,1	38,6	7	175	3
	70/60	800	4,8	34,7	9	415	14
		560	3,8	37,2	8	330	9
	50/45	800	3,1	28,3	13	530	22
		560	2,4	29,8	12	422	15
CADB-HE DC 12	80/60	1.200	7,1	34,3	9	304	2
		840	5,7	36,8	8	244	2
	70/60	1.200	6,7	33,5	9	581	7
		840	5,4	35,9	8	465	5
	50/45	1.200	4,3	27,5	13	743	11
		840	3,4	29,0	12	594	8
CADB-HE DC16	80/60	1.600	8,6	32,8	10	370	6
		1.120	6,9	35,2	9	298	3
	70/60	1.600	8,3	32,2	10	370	15
		1.120	6,6	34,5	9	298	10
	50/45	1.600	5,3	26,7	14	370	25
		1.120	4,2	28,2	13	298	17
CADB-HE DC 21	80/60	2.100	12,6	34,6	9	542	3
		1.470	10,1	37,1	8	433	2
	70/60	2.100	12,2	34,0	9	1050	11
		1.470	9,7	36,4	8	837	8
	50/45	2.100	7,8	27,9	13	1342	18
		1.470	6,2	29,4	12	1070	12
CADB-HE DC 27	80/60	2.700	15,1	33,4	9	648	14
		1.890	12,1	35,9	8	522	9
	70/60	2.700	14,4	32,7	10	1242	49
		1.890	11,6	35,0	9	997	32
	50/45	2.700	9,2	27,0	14	1587	80
		1.890	7,4	28,5	12	1273	53
CADB-HE DC 33	80/60	3.300	18,2	33,2	10	780	2
		2.300	14,6	35,6	8	627	1
	70/60	3.300	17,4	32,5	10	1496	5
		2.300	14,0	34,8	9	1200	4
	50/45	3.300	11,1	26,9	14	1912	9
		2.300	8,9	28,4	13	1532	6
CADT-HE DC 45	80/60	4.500	25,6	33,7	9	1100	6
		3.150	20,6	36,2	8	886	4
	70/60	4.500	24,2	32,8	10	2082	16
		3.150	19,5	35,1	9	1673	12
	50/45	4.500	15,5	27,1	14	2660	27
		3.150	12,4	28,6	12	2135	18
CADT-HE DC 60	80/60	6.100	34,7	33,7	9	1491	3
		4.300	28,1	36,2	8	1206	2
	70/60	6.100	33,1	32,9	10	2847	10
		4.300	26,7	35,2	9	2295	7
	50/45	6.100	21,1	27,2	13	3640	16
		4.300	17,0	28,6	12	2932	10
CADT-HE DC 100	80/60	10.000	58,9	34,3	9	1535	7
		7.000	47,4	36,9	8	2037	5
	70/60	10.000	55,6	33,7	9	4787	22
		7.000	44,6	35,7	8	3837	15
	50/45	10.000	35,4	27,4	13	6113	36
		7.000	28,4	28,9	12	4896	24

* Conditions d'entr e d'air dans la batterie (sortie du r cup rateur) = 17°C 25%HR.

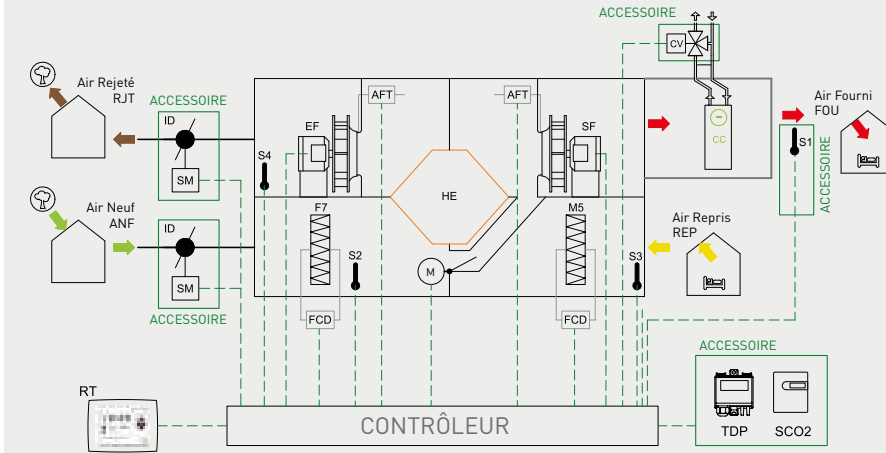
COMPOSANTS PRINCIPAUX



COMPOSANTS PRINCIPAUX

CADB/T-HE D PRO-REG + BA-AF HE

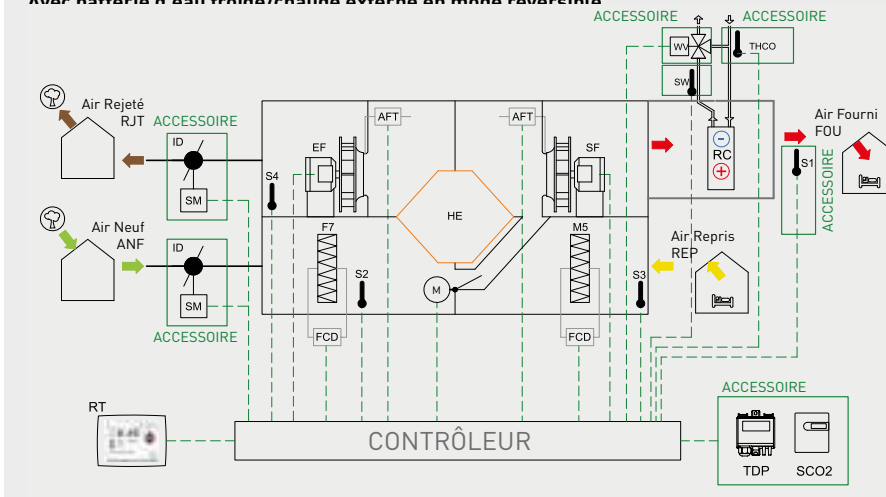
Avec batterie d'eau froide externe en mode refroidissement



- SF** Moteur soufflage
- EF** Moteur extraction
- S1** Sonde de T° soufflage TG/K3 PT 1000 (accessoire)
- S2** Sonde de T° ext rieure
- S3** Sonde de T° retour
- S4** Sonde de T° reprise
- FCD** D tecton encrassement filtre (pressostat)
- AFT** Transmetteur de d bit
- HE** Echangeur haute efficacit
- RT** Commande d port e
- F7** Filtre air neuf
- M5** Filtre reprise
- M** Servomoteur bypass
- SC02** Sonde CO₂ (accessoire)
- TDP** Transmetteur de pression TDP-S (accessoire)
- ID** Registre (accessoire)
- SM** Servomoteur registre (accessoire)

CADB/T-HE D PRO-REG + BA-AF HE

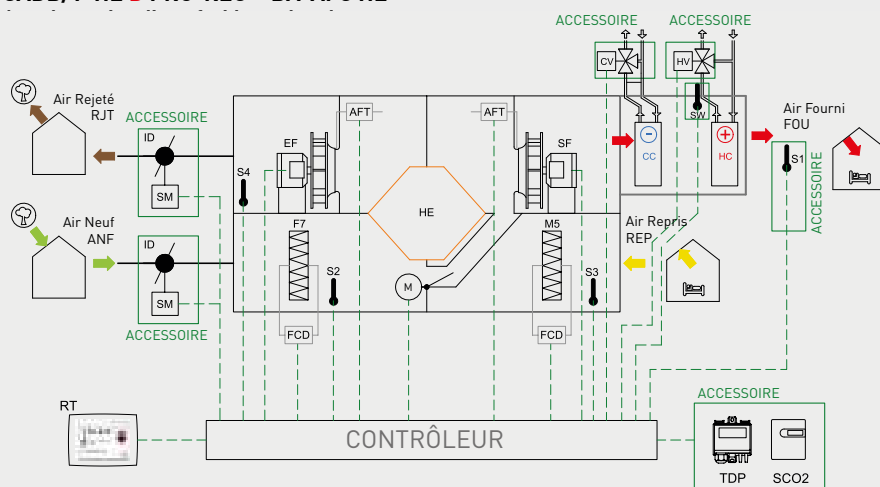
Avec batterie d'eau froide/chaude externe en mode réversible



- SF** Moteur soufflage
- EF** Moteur extraction
- S1** Sonde de T° soufflage TG/K3 PT 1000 (accessoire)
- S2** Sonde de T° ext rieure
- S3** Sonde de T° retour
- S4** Sonde de T° reprise
- SW** Sonde T° Agus PT1000 COURBE (accessoire)
- FCD** D tecton encrassement filtre (pressostat)
- AFT** Transmetteur de d bit
- HE** Echangeur haute efficacit
- RT** Commande d port e
- F7** Filtre air neuf
- M5** Filtre reprise
- M** Servomoteur bypass
- RC** Batterie eau reversible (froide/chaude)
- WV** Vanne d'eau (accessoire)
- SC02** Sonde CO₂ (accessoire)
- TDP** Transmetteur de pression TDP-S (accessoire pour mode COP)
- ID** Registre (accessoire)
- SM** Servomoteur registre (accessoire)
- THCO** Thermostat de d tecton hiver/ t (accessoire)

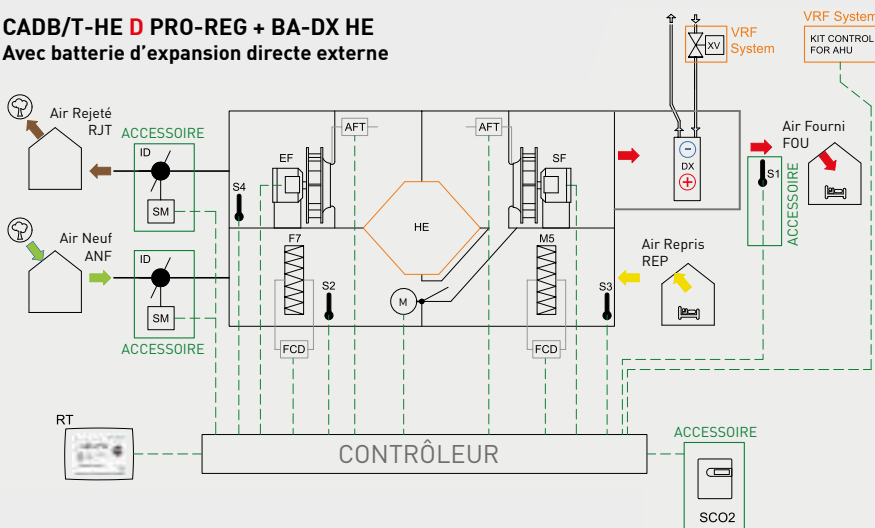
COMPOSANTS PRINCIPAUX

CADB/T-HE D PRO-REG + BA-AFC HE



- SF Moteur soufflage
- EF Moteur extraction
- S1 Sonde de T° soufflage TG/K3 PT 1000 (accessoire)
- S2 Sonde de T° ext rieure
- S3 Sonde de T° retour
- S4 Sonde de T° reprise
- SW Sonde T° Agus PT1000 COURBE (accessoire)
- FCD D tecton encrassement filtre (pressostat)
- AFT Transmetteur de d bit
- HE Echangeur haute efficacit
- RT Commande d port e
- F7 Filtre air neuf
- M5 Filtre reprise
- M Servomoteur bypass
- CC Batterie eau froide
- CV Vanne d'eau (accessoire)
- HC Batterie eau chaude
- HV Vanne trois voies (accessoire)
- SCO2 Sonde CO₂ (accessoire)
- TDP Transmetteur de pression TDP-S (accessoire pour mode COP)
- ID Registre (accessoire)
- SM Servomoteur registre (accessoire)

CADB/T-HE D PRO-REG + BA-DX HE Avec batterie d'expansion directe externe



- SF Moteur soufflage
- EF Moteur extraction
- S1 Sonde de T° soufflage TG/K3 PT 1000 (accessoire)
- S2 Sonde de T° ext rieure
- S3 Sonde de T° retour
- S4 Sonde de T° reprise
- FCD D tecton encrassement filtre (pressostat)
- AFT Transmetteur de d bit
- HE Echangeur haute efficacit
- RT Commande d port e
- F7 Filtre air neuf
- M5 Filtre reprise
- M Servomoteur bypass
- DX Batterie d'expansion directe
- XV Vanne d'expansion directe (non fourni par S&P)
- SCO2 Sonde CO₂ (accessoire)
- ID Registre (accessoire)
- SM Servomoteur registre (accessoire)

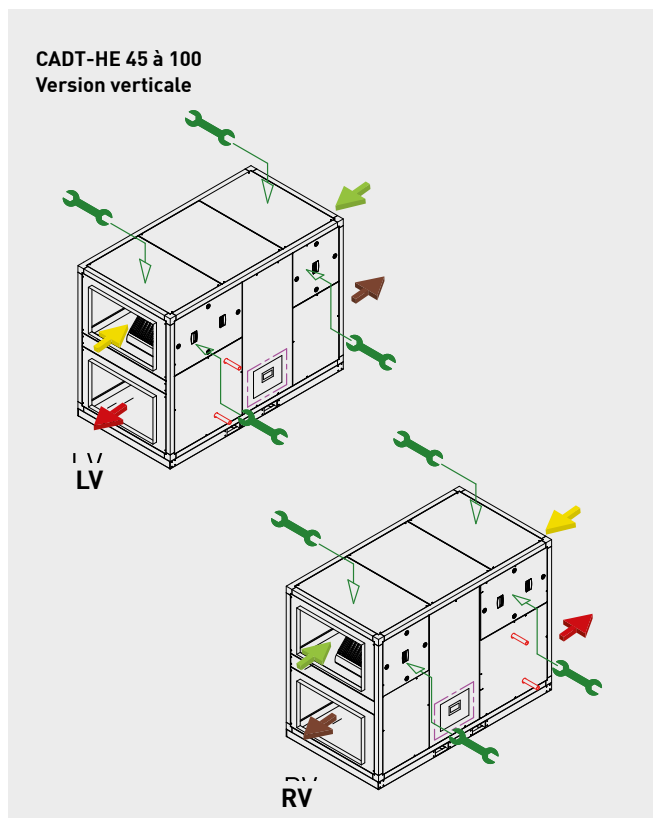
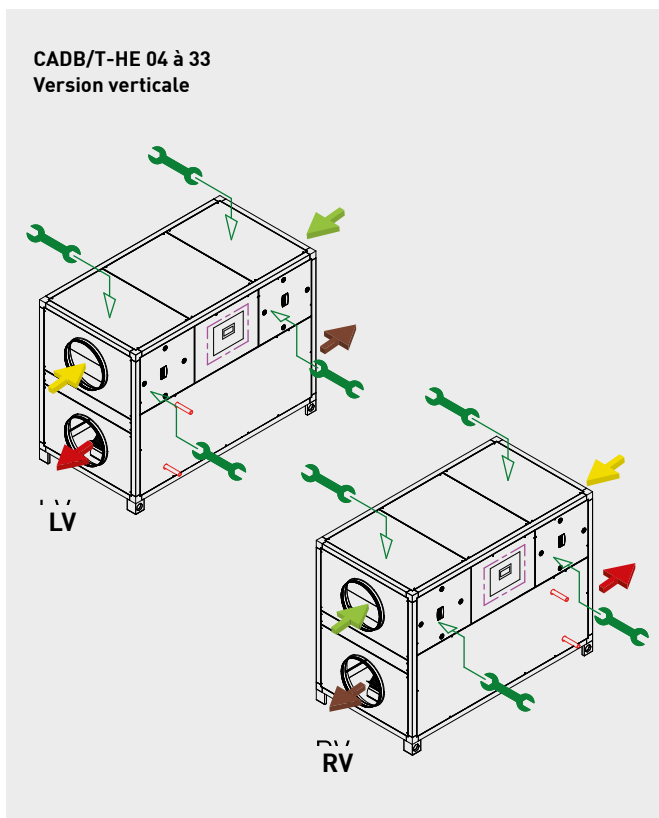
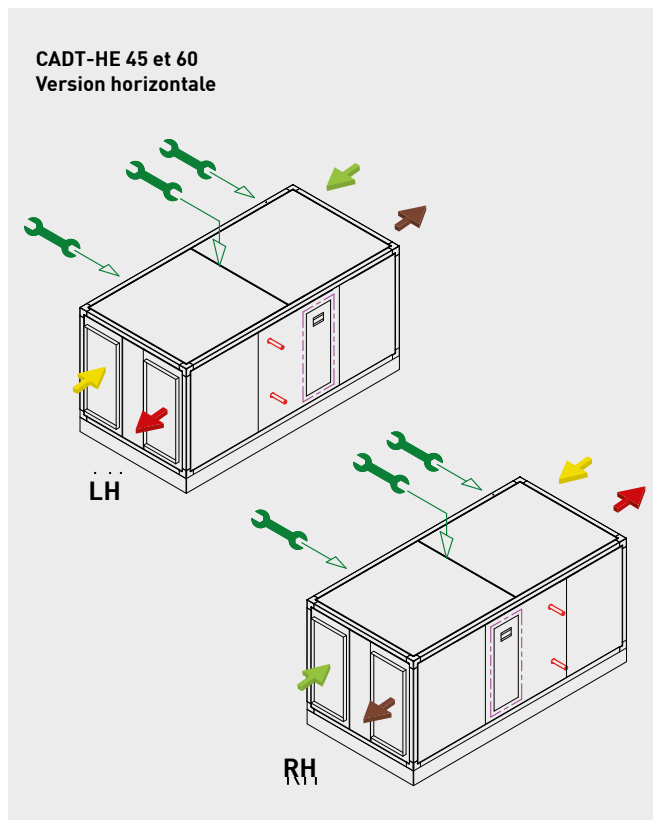
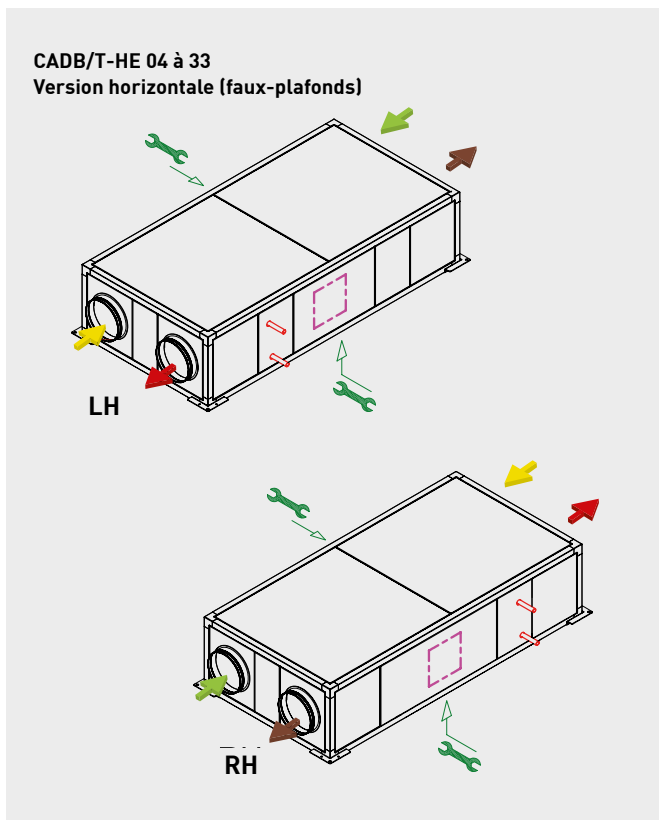
FONCTIONS "PLUG & PLAY" DU CONTROL PRO-REG

ELEMENTS PRINCIPAUX
Panneau de contrôle incluant:
Interrupteur général
Coffret électrique intégrant le control et les composants clés, avec accès par le côté de l'appareil
FONCTIONALITES
Réglage du débit d'air
Affichage des débits d'insufflation et d'extraction dans tout mode de fonctionnement, grâce aux transmetteurs de pression intégrés
Réglage manuel du débit sur n'importe quel point de la courbe du ventilateur
Réglage automatique du débit en fonction de la plage horaire (programmation interne)
Réglage automatique du débit d'air en mode VAV, en fonction d'un signal externe 0-10V (sonde de CO2 – accessoire)
Réglage automatique de la vitesse des ventilateurs en mode Débit Constant. La vitesse des ventilateurs se règle pour maintenir le débit constant indépendamment du niveau d'encrassement des filtres. Applicable sur installations type monozone
Réglage automatique de la vitesse des ventilateurs en mode Pression Constante. La vitesse des ventilateurs se règle pour maintenir une pression constante dans le réseau de conduits. Applicable sur installations type multizones avec volets motorisés
Fonction BOOST (Mise en marche temporaire de la grande vitesse par un contact extérieur libre de potentiel)
Fonction ON/OFF (Marche-arrêt distance par un contact extérieur libre de potentiel)
Régulation de la température
Sondes de température intégrées (insufflation, extraction, prise d'air neuf et rejet)
Sonde antigel pour la batterie eau (versions DC)
Régulation de la puissance thermique de la batterie eau chaude des versions DC. Control 0-10V de la vanne 3 voies (accessoire)
Régulation de la puissance thermique d'une batterie externe d'eau froide BA-AF HE. Control 0-10V de la vanne 3 voies (accessoire)
Régulation de la puissance thermique d'un module externe de batterie d'eau froide et batterie d'eau chaude BA-AFC HE. Control 0-10V des vannes 3 voies (accessoire)
Intégrable dans les réseaux VRF via le kit de vannes DX correspondant par le fabricant du groupe de réfrigération. Avec la capacité de gérer la demande de froid / chaleur du module d'évaporateur BA-DX HE. Il a la fonction Defrost DX en mode pompe chaleur
Régulation de la puissance thermique de la batterie électrique des versions DI. Control proportionnel par SSR
Sortie 0-10V pour le contrôle d'une batterie de préchauffage (accessoire)
Réglage du by-pass
Actionnement manuel du by-pass
Actionnement automatique du by-pass fonction «free-cooling/free-heating»
Mode «free-cooling» nocturne (refroidissement du local pendant la nuit)
FONCTIONS DE SECURITE
Contrôle de l'encrassement des filtres (par pressostats inclus)
Visualisation des alarmes sur commande distance
Information détaillée des alarmes
Erreur de sonde de température
Erreur ventilateur (par transmetteurs de pression inclus)
Indication alarme incendie, par contact externe provenant de la centrale incendies
Protection de l'échangeur contre le gel avec le by-pass
COMMUNICATION
Commande distance clé
Entrée digitale pour fonction ON/OFF distante par contact externe libre de potentiel
Sortie digitale d'ALARME par contact libre de potentiel
Modbus RTU (RS-485)
Bacnet TCP/IP

CONFIGURATIONS STANDARDS CADB/T-HE D/DC/DI PRO-REG

A partir des configurations standards, d'autres configurations peuvent être réalisées rapidement et facilement sur chantier.

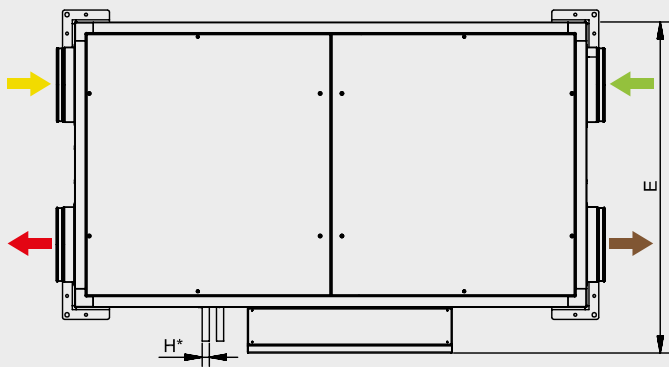
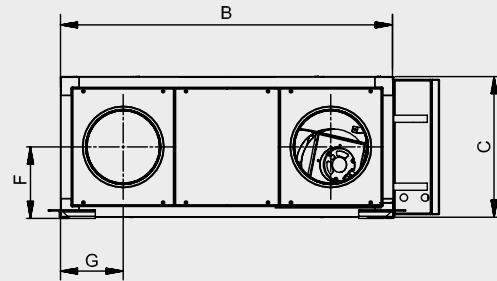
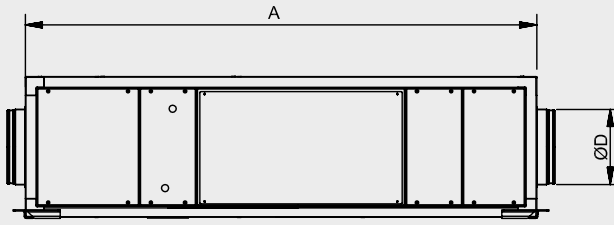
- AIR REPRIS (REP)
- AIR REJETE (RJT)
- MAINTENANCE
- AIR FOURNI (FOU)
- AIR NEUF (ANF)
- POSITION DU BOITIER DE CONTRÔLE
- RACCORDEMENTS BATTERIES



DIMENSIONS (mm)

CADB/T-HE 04 à 33 LH

➔ AIR REPRIS (REP)
 ➔ AIR FOURNI (FOU)
 ➔ AIR REJETE (RJT)
 ➔ AIR NEUF (ANF)

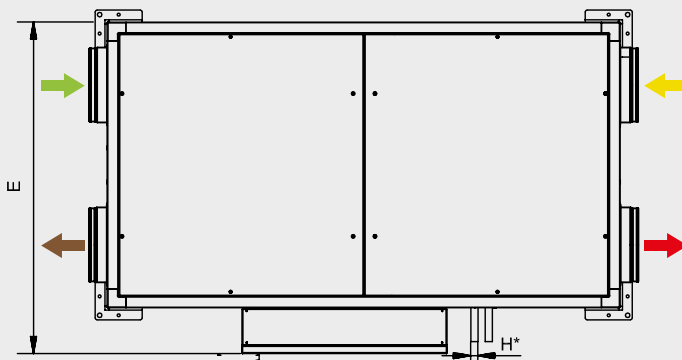
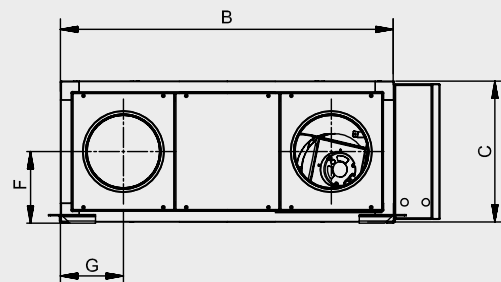
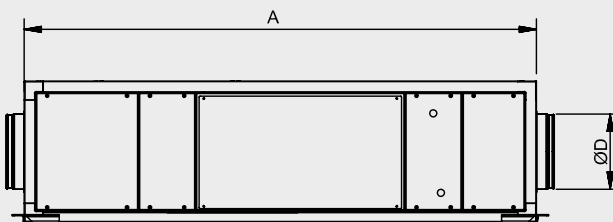


Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H*
4	1520	760	375	200	885	187	167	1/2" GM
8	1750	910	425	250	1035	212	198	1/2" GM
12	1700	1050	425	315	1175	212	225	1/2" GM
16	1950	1240	450	315	1365	225	245	1/2" GM
21	2300	1640	550	400	1765	275	300	1/2" GM
27	2300	1640	550	400	1765	275	300	1/2" GM
33	2300	1640	650	400	1765	325	300	1/2" GM

H*: Uniquement en versions DC

CADB/T-HE 04 à 33 RH

➔ AIR REPRIS (REP)
 ➔ AIR FOURNI (FOU)
 ➔ AIR REJETE (RJT)
 ➔ AIR NEUF (ANF)



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H*
4	1520	760	375	200	885	187	167	1/2" GM
8	1750	910	425	250	1035	212	198	1/2" GM
12	1700	1050	425	315	1175	212	225	1/2" GM
16	1950	1240	450	315	1365	225	245	1/2" GM
21	2300	1640	550	400	1765	275	300	1/2" GM
27	2300	1640	550	400	1765	275	300	1/2" GM
33	2300	1640	650	400	1765	325	300	1/2" GM

H*: Uniquement en versions DC

DIMENSIONS (mm)

CADT-HE 45 et 60 LH

→ AIR REPRIS (REP)
 → AIR FOURNI (FOU)
 → AIR REJETE (RJT)
 → AIR NEUF (ANF)

Modèle	A	B	C	E*	F	G	H	I
45	2100	1500	1200	3/4" GM	340	164	400	600
60	2250	1550	1580	3/4" GM	480	125	500	700

E*: Uniquement en versions DC

CADT-HE 45 et 60 RH

→ AIR REPRIS (REP)
 → AIR FOURNI (FOU)
 → AIR REJETE (RJT)
 → AIR NEUF (ANF)

Modèle	A	B	C	E*	F	G	H	I
45	2100	1500	1200	3/4" GM	340	164	400	600
60	2250	1550	1580	3/4" GM	480	125	500	700

E*: Uniquement en versions DC

DIMENSIONS (mm)

CADB/T-HE 04 à 33 LV

➔ AIR REPRIS (REP)
 ➔ AIR FOURNI (FOU)
 ➔ AIR REJETE (RJT)
 ➔ AIR NEUF (ANF)

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H*
4	1125	540	920	200	732	287	270	1/2" GM
8	1275	610	1020	250	808	312	305	1/2" GM
12	1325	770	1020	315	808	312	385	1/2" GM
16	1475	770	1070	315	845	325	385	1/2" GM
21	1750	970	1270	400	995	375	485	1/2" GM
27	1750	970	1270	400	995	375	485	1/2" GM
33	1750	1170	1270	400	995	375	585	1/2" GM

H*: Uniquement en versions DC

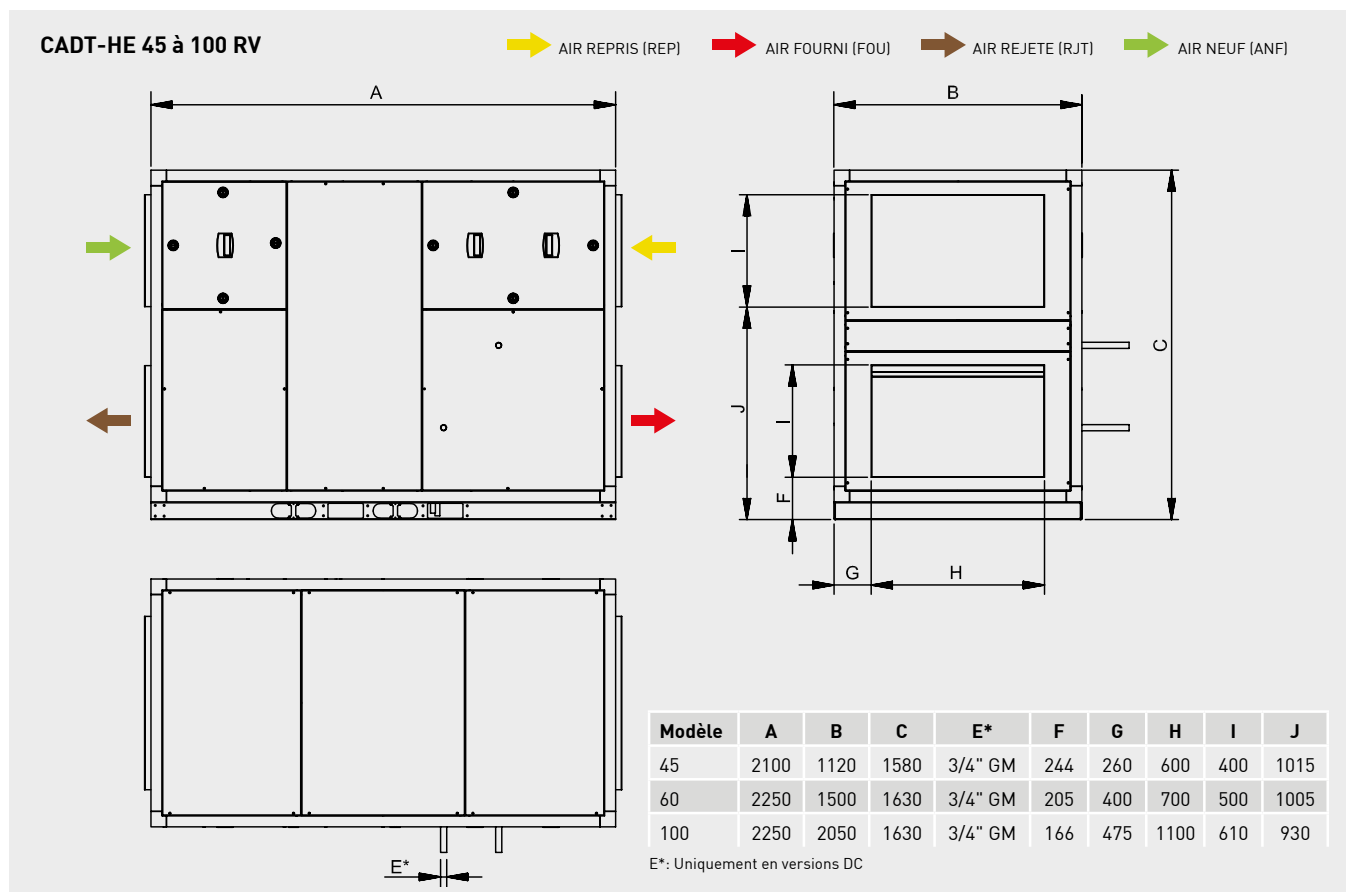
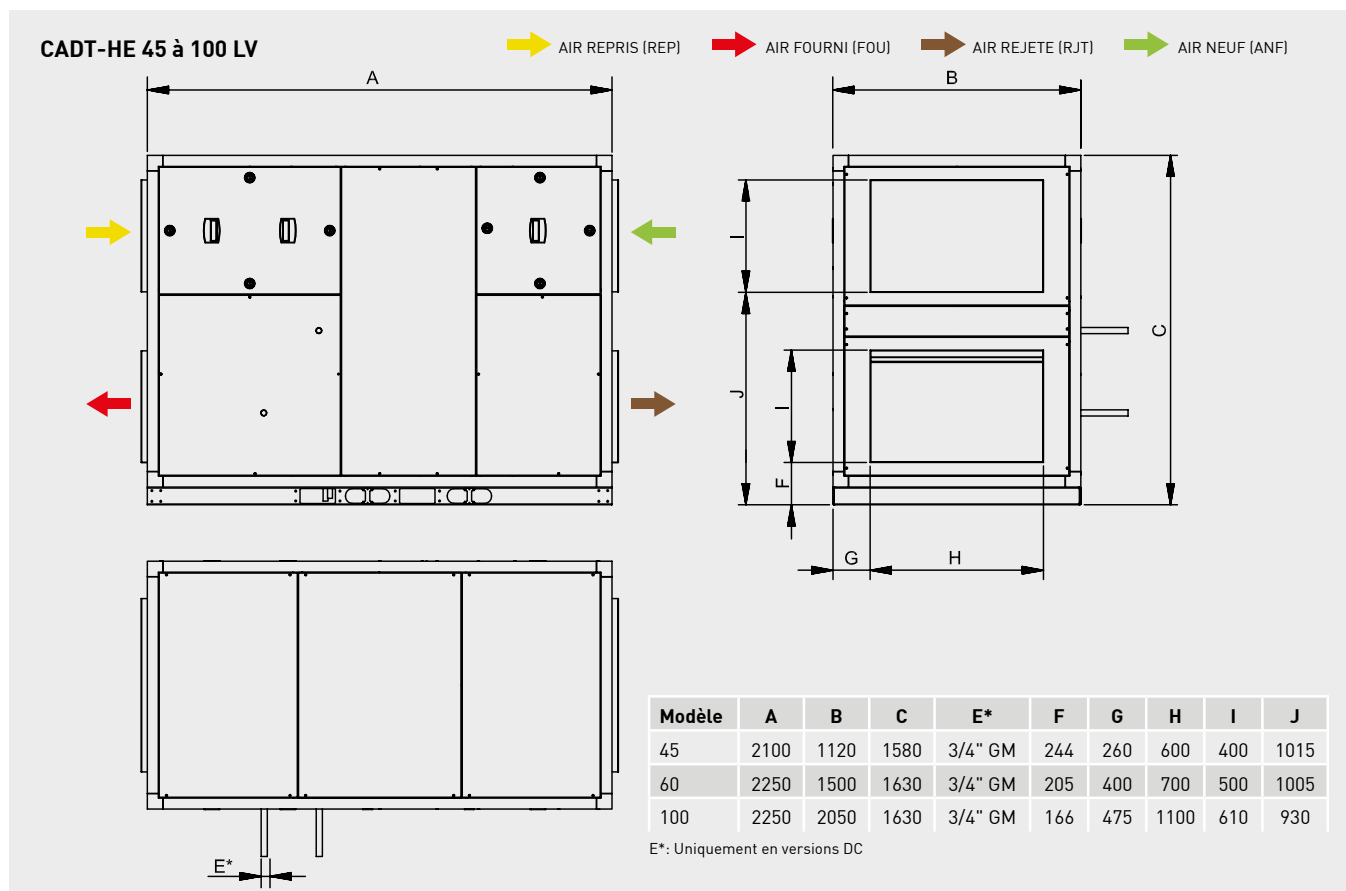
CADB/T-HE 04 à 33 RV

➔ AIR REPRIS (REP)
 ➔ AIR FOURNI (FOU)
 ➔ AIR REJETE (RJT)
 ➔ AIR NEUF (ANF)

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H*
4	1125	540	920	200	732	287	270	1/2" GM
8	1275	610	1020	250	808	312	305	1/2" GM
12	1325	770	1020	315	808	312	385	1/2" GM
16	1475	770	1070	315	845	325	385	1/2" GM
21	1750	970	1270	400	995	375	485	1/2" GM
27	1750	970	1270	400	995	375	485	1/2" GM
33	1750	1170	1270	400	995	375	585	1/2" GM

H*: Uniquement en versions DC

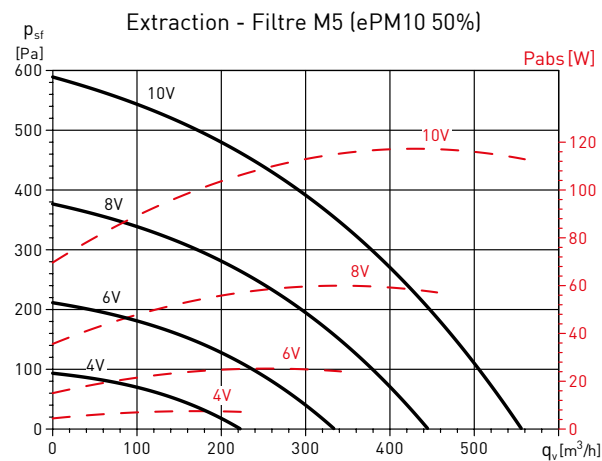
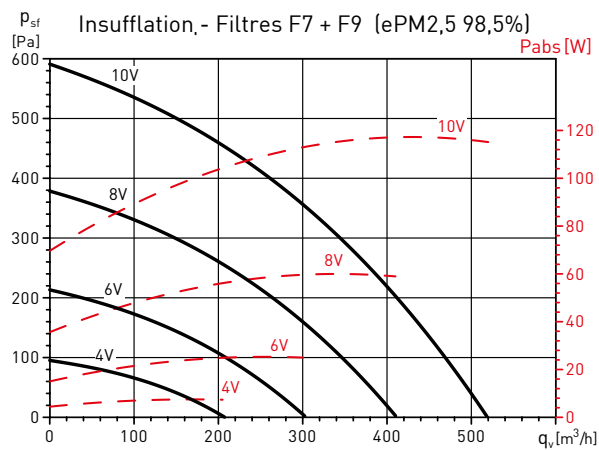
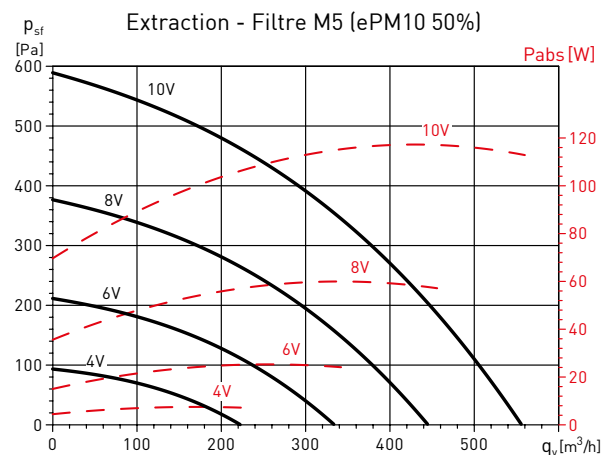
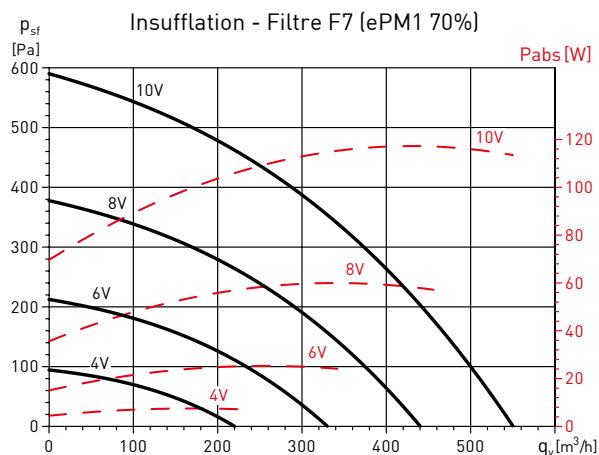
DIMENSIONS (mm)



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi [W].
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissances absorbées correspondant à un seul circuit.

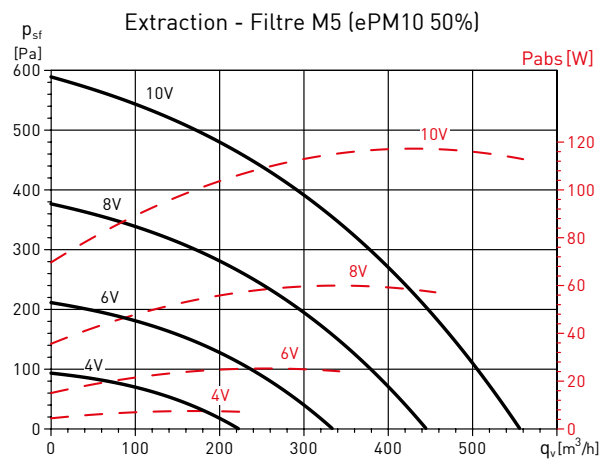
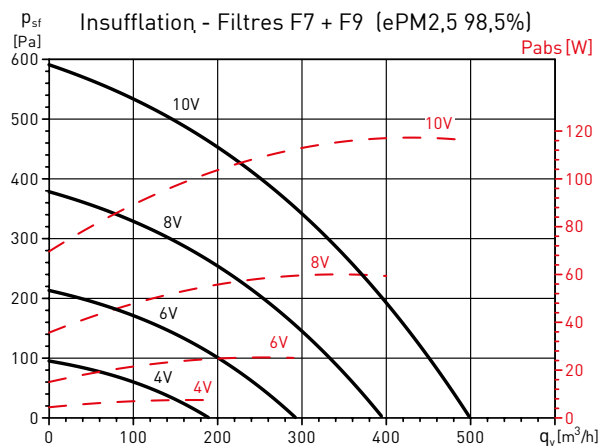
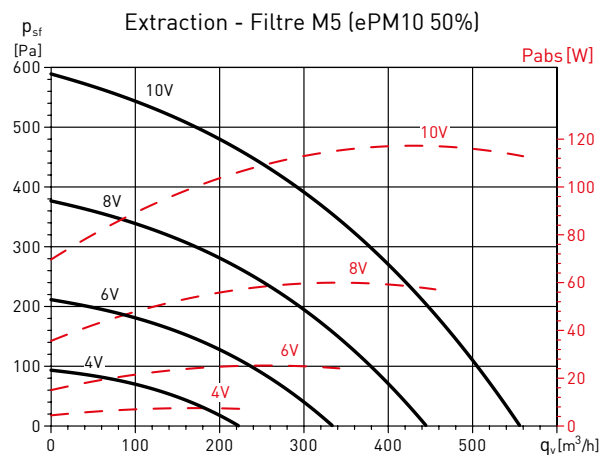
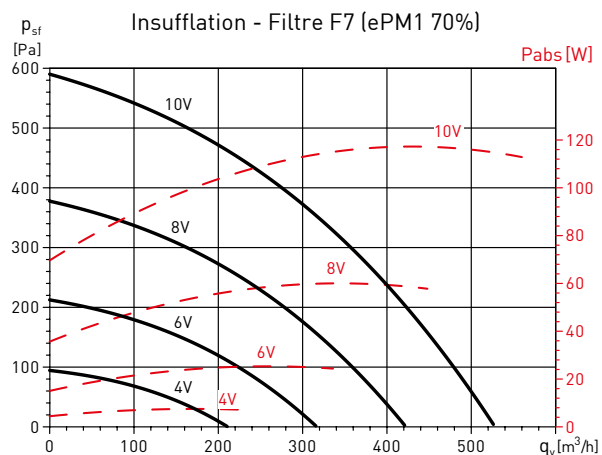
CADB-HE-D 04



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Air sec normal $20^\circ C$ et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissances absorbées correspondant à un seul circuit.

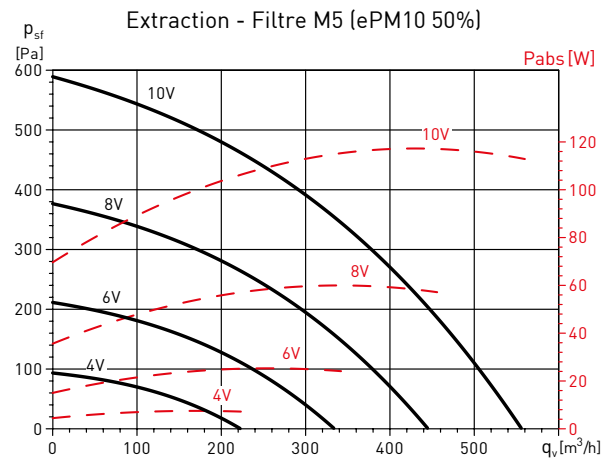
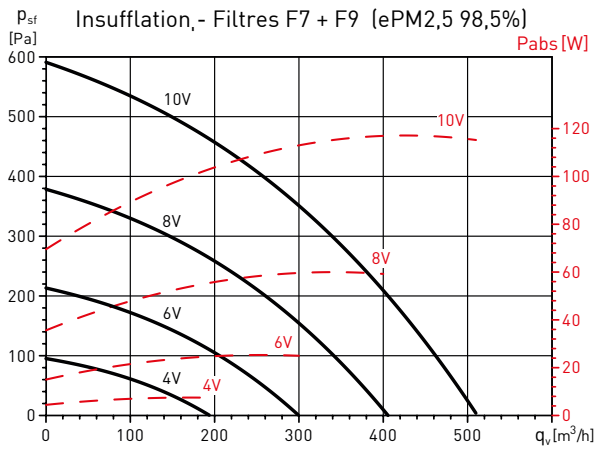
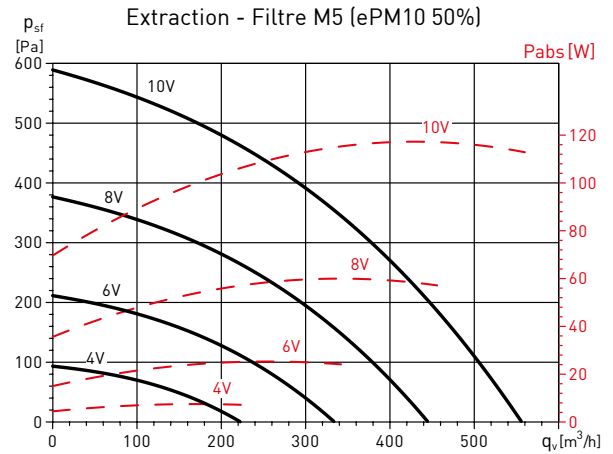
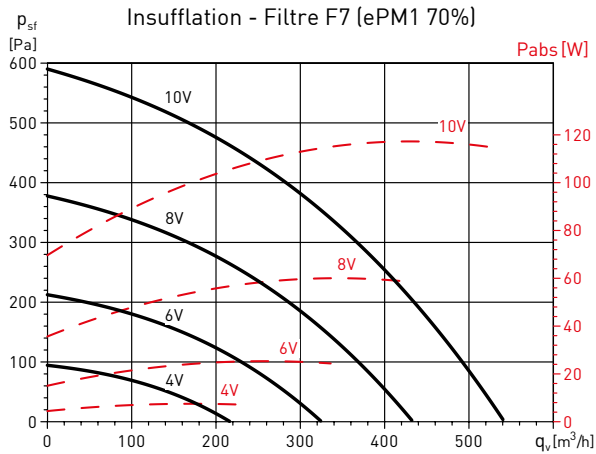
CADB-HE-DC 04



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi [W].
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais effectués selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissances absorbées correspondant à un seul circuit.

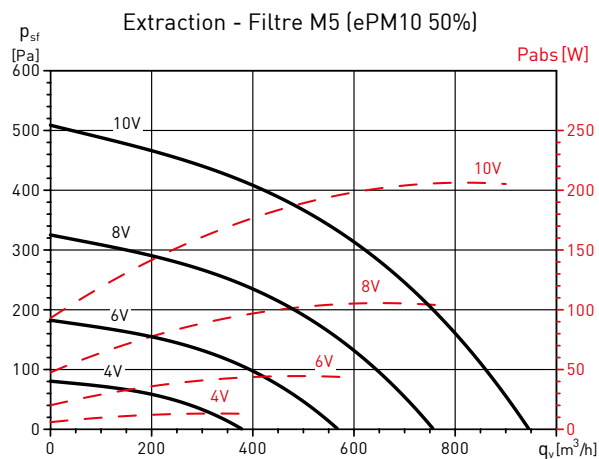
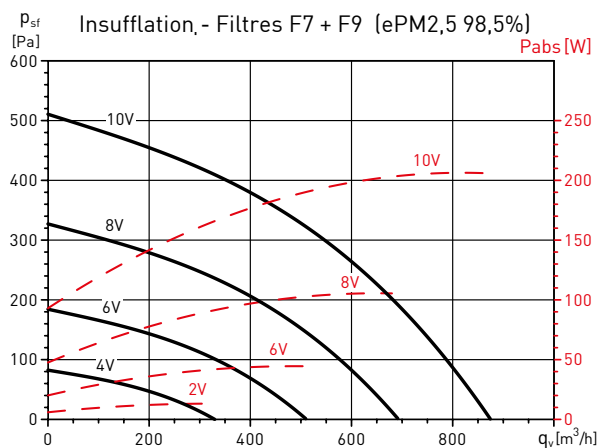
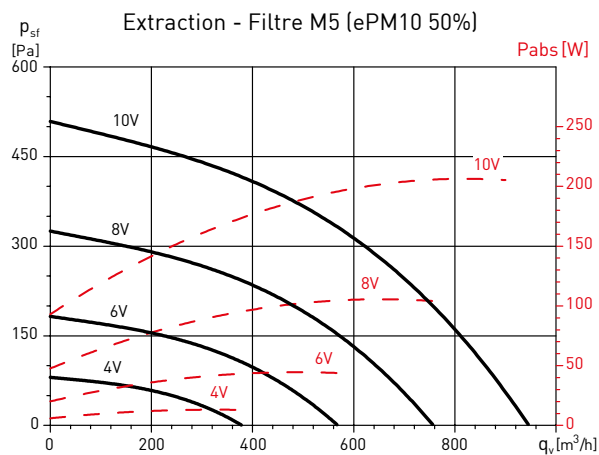
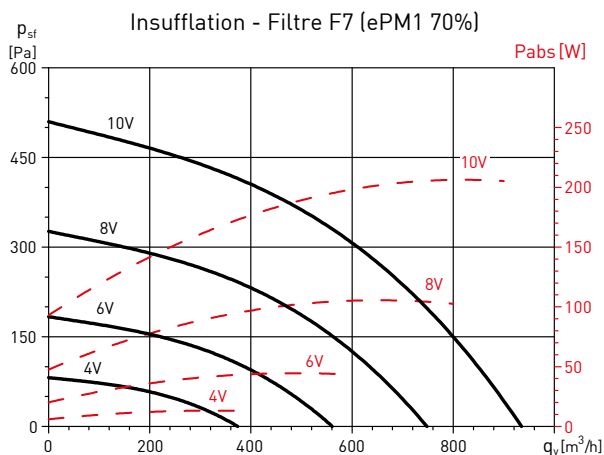
CADB-HE-DI 04



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais aérauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissances absorbées correspondant à un seul circuit.

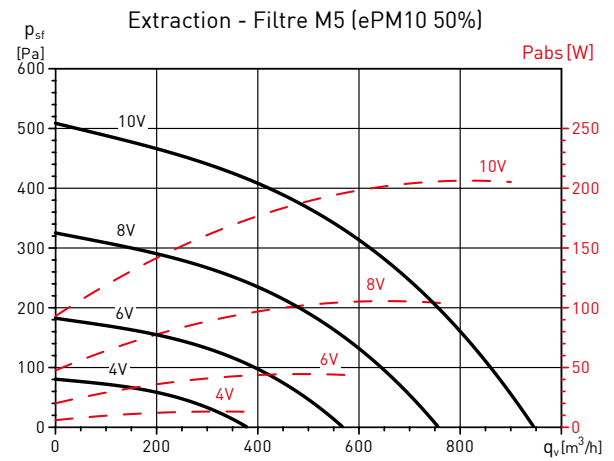
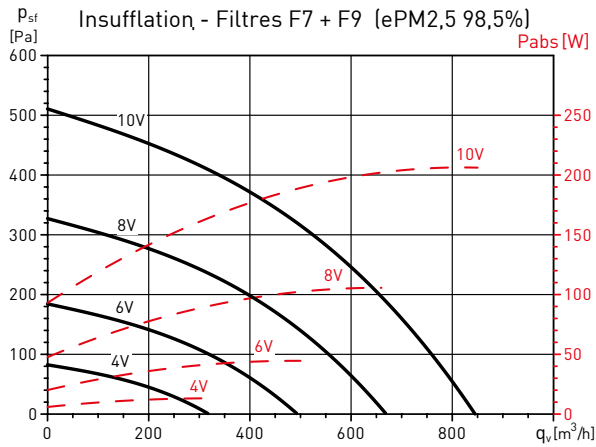
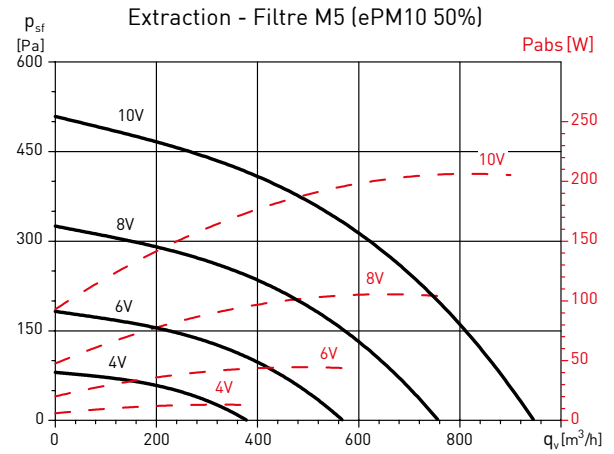
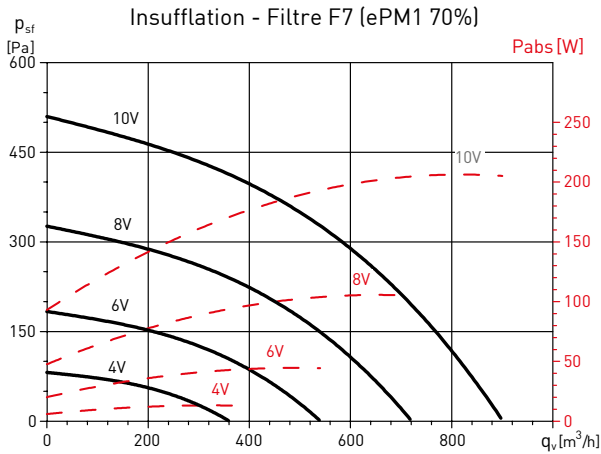
CADB-HE-D 08



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a nalytiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissances absorbées correspondant à un seul circuit.

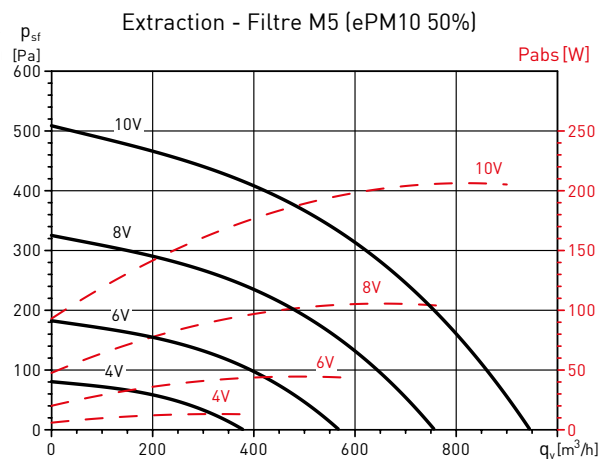
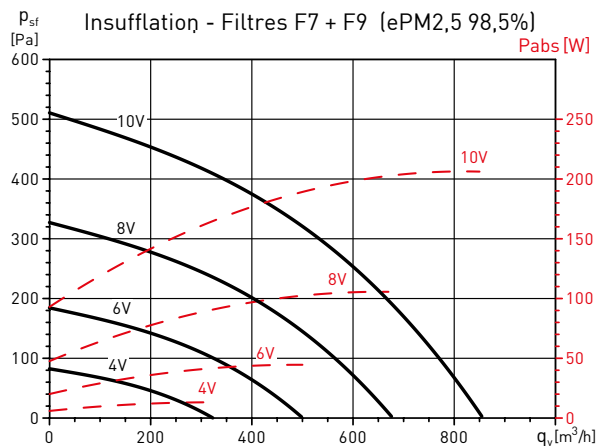
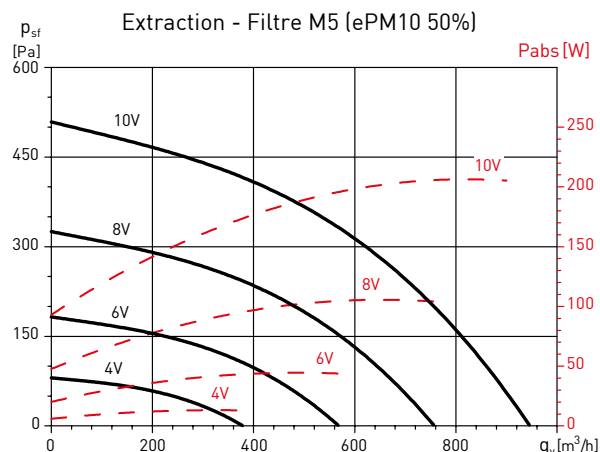
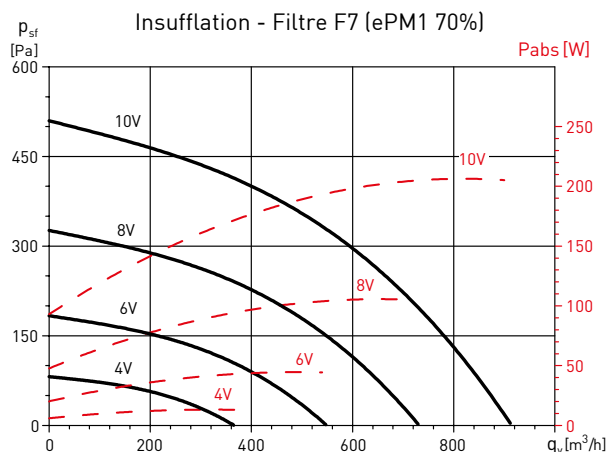
CADB-HE-DC 08



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.

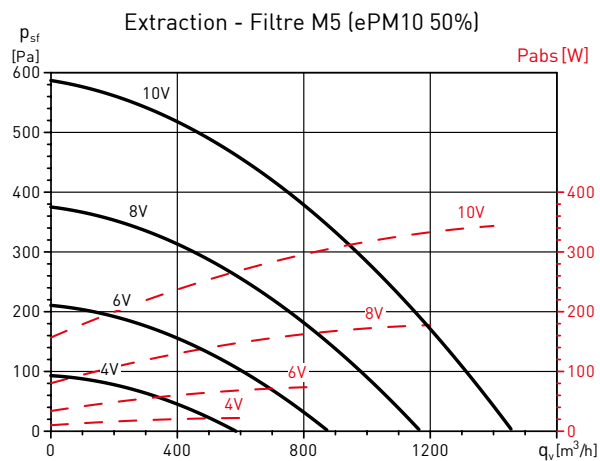
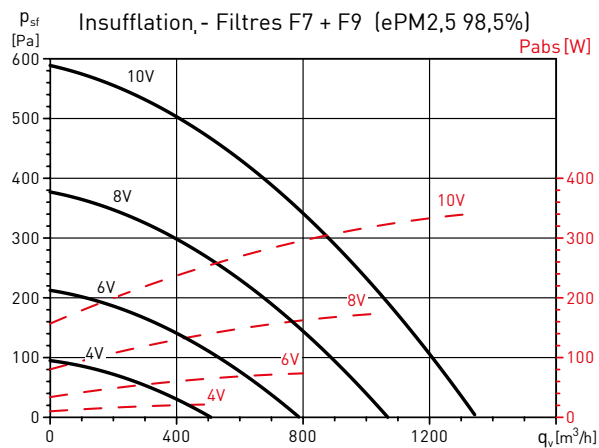
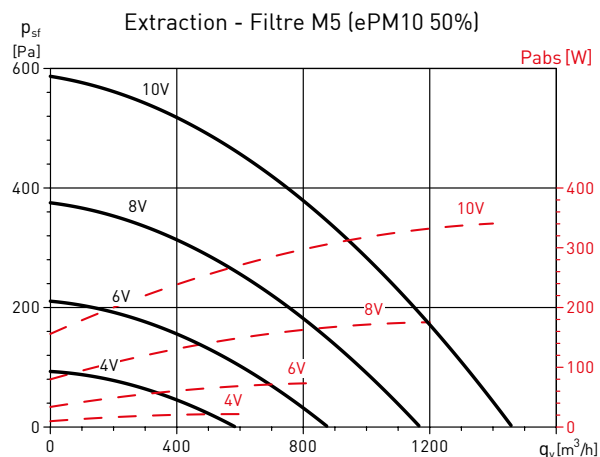
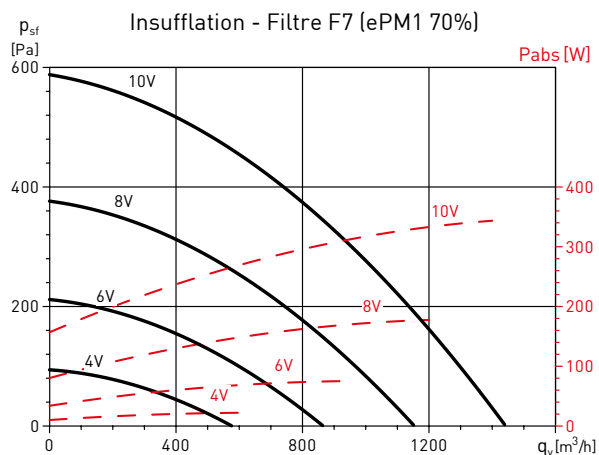
CADB-HE-DI 08



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissances absorbées correspondant à un seul circuit.

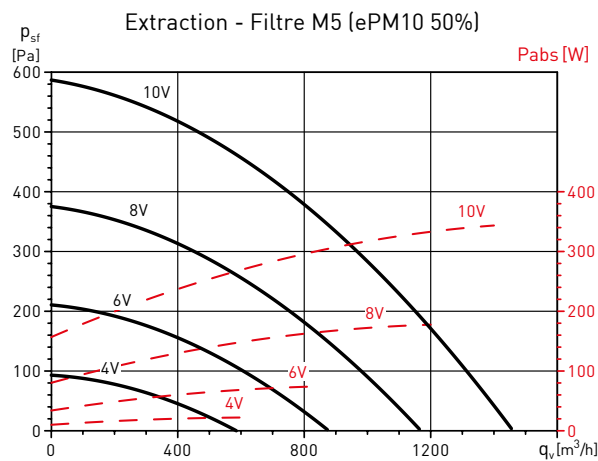
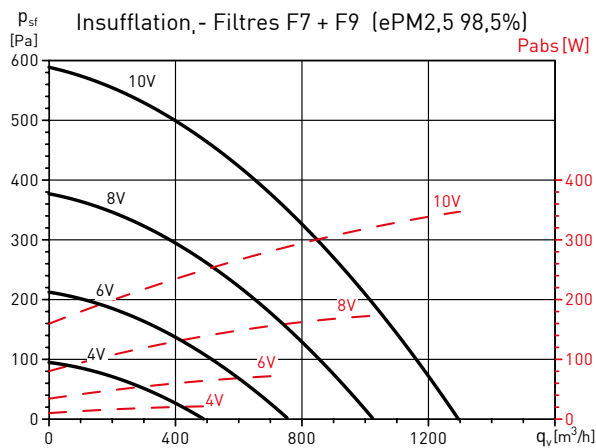
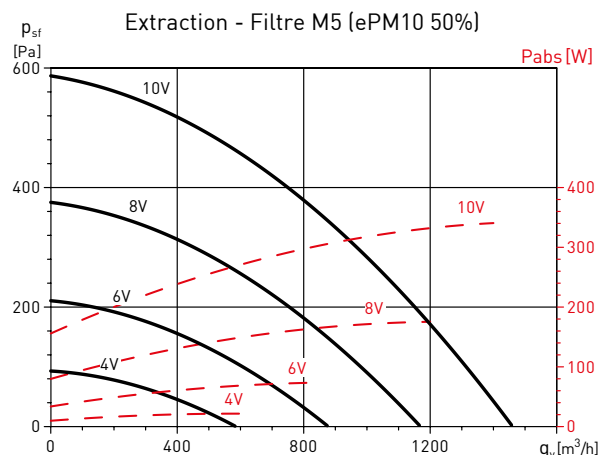
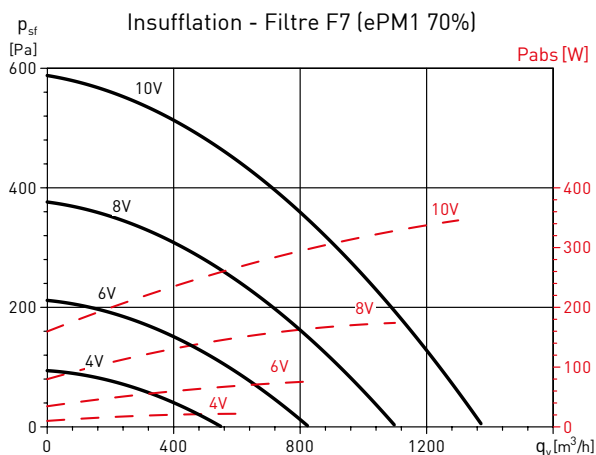
CADB-HE-D 12



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais acoustiques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissances absorbées correspondant à un seul circuit.

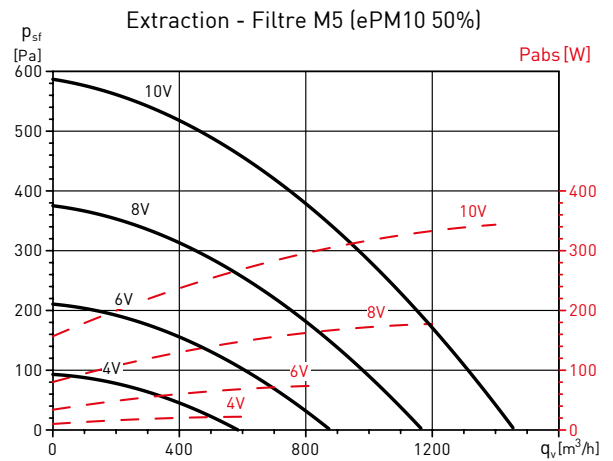
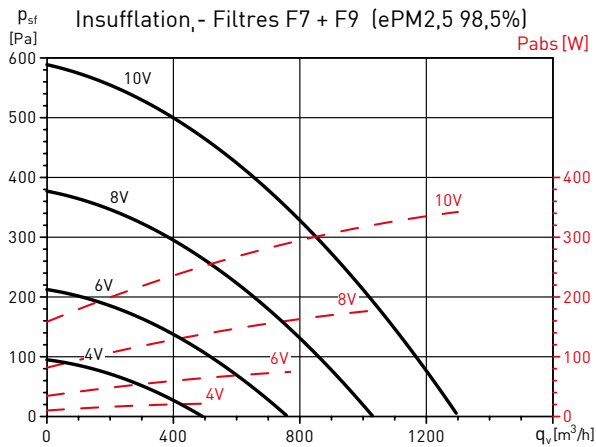
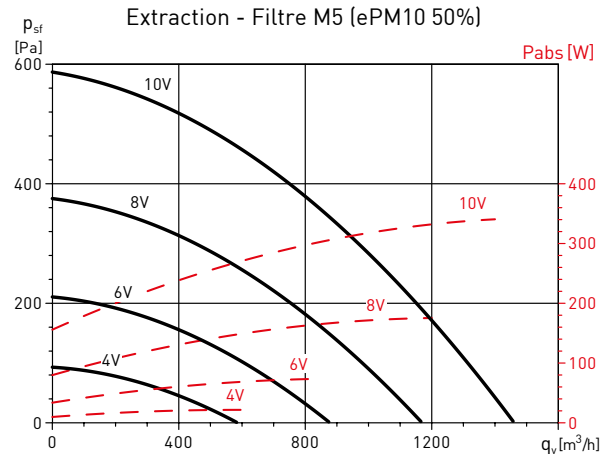
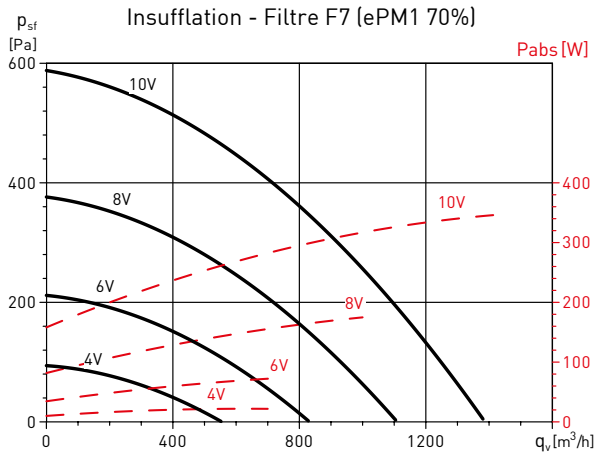
CADB-HE-DC 12



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Air sec normal 20°C et 760mmHg.
- Essais a rauliques selon les Normes ISO 5801 et AMCA 210-99.
- Puissances absorbées correspondant à un seul circuit.

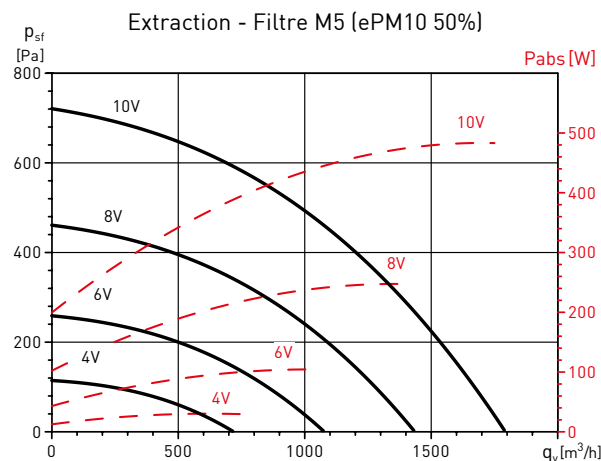
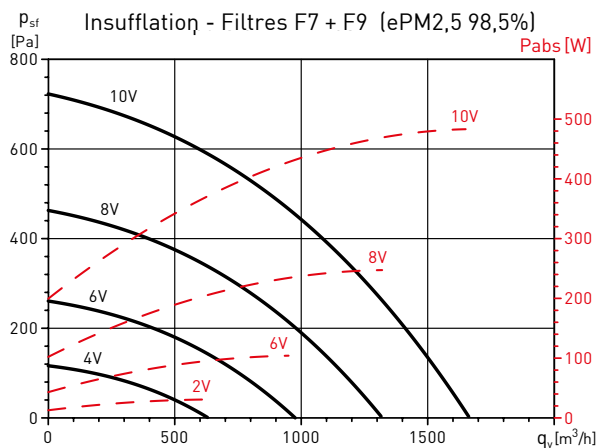
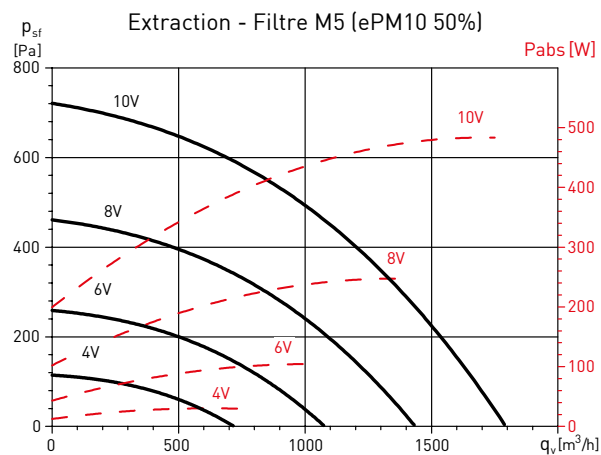
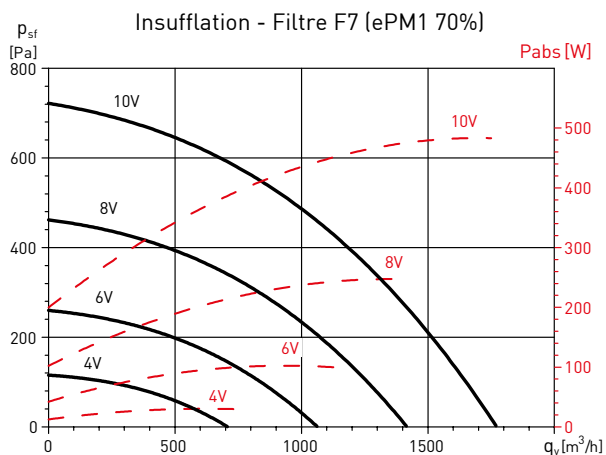
CADB-HE-DI 12



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.

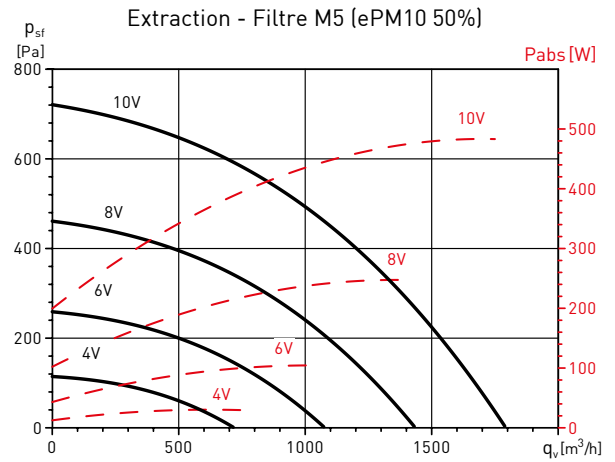
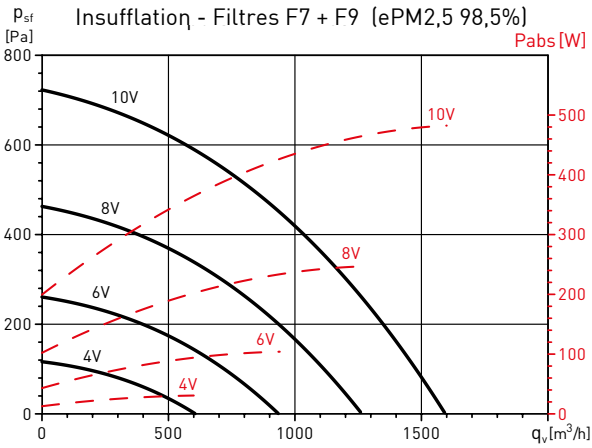
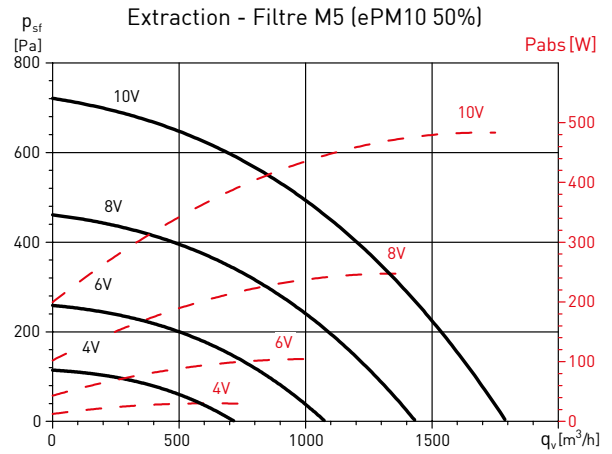
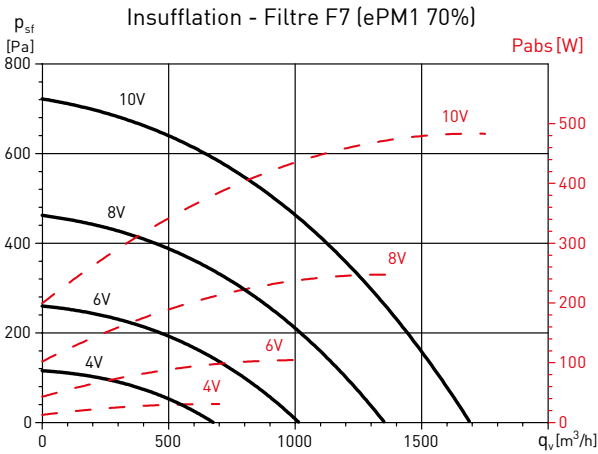
CADB-HE-D 16



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

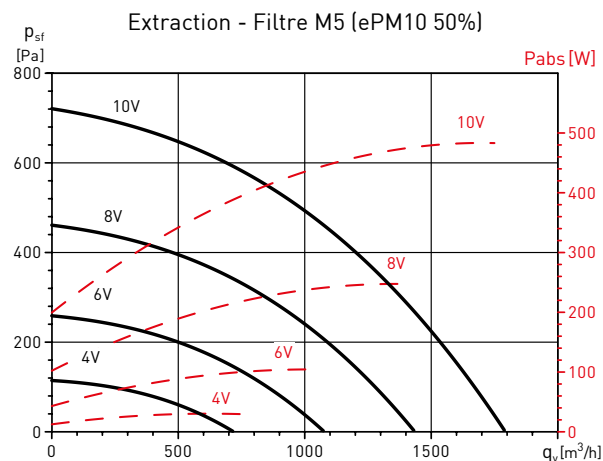
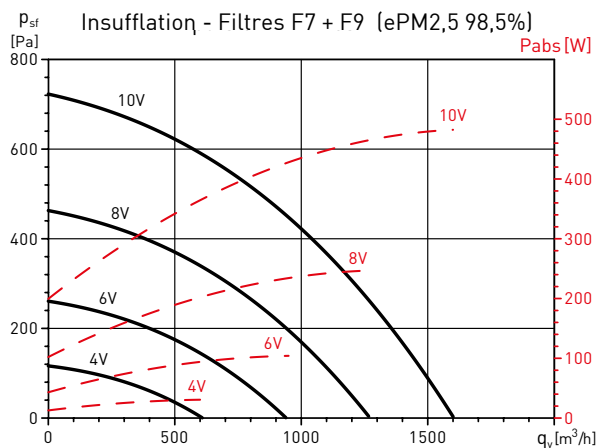
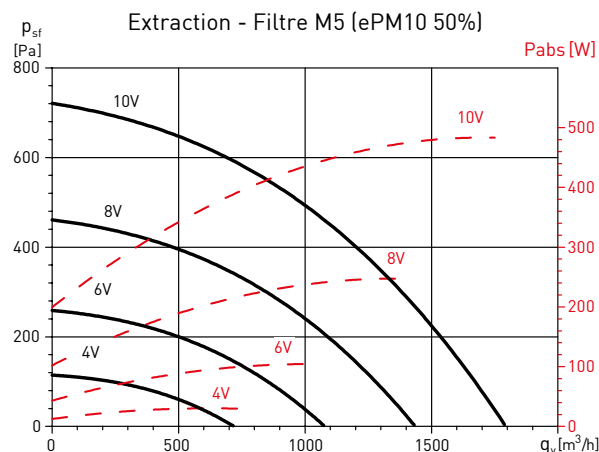
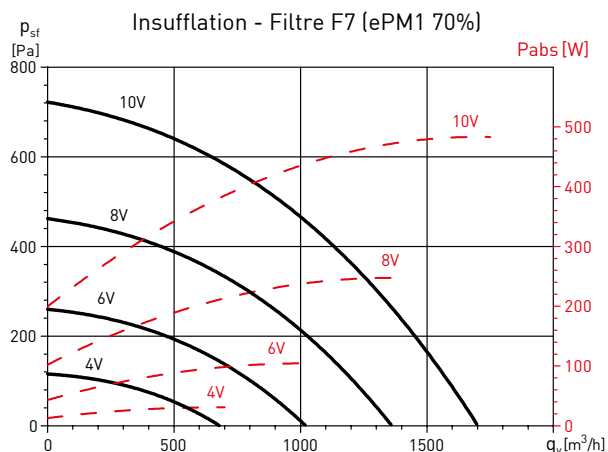
CADB-HE-DC 16



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

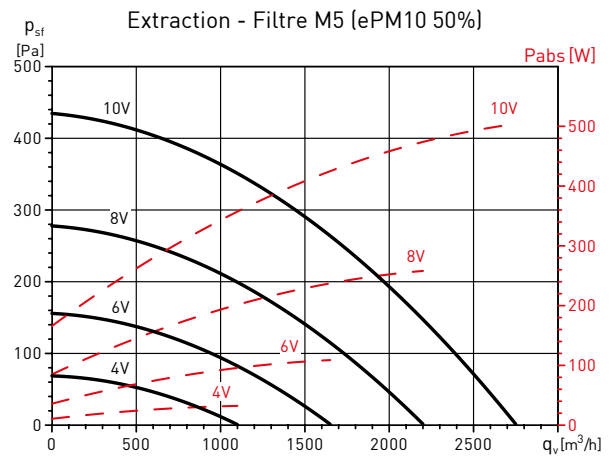
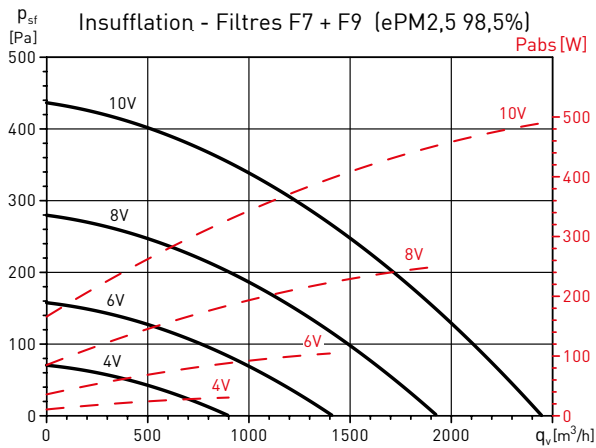
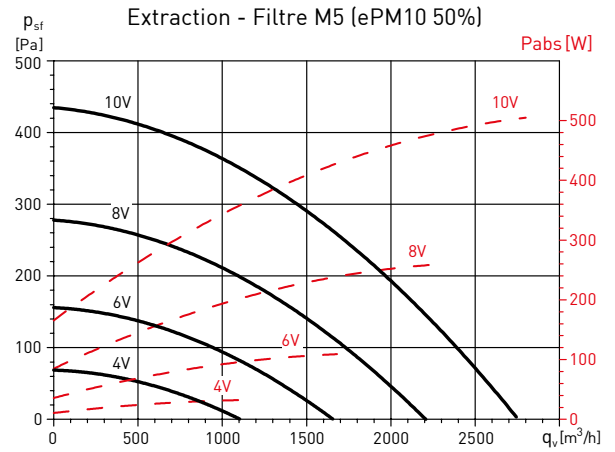
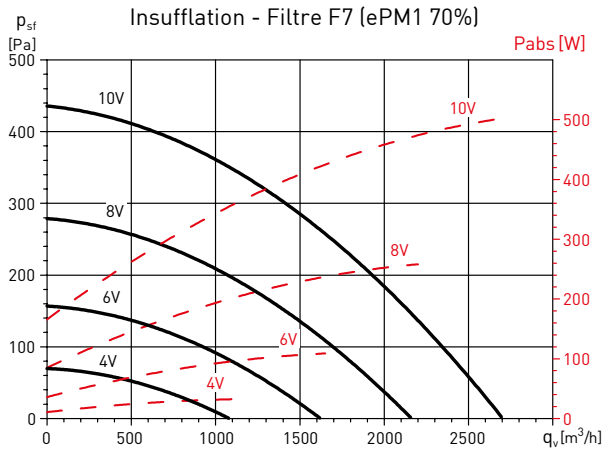
CADB-HE-DI 16



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a $20^\circ C$ y $760 mm.c.d.Hg$.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

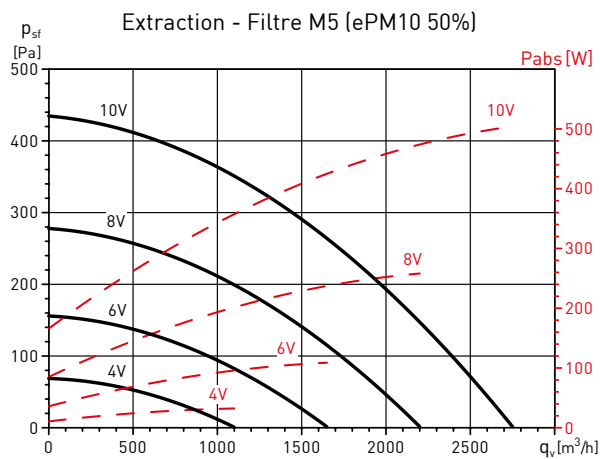
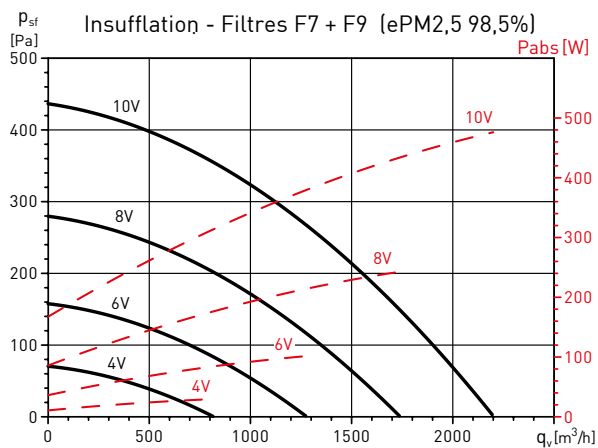
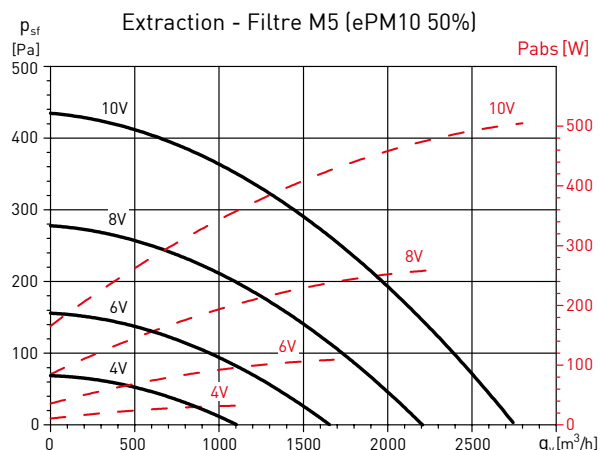
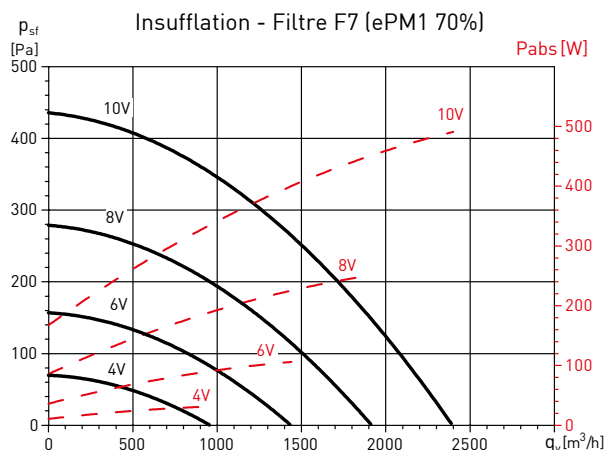
CADB-HE-D 21



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

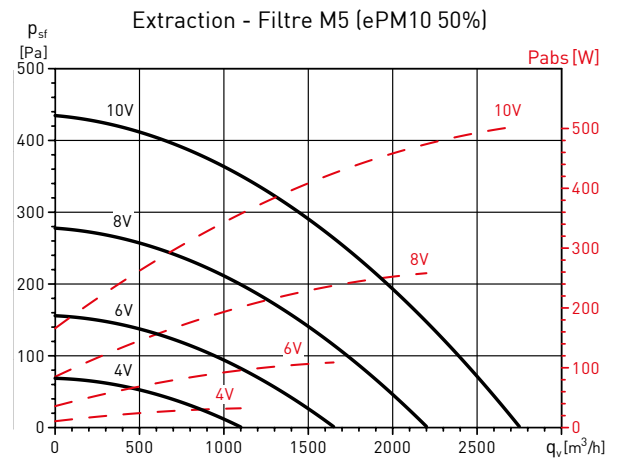
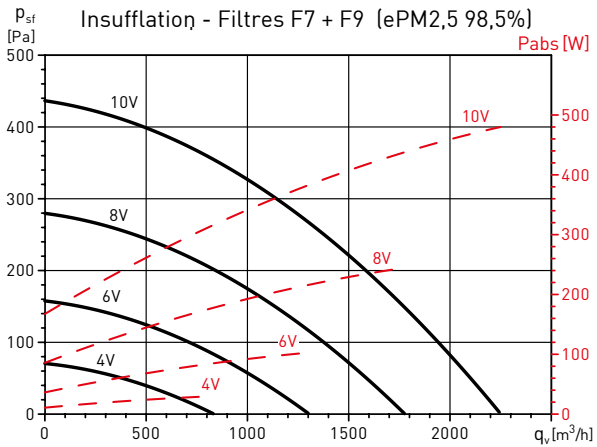
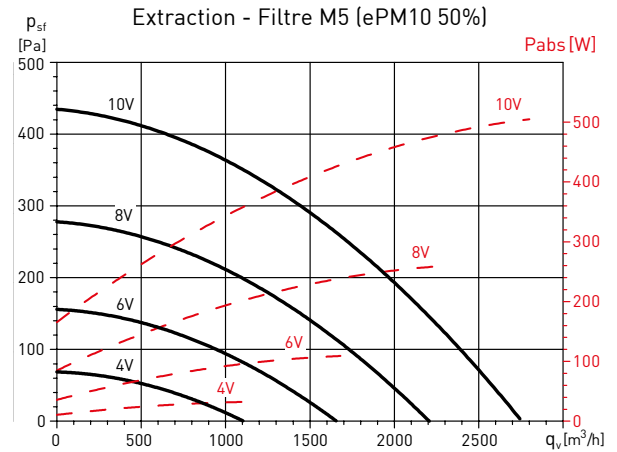
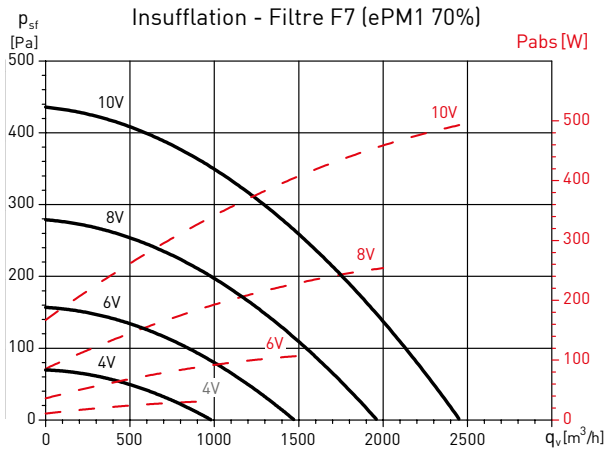
CADB-HE-DC 21



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

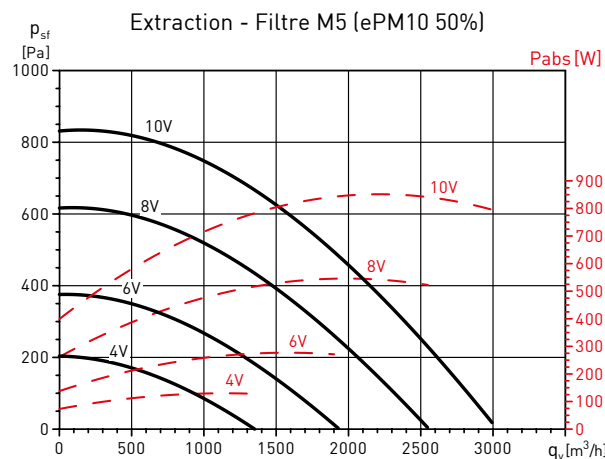
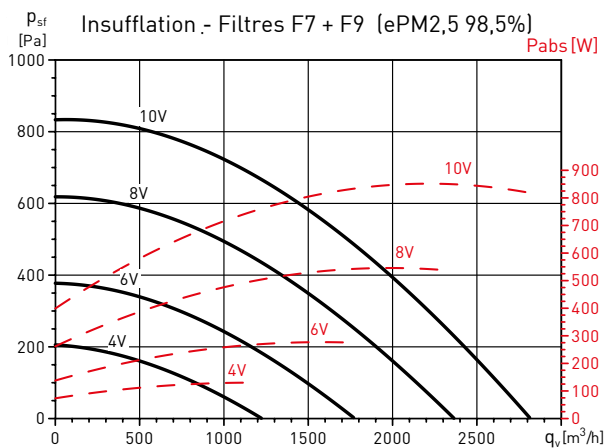
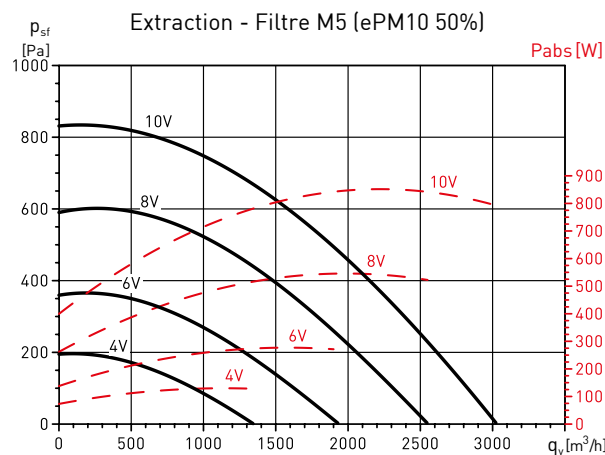
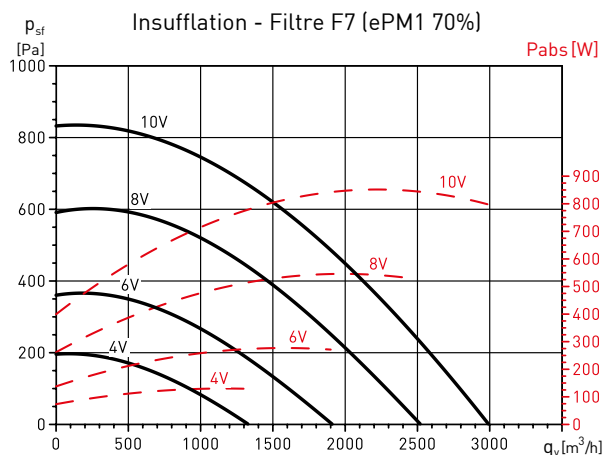
CADT-HE-DI 21



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

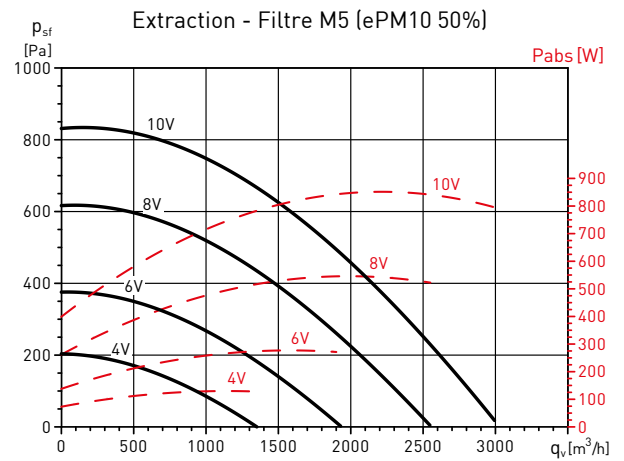
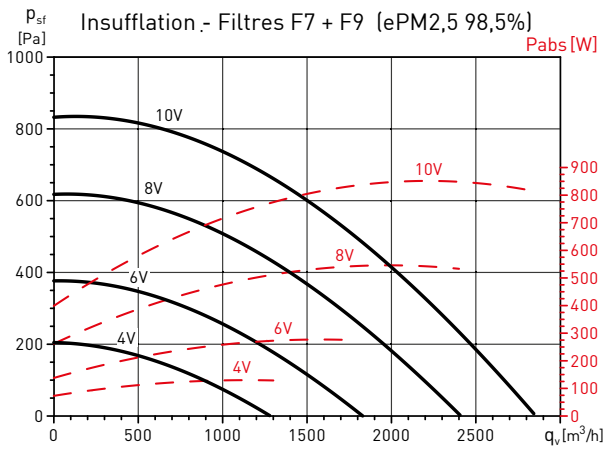
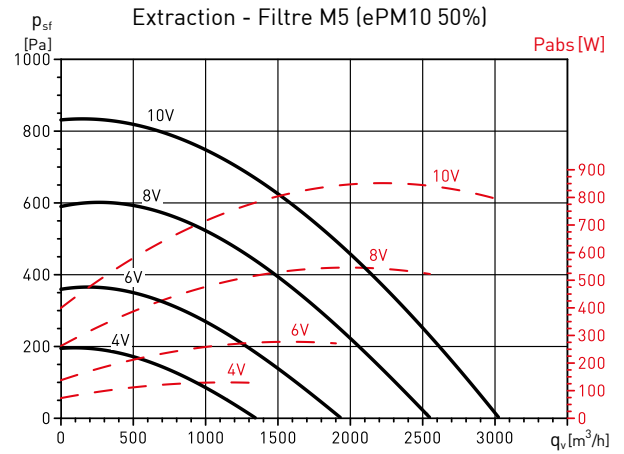
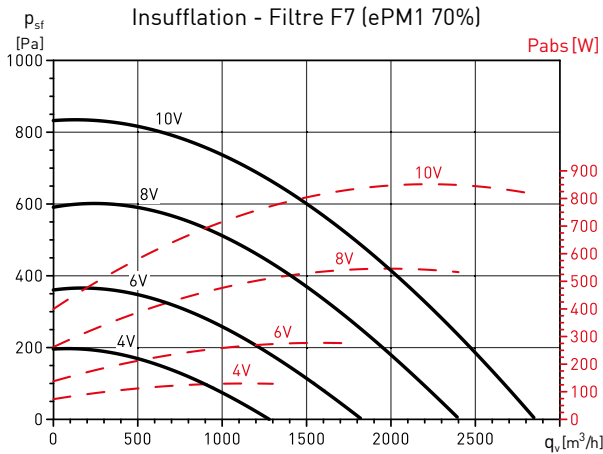
CADB-HE-D 27



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

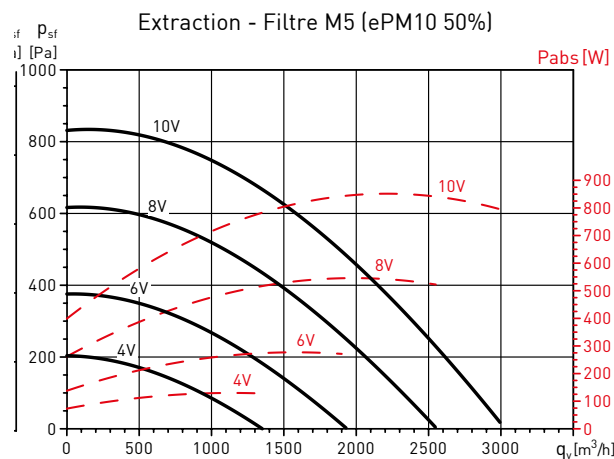
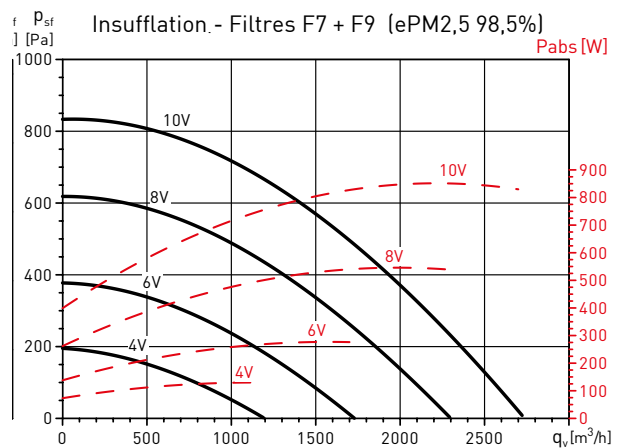
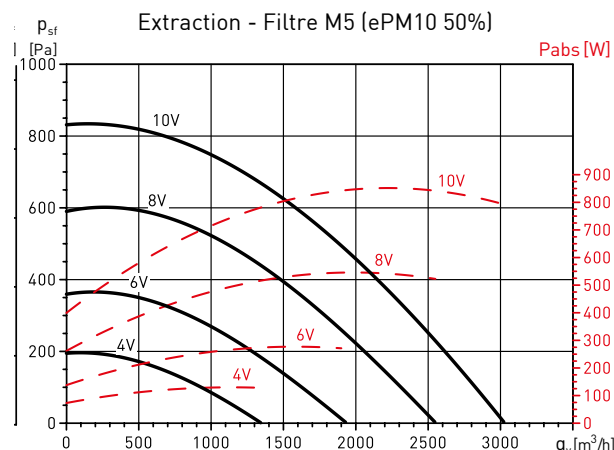
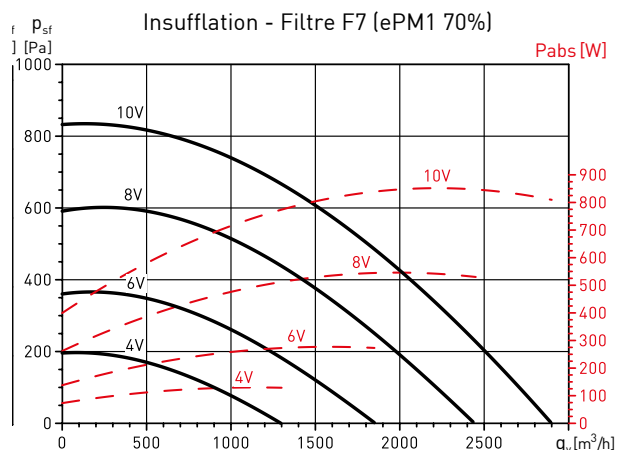
CADB-HE-DC 27



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

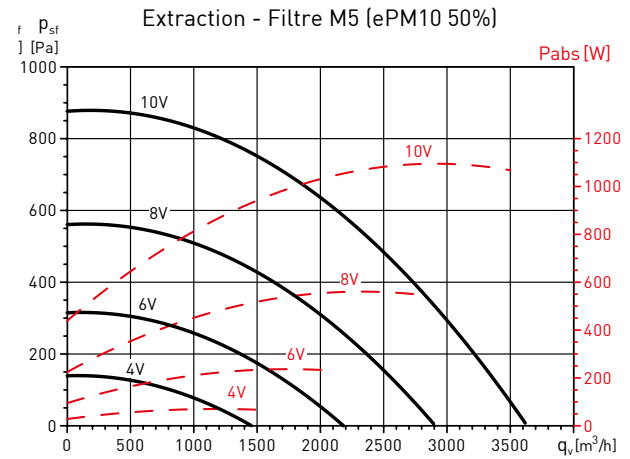
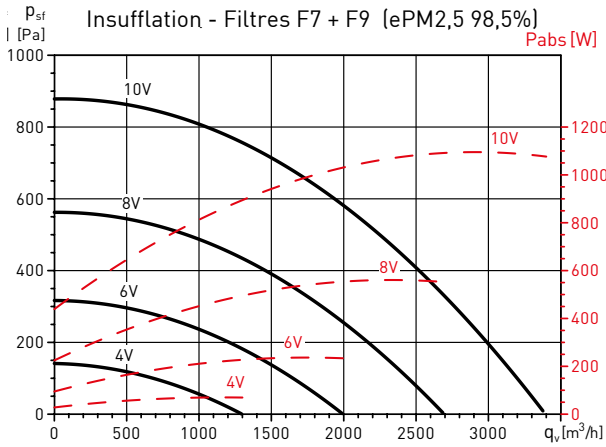
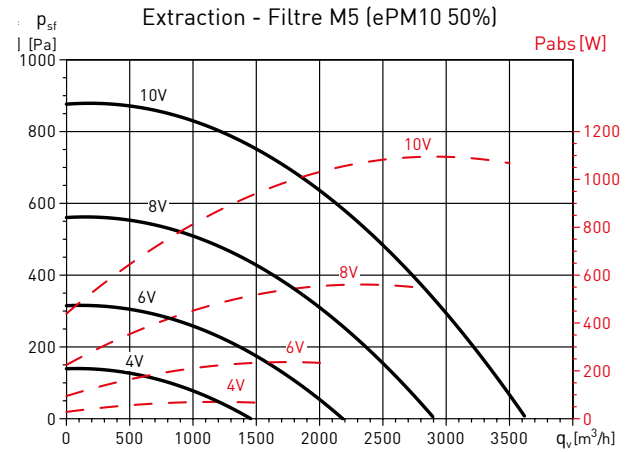
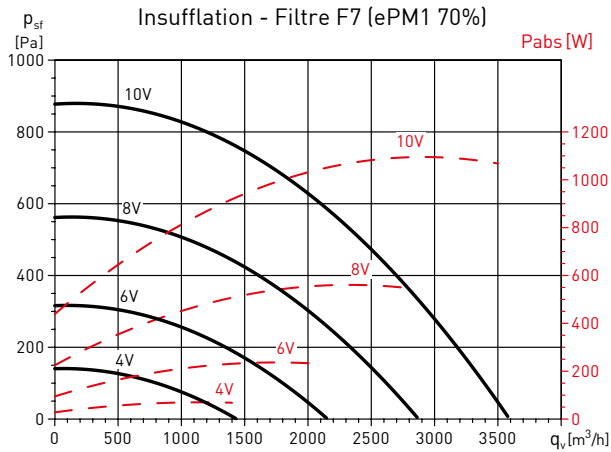
CADT-HE-DI 27



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

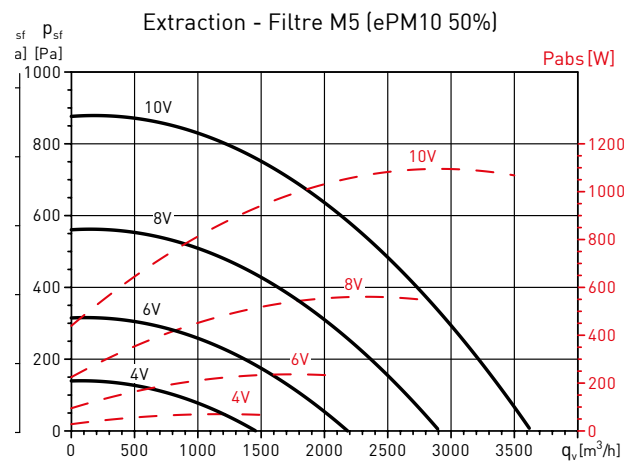
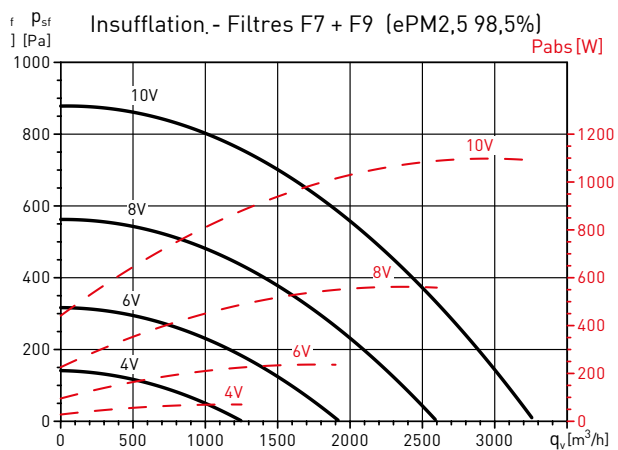
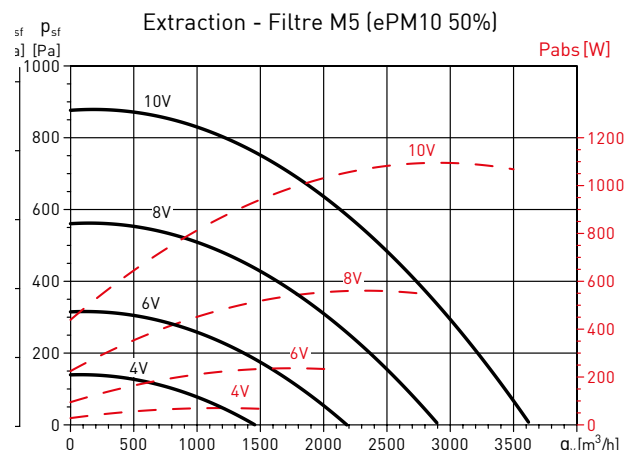
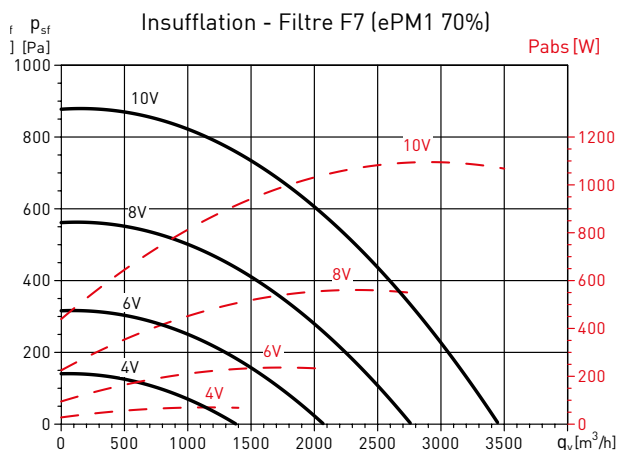
CADB-HE-D 33



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

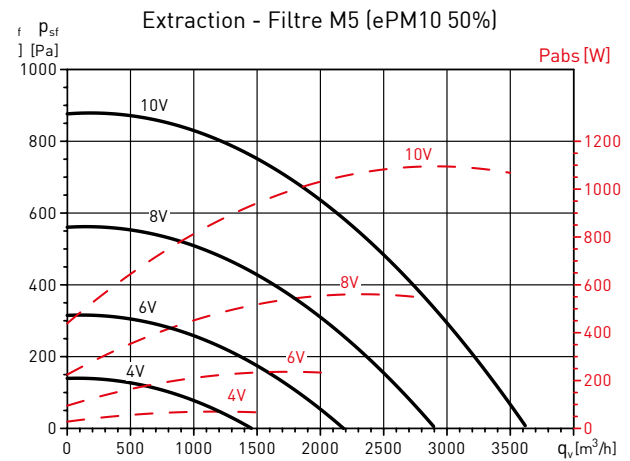
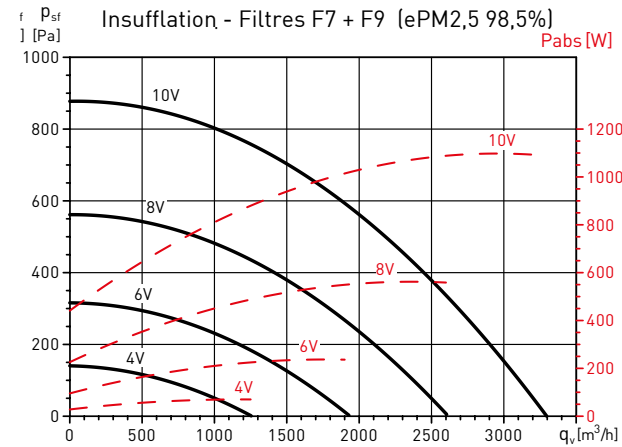
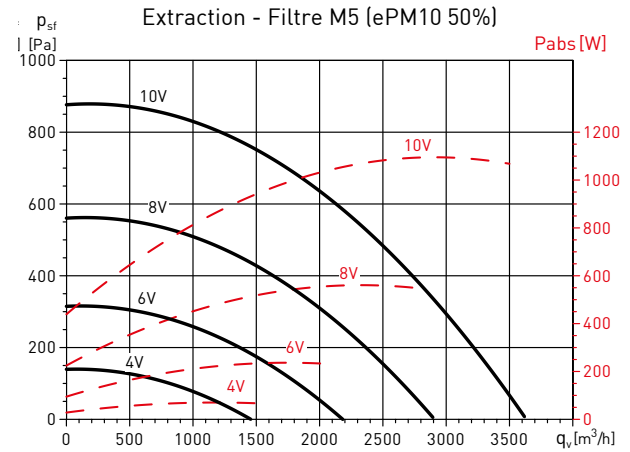
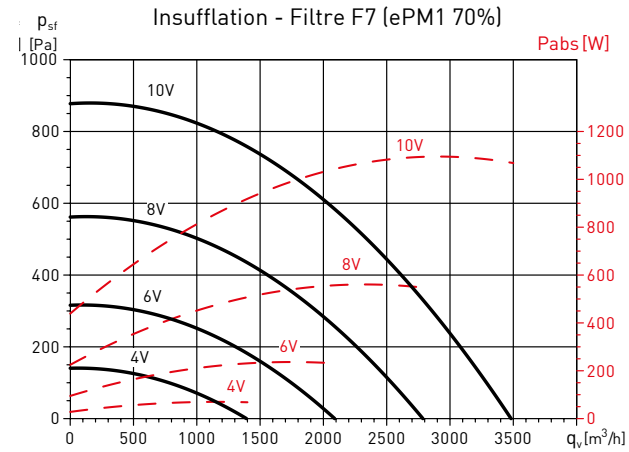
CADB-HE-DC 33



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

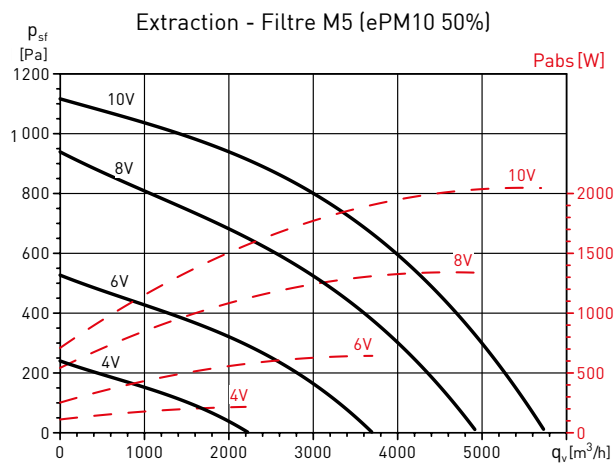
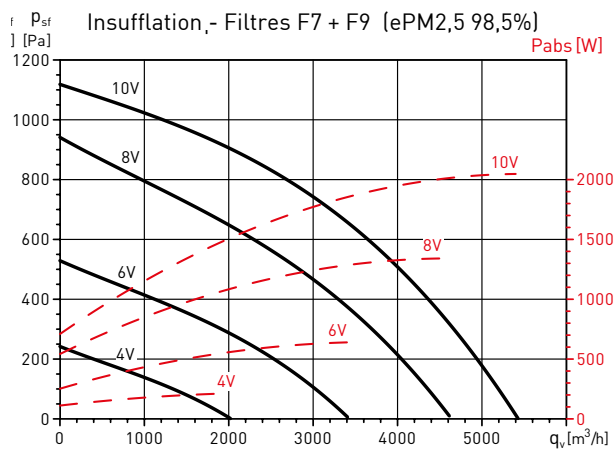
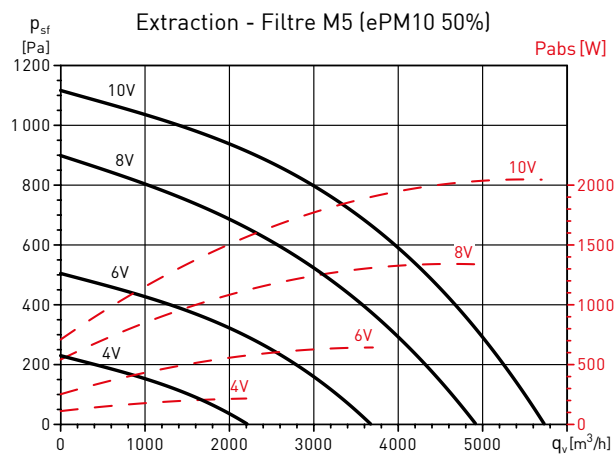
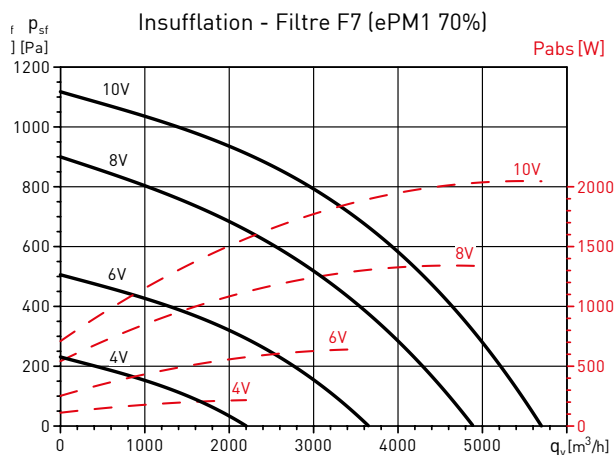
CADT-HE-DI 33



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

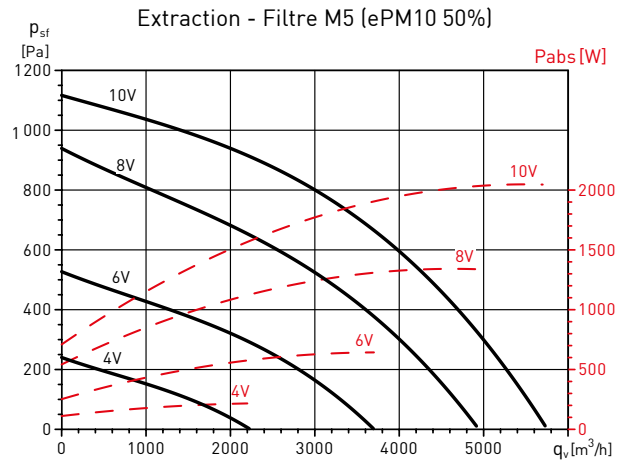
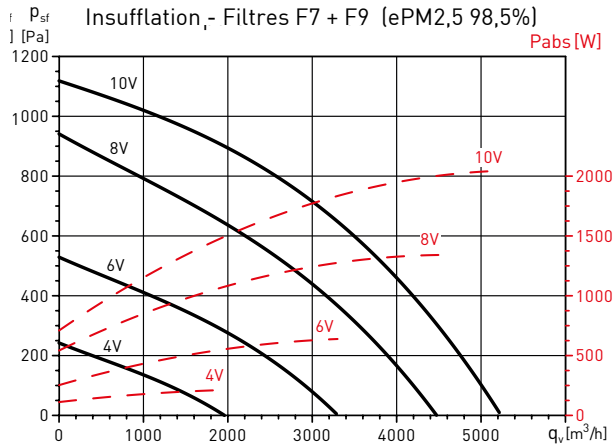
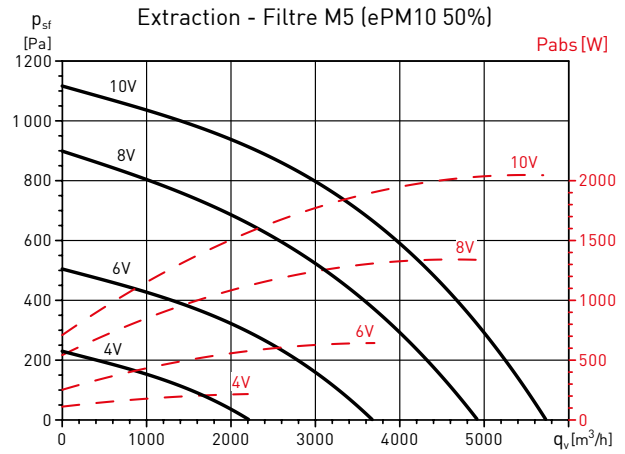
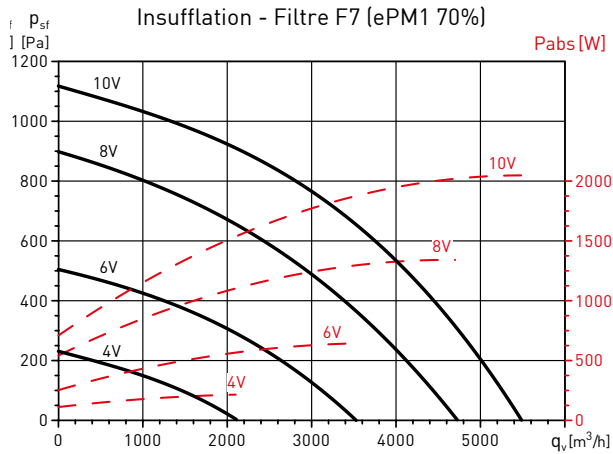
CADT-HE-D 45



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

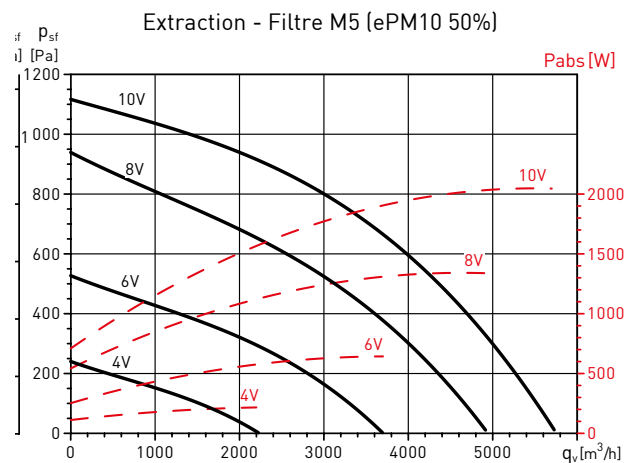
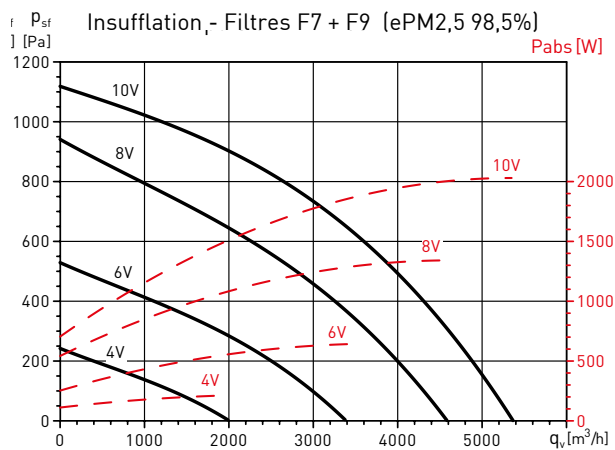
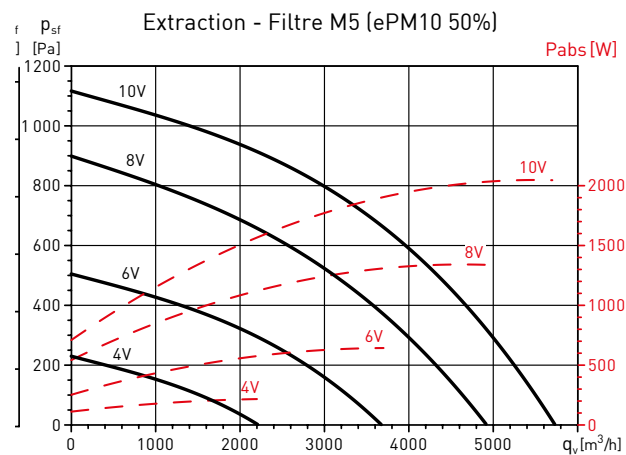
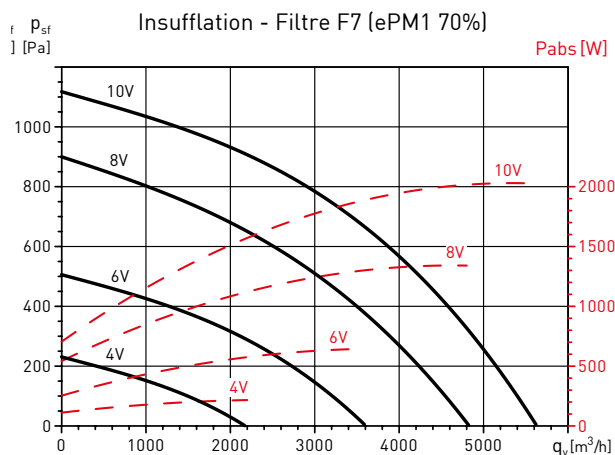
CADT-HE-DC 45



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

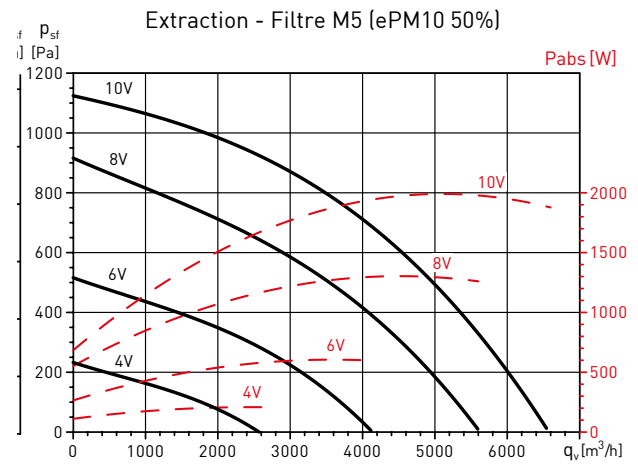
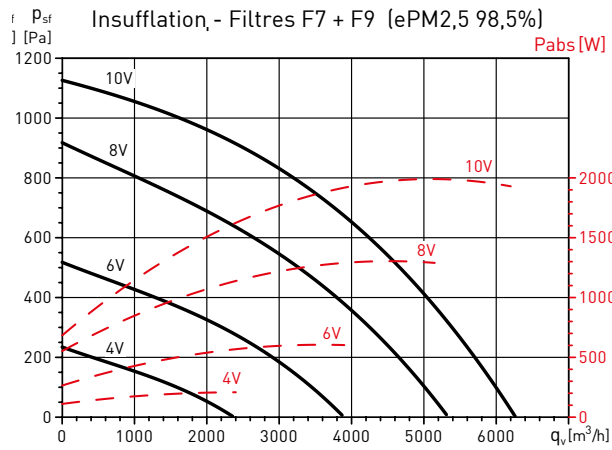
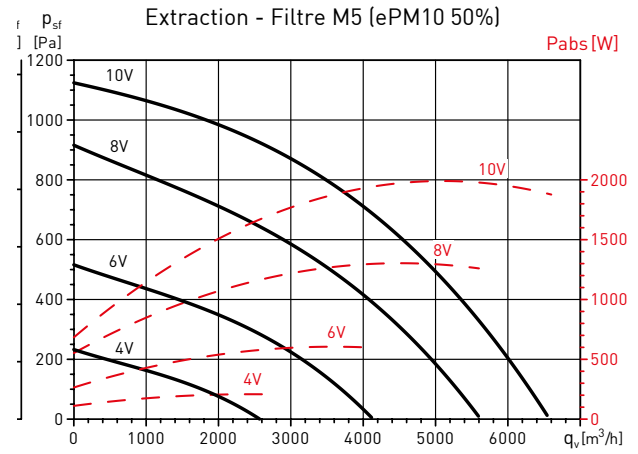
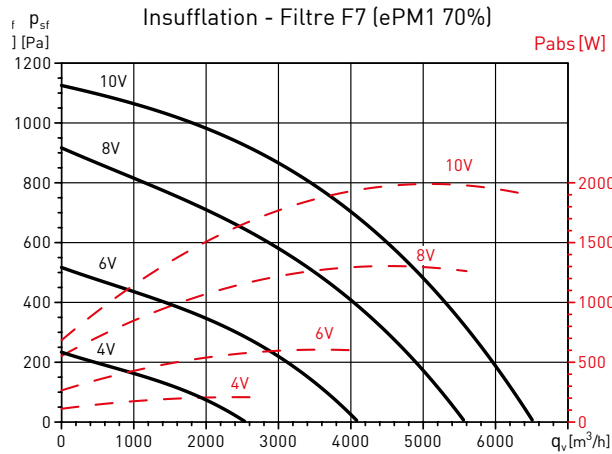
CADT-HE-DI 45



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

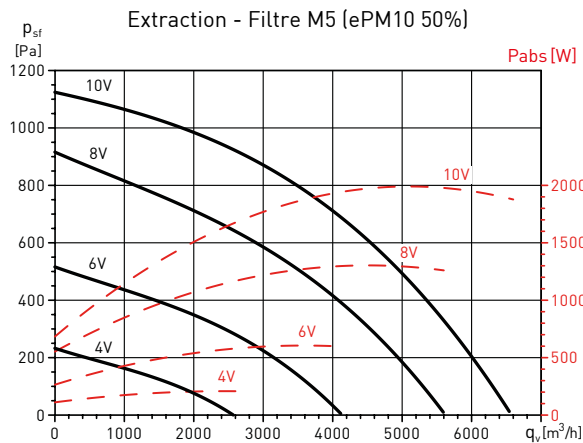
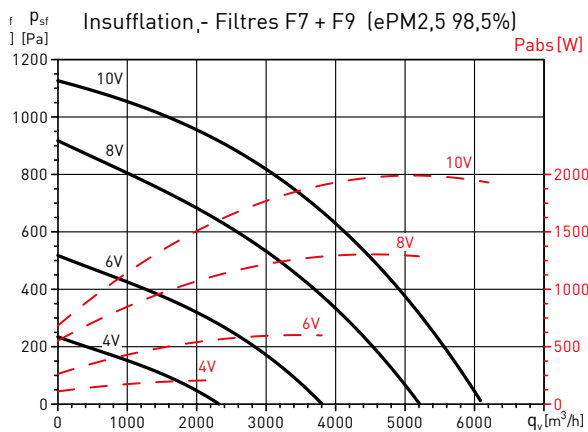
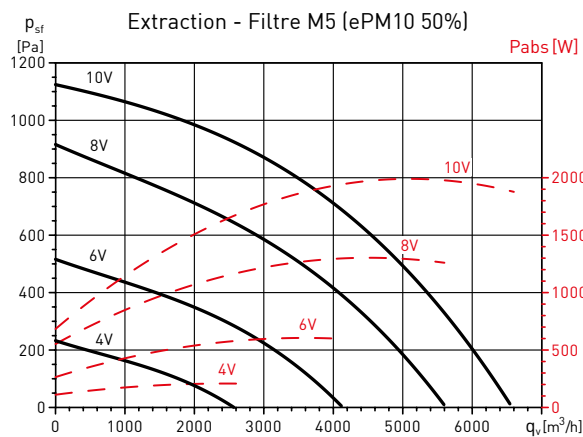
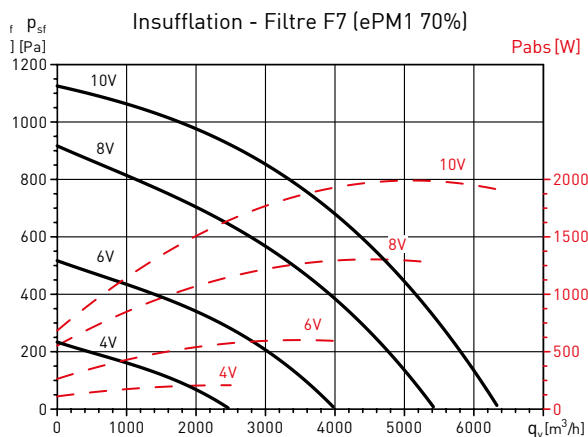
CADT-HE-D 60



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

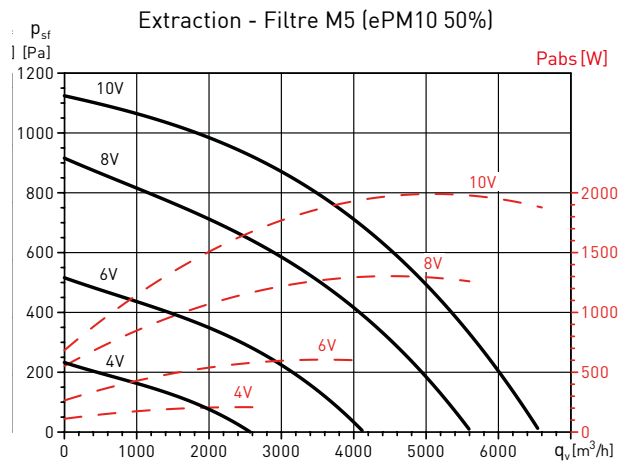
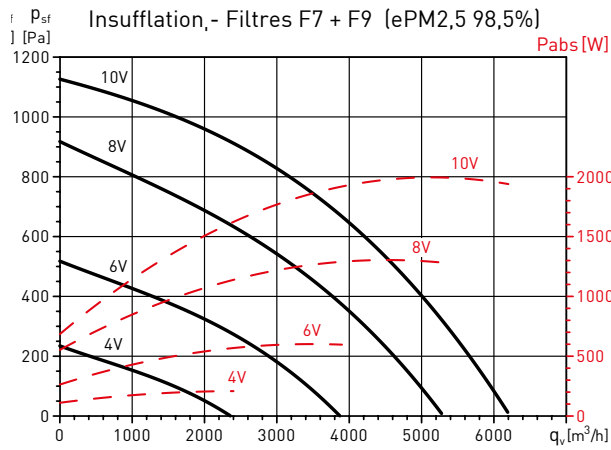
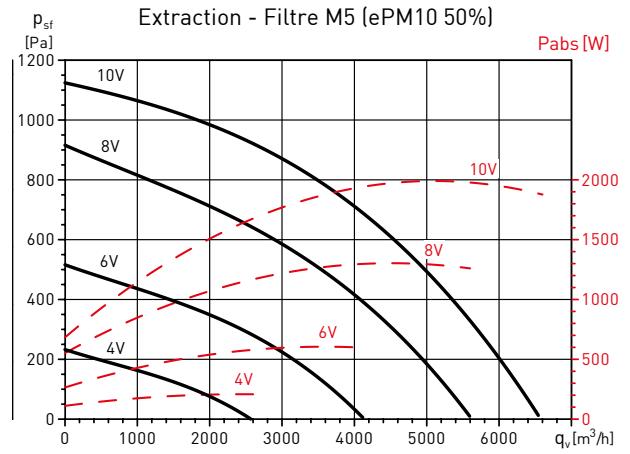
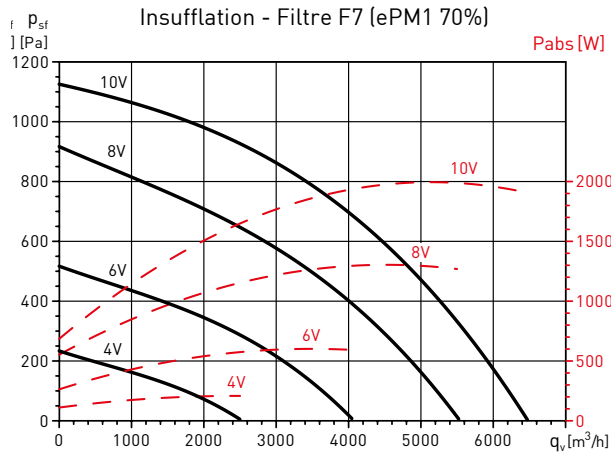
CADT-HE-DC 60



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{st} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

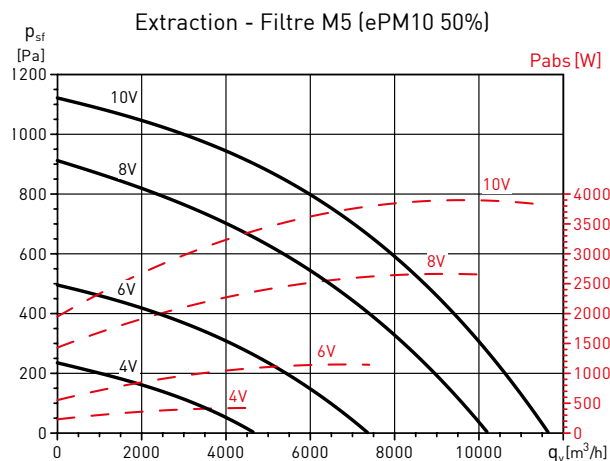
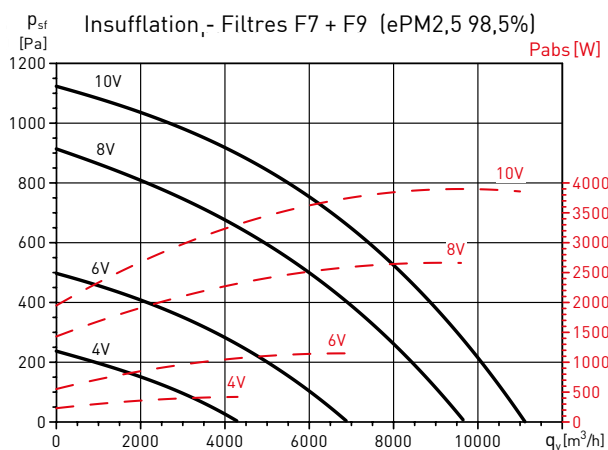
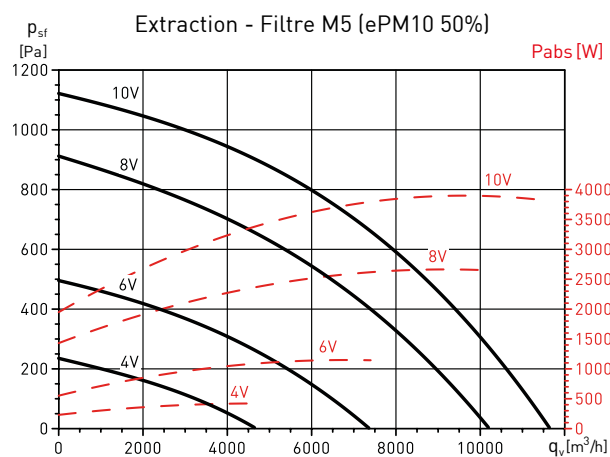
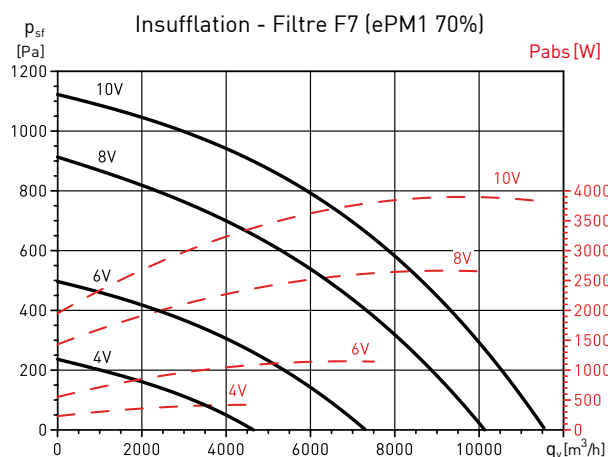
CADT-HE-DI 60



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

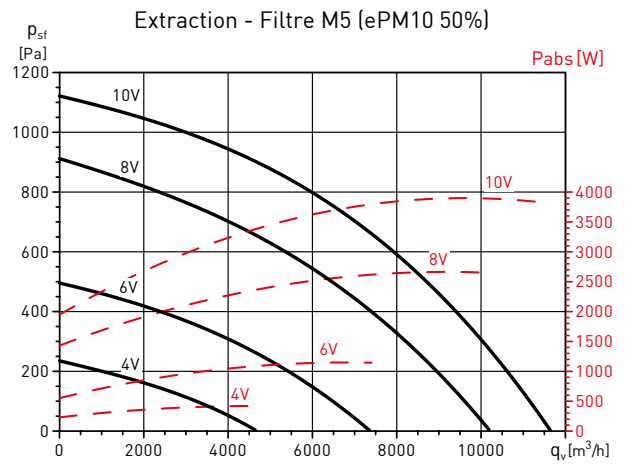
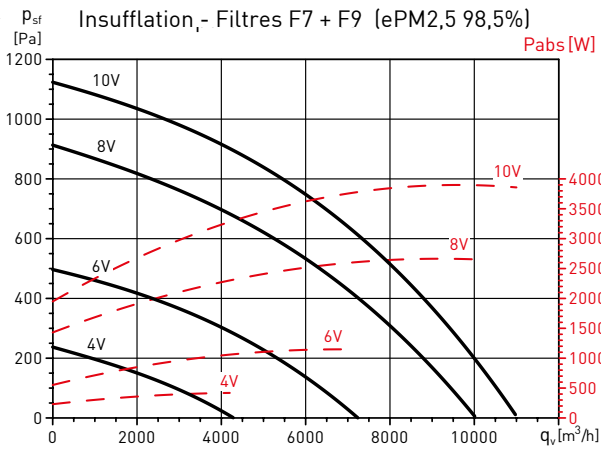
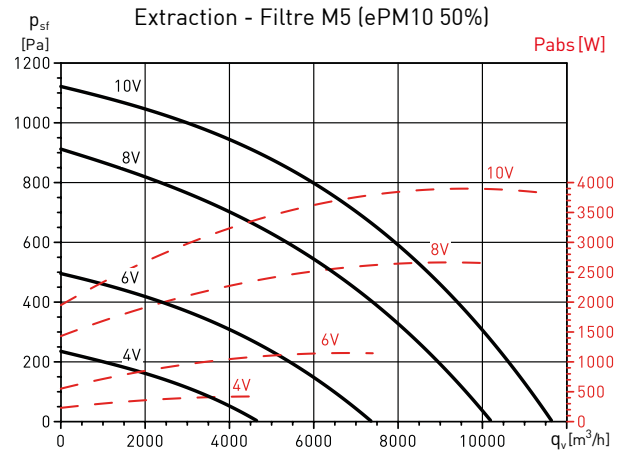
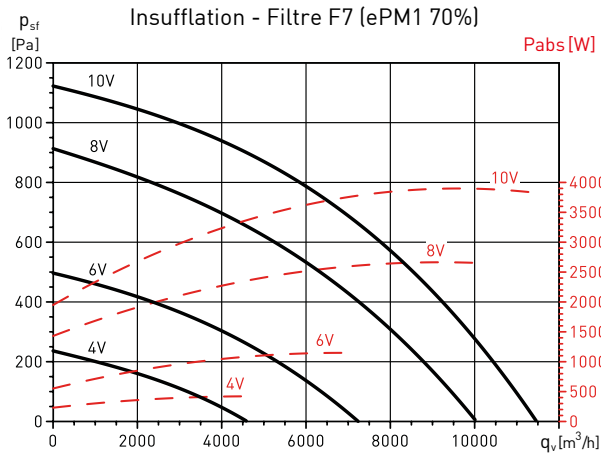
CADT-HE-D 100



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : D bit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

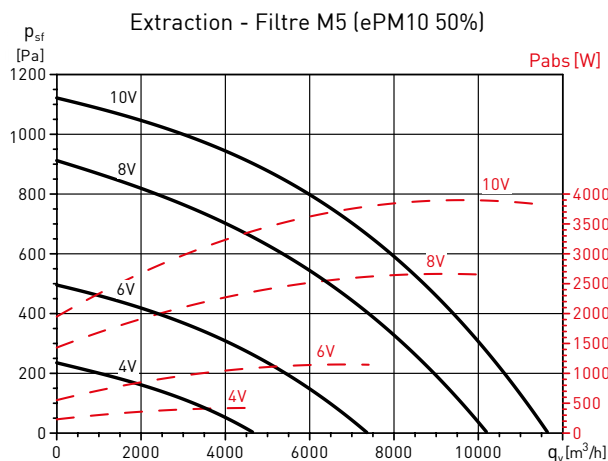
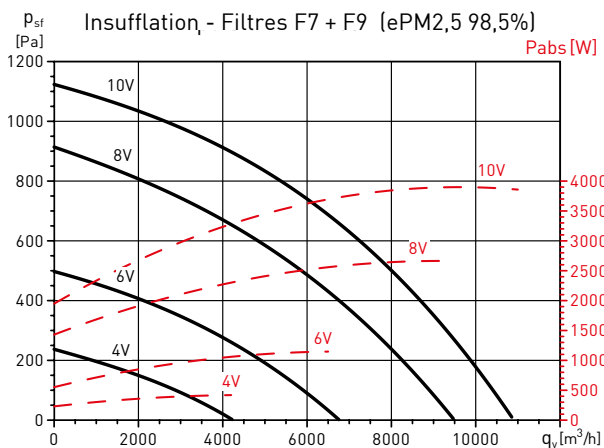
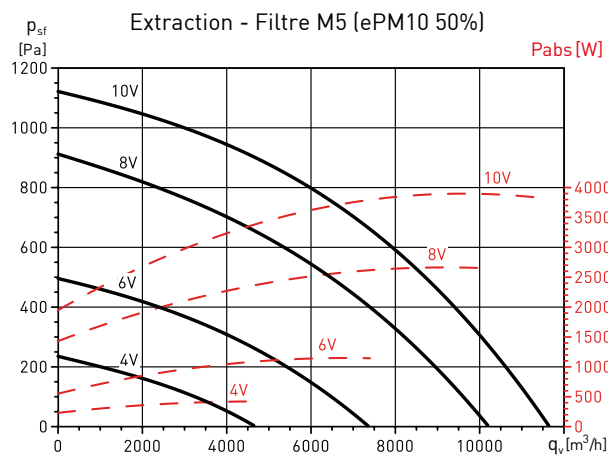
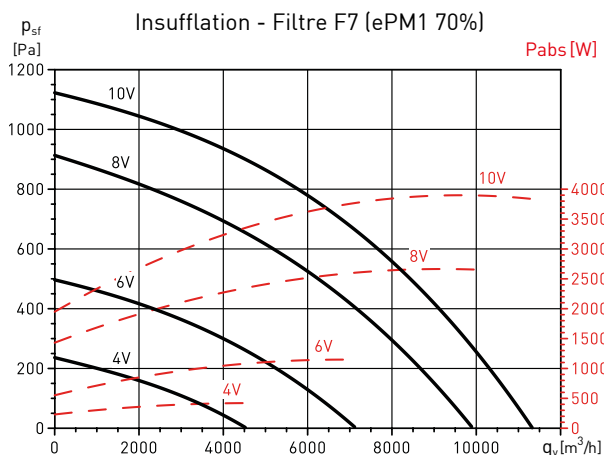
CADT-HE-DC 100



COURBES CARACTERISTIQUES

- q_v : Débit en m^3/h .
- p_{sf} : Pression statique Pa.
- P_{abs} = Puissance absorbée à la vitesse maxi (W).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mm.c.d.Hg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Potencias absorbidas correspondientes a un solo circuito.

CADT-HE-DI 100



MODULES SPÉCIFIQUES POUR LA GAMME CADB-HE

Les récupérateurs de chaleur de la gamme CADB-HE disposent d'une gamme complète d'accessoires de traitement de l'air, spécialement conçus pour s'adapter au soufflage du récupérateur.

Module de purification d'air pour les zones ayant un niveau élevé de pollution extérieure



FB-IAQ HE

Module QAI avec haute efficacité dans la rétention des polluants associés au trafic urbain (gaz et particules) fournissant un apport d'air de qualité adéquate même dans des environnements extérieurs pollués. Particulièrement adaptés pour être intégrés dans les systèmes de ventilation des bâtiments situés en zones urbaines ou industrielles et présentant une pollution environnementale élevée.

Module d'élimination des odeurs



FB-CA HE

Modules filtrants, composés d'une section de charbon actif et d'un filtre final de classe F9. Indiqués pour protéger le système de ventilation contre l'entrée de odeurs de l'air extérieur. Il peut également être monté dans l'air d'extraction.

Module de filtration extérieur



FBL-HE

Modules filtrants, fournis sans filtre, pour monter des filtres AFR-HE (capacité pour deux filtres).

Module pour batterie froide



BA-AF HE

Module externe pour batterie eau froide pouvant également être utilisée comme batterie eau chaude (2 tubes (reversible)).

Module pour deux batteries (eau froide et eau chaude)



BA-AFC HE

Module externe comportant une batterie eau froide et une batterie eau chaude, idéal pour être combinés aux systèmes à 4 tubes.

Module pour batterie à détente directe



BA-DX HE

Module externe pour batterie à détente directe pour réfrigérant R-410A, permettant son utilisation dans les systèmes de climatisation des principaux fabricants.

RECUPERATEURS DE CHALEUR A HAUT RENDEMENT CONFIGURABLE

Série CADB/T-HE PRO-REG

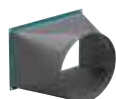


TABLE D'ACCESSOIRES

Pour plus d'information voir "Accessoires de montage" et/ou "Accessoires électriques".
Les accessoires de montage sont fournis en acier galvanisé non peint.



Modèle récupérateur	Ø (mm)	AFR-HE (Filtres de recharge pour CADB/T-HE)			
		AFR-HE G4	AFR-HE M5	AFR-HE F7	AFR-HE F9
CADB-HE D/DI/DC 04	200	AFR-HE 200/04 G4	AFR-HE 200/04 M5	AFR-HE 200/04 F7	AFR-HE 200/04 F9
CADB-HE D/DI/DC 08	250	AFR-HE 250/08 G4	AFR-HE 250/08 M5	AFR-HE 250/08 F7	AFR-HE 250/08 F9
CADB-HE D/DI/DC 12	315	AFR-HE 315/12 G4	AFR-HE 315/12 M5	AFR-HE 315/12 F7	AFR-HE 315/12 F9
CADB-HE D/DI/DC 16	315	AFR-HE 315/16 G4	AFR-HE 315/16 M5	AFR-HE 315/16 F7	AFR-HE 315/16 F9
CADB/T-HE D/DI/DC 21	400	AFR-HE 400/21-27 G4	AFR-HE 400/21-27 M5	AFR-HE 400/21-27 F7	AFR-HE 400/21-27 F9
CADB/T-HE D/DI/DC 27	400	AFR-HE 400/21-27 G4	AFR-HE 400/21-27 M5	AFR-HE 400/21-27 F7	AFR-HE 400/21-27 F9
CADB/T-HE D/DI/DC 33	400	AFR-HE 400/33 G4	AFR-HE 400/33 M5	AFR-HE 400/33 F7	AFR-HE 400/33 F9
CADT-HE D/DI/DC 45	600x400	AFR-HE 450/40-45 G4	AFR-HE 450/40-45 M5	AFR-HE 450/40-45 F7	AFR-HE 450/40-45 F9
CADT-HE D/DI/DC 60	700x500	AFR-HE 500/54-60 G4	AFR-HE 500/54-60 M5	AFR-HE 500/54-60 F7	AFR-HE 500/54-60 F9
CADT-HE D/DI/DC 100	1100x610	AFR-HE-710/100 G4	AFR-HE-710/100 M5	AFR-HE-710/100 F7	AFR-HE-710/100 F9



Modèle récupérateur	PRRE Pièce d'adaptation rectangulaire-circulaire	SIL Silencieux circulaire	ACOPEL F400 Manchette souple circulaire	APC - APR Prise et sortie d'air	
				Horizontale	Verticale
CADB-HE D/DI/DC 04	-	SIL-200	ACOPEL F400-200/160N	APC-200	
CADB-HE D/DI/DC 08	-	SIL-250	ACOPEL F400-250/160N	APC-250	
CADB-HE D/DI/DC 12	-	SIL-315	ACOPEL F400-315/160N	APC-315	
CADB-HE D/DI/DC 16	-	SIL-315	ACOPEL F400-315/160N	APC-315	
CADB/T-HE D/DI/DC 21	-	SIL-400	ACOPEL F400-400/160N	APC-400	
CADB/T-HE D/DI/DC 27	-	SIL-400	ACOPEL F400-400/160N	APC-400	
CADB/T-HE D/DI/DC 33	-	SIL-400	ACOPEL F400-400/160N	APC-400	
CADT-HE D/DI/DC 45	PRRE 600x400/500	SIL-500*	ACOPEL F400-500/160N*	APR CADT-HE 45/60 H	APR CADT-HE 45/60 V
CADT-HE D/DI/DC 60	PRRE 700x500/560	SIL-560*	ACOPEL F400-560/160N*	APR CADT-HE 45/60 H	APR CADT-HE 45/60 V
CADT-HE D/DI/DC 100	PRRE 1100x610/710	SIL-710*	ACOPEL F400-710/180N*	-	APR CADT-HE 100

* Pour utiliser les accessoires circulaires, voir la pièce d'adaptation PRRE.



Modèle récupérateur	TPP-HE Toit pare-pluie		Contrôle proportionnel (version DC)	Registre antigel	
	Horizontale	Verticale	Vanne 3 voies avec servomoteur proportionnel	Registre	Servomoteur tout ou rien / Retour par ressort
CADB-HE D/DI/DC 04	TPP-HE-H-04	TPP-HE-V-04	3WV DN 15 KVS1 PROP 24V	REMV-200	LF-24S
CADB-HE D/DI/DC 08	TPP-HE-H-08	TPP-HE-V-08	3WV DN 15 KVS1,6 PROP 24V	REMV-250	
CADB-HE D/DI/DC 12	TPP-HE-H-12	TPP-HE-V-12	3WV DN 15 KVS2,5 PROP 24V	REMV-315	
CADB-HE D/DI/DC 16	TPP-HE-H-16	TPP-HE-V-16	3WV DN 15 KVS2,5 PROP 24V	REMV-315	
CADB/T-HE D/DI/DC 21	TPP-HE-H-21-27-33	TPP-HE-V-21-27	3WV DN 20 KVS4 PROP 24V	REMV-400	
CADB/T-HE D/DI/DC 27	TPP-HE-H-21-27-33	TPP-HE-V-21-27	3WV DN 20 KVS4 PROP 24V	REMV-400	
CADB/T-HE D/DI/DC 33	TPP-HE-H-21-27-33	TPP-HE-V-33	3WV DN 25 KVS6,3 PROP 24V	REMV-400	
CADT-HE D/DI/DC 45	TPP-HE-H-45	TPP-HE-V-45	3WV DN 25 KVS6,3 PROP 24V	-	
CADT-HE D/DI/DC 60	TPP-HE-H-60	TPP-HE-V-60	3WV DN 25 KVS10 PROP 24V	-	
CADT-HE D/DI/DC 100	-	TPP-HE-V-100	3WV DN 32 KVS16 PROP 24V	-	

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Modèle	A	B	C
04	1717	1123	514
08	1947	1273	577
12	1896	1413	589
16	2146	1603	631
21	2496	2003	766
27	2496	2003	766
33	2496	2003	866

CADB/T-HE 04 33 LH/RH

Modèle	A	B	C
04	1322	903	1039
08	1478	973	1145
12	1522	1133	1160
16	1672	1133	1210
21	1947	1333	1427
27	1947	1333	1427
33	1947	1533	1445

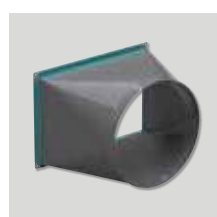
CADB/T-HE 04 33 LV/RV

Modèle	A	B	C
45	2296	1863	1404
60	2446	1913	1788

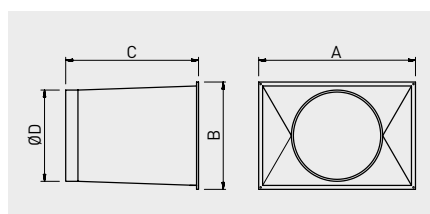
CADT-HE 45 et 60 LH/RH

Modèle	A	B	C
45	2296	1483	1750
60	2446	1863	1834
100	2446	2413	1883

CADT-HE 45 100 LV/RV



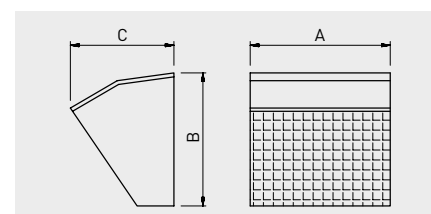
PRRE
Pièce d'adaptation rectangulaire-circulaire
 A pr voir pour monter les accessoires circulaires l'aspiration et au soufflage des mod les CADT-HE 45 100.



Modèle	A	B	C	ØD
PRRE 600x400/500	666	466	460	500
PRRE 700x500/560	766	566	460	560
PRRE 1100x610/710	1140	650	460	710



APR
Visière pare pluie avec grillage
 Accessoires spécifique pour les mod les CADT-HE 45 100.



Modèle	A	B	C
APR CADT-HE 45/60 H	620	800	556
APR CADT-HE 45/60 V	800	620	556
APR CADT-HE 100	1176	710	552



VANNE 3 VOIES AVEC SERVOMOTEUR PROPORTIONNEL

Vanne 3 voies motorisée.
Pression 16 bar.
Vanne moulée en bronze sphérique.
Filetage femelle.
Bille et axe en acier inoxydable.
températures moyennes: -10 ..+120°C.

Couple de rotation: 5Nm.
AC/DC 24V proportionnel.
Temps de réponse: 90s/90°.
Signal de commande 2-10V.
IP54, contrôle automatique ou manuel.



REMV

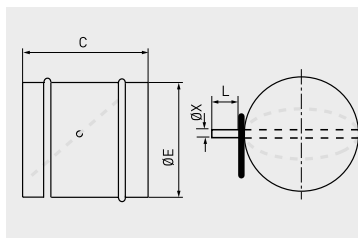
Registres anti-gel.

Application:

- Equilibrage des réseaux aérauliques.
- Installation de ventilation et de climatisation basse ou moyenne pression.
- Fermeture manuelle d'un réseau.

Description:

- Corps et volet en acier galvanisé.
- Axe en acier cadmié et paliers bronze.
- Plaque support moteur ou commande manuelle (accessoire).
- Equipé de joints d'étanchéité aux extrémités.



Modèle	ØE	C	X	L
REMV-200	200	200	8	60
REMV-250	250	200	8	60
REMV-315	315	300	12	100
REMV-355	355	300	12	100
REMV-400	400	400	12	100
REMV-450	450	400	12	100
REMV-500	500	400	12	100

Servomoteurs électriques (accessoires):



LF-24S

Tout ou rien retour par ressort. Tension d'alimentation: 24V.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES POUR SERIE CADB/T-HE PRO-REG



SC02-A 0/10V

Mesure d'ambiance du taux de CO₂ et sonde de température.
Signal de sortie analogique en courant: 0-10V.
Alimentation: 24 VDC.



SC02-G 0/10V

Sonde CO₂ de conduit.
Modulation du débit de ventilation en fonction de la concentration de CO₂.
Signal de sortie analogique en courant: 0-10 V.
Alimentation: 24 VDC.



TDP-S

Sonde de pression avec affichage.
Elle s'utilise pour contrôler la pression pour un système de ventilation en pression constante. Elle permet la lecture de la différence de pression en deux points et la transforme en un signal électrique compatible avec les différents types de contrôles.

Type de contrôle en fonction des modes de contrôle

Modèle récupérateur	Accessoires pour un débit d'air proportionnel VAV par niveau de CO ₂		Accessoires pour un fonctionnement du débit d'air constant CAV	Accessoires pour un fonctionnement en pression constante COP
	Ambiance	Conduit		
CADB/T-HE 04 100	SC02-A 0/10V	SC02-G 0/10V	Transmetteur de débit inclus dans l'appareil (monté d'usine)	TDP-S

Extension de gamme :
Nouveaux modèles jusqu'à 15.000 m³/h



RHE VD
Rejet vertical



RHE HDR
Rejet horizontal
et accès droite

Gamme de recuperateur de chaleur échangeur rotatif de haut rendement composé de 9 tailles de caissons monoblocs jusqu'à la taille 4500 et bi-blocs pour les tailles 6000, 8000 et 10000. Débits de 700, 1300, 1900, 2500, 3500, 4500, 6000, 8000, 10000 et 15000 m³/h.

Moto-ventilateur

Ventilateurs à action du type roue libre et moteur rotor extérieur courant continu EC, avec protection électronique intégrée (rotor bloqué, erreur de phase, basse tension, température, court-circuit). Protection IP54, classe B (modèles RHE 8000 et 10000, classe F).

Versions

- En rejet vertical (VD) jusqu'à la taille 4500.
- En rejet horizontal (HD).
- En rejet horizontal pour installation extérieure aux intempéries (HD OI).

Modèles

- RHE D : sans batterie.
- RHE DI : avec batterie électrique intégrée.
- RHE DC : avec batterie eau chaude intégrée.
- RHE DFR : avec batteries 2 rangs eau chaude/eau froide réversible intégrée (version HD uniquement).
- RHE DFR4R : avec batteries 4 rangs eau chaude / eau froide réversible intégrée (sur modèles 6000, 8000, 10000 et 15000).
- RHE DC/DF : 2 batteries intégrées (eau chaude+batterie eau froide)
- RHE DX : batterie directe intégrée (en rejet horizontal HD uniquement, sauf pour le modèle 15000).
- Régulation intégrée communicante Modbus avec commande tactile directe permettant :
 - Débit variable (VAV) avec contrôle de la vitesse des ventilateurs par signal analogique 0-10V ou avec la commande directe tactile
 - Débit constant (CAV) avec sélection manuel de 2 points de fonctionnement. Les ventilateurs sont contrôlés séparément.
 - Pression constante (COP). La pression est mesurée par une sonde de pression externe (accessoire) montée sur le conduit d'aspiration ou de rejet.

Construction

- Construction autoportante en panneau double peau de 50 mm avec isolation par laine minérale de densité 40kg/m³, conductivité thermique 0.037 W/(m.k) (20/80°C) - Classement A1.
- Finitions extérieures en acier zingué par laque grain couleur gris foncé RAL7024 : résistance à la corrosion RC3, résistance aux ultraviolets RUV3 selon EN 10169. Finitions intérieures acier galvanisé Z275.
- Pied support (jusqu'à la taille 4500) ou châssis (tailles 6000 - 10000) en acier galvanisé peint en noir RAL 9011, épaisseur 3 mm, hauteur 100 mm, permettant la fixation de plots antivibratiles, ou pieds de mise à niveau.
- Accès à l'ensemble des composants sur la face principale par des portes chanfreinées équipées de charnières.
- Raccordement par piquages circulaires équipés de joints d'étanchéité VELODUCT® classe D jusqu'à la taille 3500 HD, par brides rectangulaires sur les tailles 4500 VD, 6000, 8000, 10000 et 15000.

Echangeur

Efficacité thermique entre 77 et 88% (selon conditions de T° et HR).



Récupérateurs
de chaleur

RHE - Gamme standard

RHE-SO - Echangeur rotatif sorption

DESCRIPTION

R	H	E	-	2	5	0	0	-	HDR	-	DC	-	01	-	S0
1				2					3		4		5		6

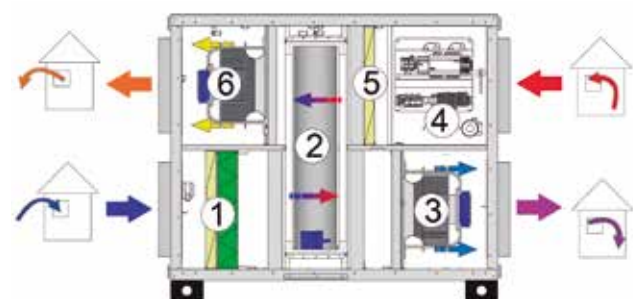
- 1- Série
- 2- Taille
- 3- HDR : Rejet horizontal et accès droite
HDL : Rejet horizontal et accès gauche
VDR : Rejet vertical et accès droite
- 4- D : Gamme standard
DI : Gamme avec batterie électrique intérieure
DC : Gamme avec batterie eau chaude intérieure
DFR : Gamme avec batteries 2 rangs eau réversible intérieure
DC/DF : Gamme avec batteries 4 rangs eau réversible intérieure
DX : Gamme avec batterie d'alimentation directe intérieure
- 5- 01 : Montage extérieur avec toit pare-pluie
- 6- S0 : Sorption

VERSION SELON ACCES

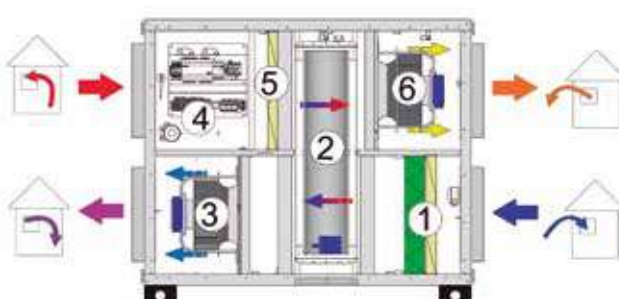
L'accès gauche/droite est défini en regardant dans le sens de l'air de soufflage d'air neuf.

Configuration horizontal

Modèles HDR : rejet horizontal et accès droite

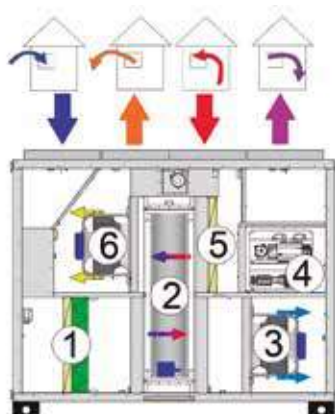


Modèles HDL : rejet horizontal et accès gauche



Configuration vertical

Modèles VDR : Rejet vertical et accès droite



Modèles VDL : Rejet vertical et accès gauche



Identification des composants

- 1. Filtre air neuf
- 2. Echangeur de chaleur
- 3. Ventilateur de soufflage
- 4. Contrôle électronique
- 5. Filtre air repris
- 6. Ventilateur d'extraction

COMPOSANTS SELON VERSIONS

Batterie électrique (modèle DI)

- Résistance en acier inoxydable AISI 430.
- Thermostat de sécurité à armement automatique point de consigne 70°C, à armement manuel 120°C.
- Commande proportionnelle par relais statique.

Batterie à eau Chaude (modèle DC)

- Batterie à eau 2 rangs, utilisation en eau chaude.
- Protection antigel par sonde de contact.
- Construction :
 - Tubes et collecteurs en cuivre, tubes de raccords en filets.
 - Ailettes en aluminium.
 - Cadre en acier galvanisé.
- Vanne 3 voies motorisée (24 V) proportionnelle par signal 0-10 V (accessoire).

Batterie eau chaude/eau froide réversible (DFR / DFR4R)

- Batterie à eau 2 ou 4 rangs, utilisation en eau chaude ou eau glacée.
- Protection antigel par sonde de contact.
- Construction :
 - Tubes et collecteurs en cuivre, tubes de raccords en filets.
 - Ailettes en aluminium.
 - Cadre en acier galvanisé.
- Vanne 3 voies motorisée (24 V) proportionnelle par signal 0-10 V (accessoire).
- Bac de récupération des condensats inox et siphon pour raccordement Ø 32.
- Sonde «change over» THCO permettant le passage automatique Chaud/Froid par mesure de la température d'eau.

Batterie eau chaude et batterie eau froide (DC/DF) (sur tailles 6000, 8000, 10000 et 15000 uniquement)

- Batterie à eau 2 rangs en eau chaude et eau glacée.
- Protection antigel sur batterie chaude par sonde de contact.
- Construction :
 - Tubes et collecteurs en cuivre,
 - Tubes de raccords en filets,
 - Ailettes en aluminium,
 - Cadre en acier galvanisé.
- Vanne 3 voies motorisée (24 V) proportionnelle par signal 0-10 V (accessoire).
 - Bac de récupération des condensats inox et siphon pour raccordement.

Batterie à détente directe (DX) sur modèles HD uniquement - fournie sans régulation (la batterie à détente directe n'existe pas pour le modèle RHE 15000)

- Batterie 2 ou 3 rangs prévue pour fonctionner en évaporation ou condensation.
- Construction :
 - Tubes et collecteurs en cuivre,
 - Ailettes en aluminium,
 - Cadre en acier galvanisé.
 - Bac de récupération des condensats inox et siphon pour raccordement Ø32.

La régulation de la batterie à détente directe devra être réalisée par le groupe.

Filtres

- Filtres G4 sur l'extraction, G4 + F7 faibles pertes de charge sur l'introduction d'air neuf, extractible par la face principale.

Régulation

- Unités sont équipées d'un système de régulation CORRIGO monté / câblé, intégrant l'unité et d'une commande tactile d'appoint.
- Communication MODBUS RTU (RS485) et BACNET IP en standard.

REGULATION ELECTRONIQUE CARACTERISTIQUES ET FONCTIONS

RHE Système de régulation	D	DI	DC	DFR	DC/DF	DX
LEMENTS PRINCIPAUX						
Armoire de raccordement comprenant :						
• Interrupteur général de proximité sur porte d'accès	●	●	●	●	●	●
• Régulateur et bornier de raccordement intégrés à l'unité et accessible par la face principale	●	●	●	●	●	●
FONCTIONNALITÉS						
Réglage des débits						
• Débit constant ou fixe (mode CAV), jusqu'à 2 consignes de bits différents	●	●	●	●	●	●
• Débit variable selon un signal 0-10V externe ou à partir de la télécommande (mode VAV)	●	●	●	●	●	●
• Pression constante (avec capteur de pression différentielle SPRD)	●	●	●	●	●	●
• Gestion des débits en fonction de plages horaires (Horloge)	●	●	●	●	●	●
• Fonction BOOST par contact externe	●	●	●	●	●	●
• Fonction ARRÊT par contact externe	●	●	●	●	●	●
Mesure / Régulation de température						
Sondes de températures :						
• Sonde de température d'air neuf	●	●	●	●	●	●
• Sonde de température de reprise	●	●	●	●	●	●
• Sonde de température de soufflage	●	●	●	●	●	●
• Sonde de température d'eau installée sur la batterie (DC-DFR)			●	●	●	
• Sonde «CHANGE OVER» installée sur l'arrivée d'eau de la batterie (DFR)				●		
Gestion du free cooling par arrêt de l'échangeur rotatif avec rotation séquentielle périodique pour éviter l'encrassement						
●	●	●	●	●	●	●
Pilotage d'un servomoteur de registre air neuf (registre en option)						
●	●	●	●	●	●	●
Régulation des batteries électriques internes :						
• Régulation proportionnelle de la puissance de la batterie électrique de post-chauffage		●			●	
Régulation de batterie eau chaude interne :						
• Vannes 3 V motorisées - proportionnelle 0-10V fournie non montée			⊙	⊙	⊙	
• Régulation de la puissance par action sur vanne 3 voies			●	●	●	
Régulation de batterie(s) eau externe(s) :						
• Régulation de la puissance de batterie(s) externe(s) eau chaude et/ou froide par signal proportionnel 0 - 10V	⊙ (1)	⊙ (1)	⊙ (2)	⊙ (3)		
• Sonde de T° en gaine TGK3 PT1000	⊙	⊙	⊙	⊙		
• Sonde de T°antigel TGA1 PT1000	⊙	⊙		⊙		
• Sonde CHANGE OVER THCO	⊙	⊙				
Fonctions de sécurité						
• Signal d'encrassement des filtres	●	●	●	●	●	●
• Signal de défaut sur sondes de températures	●	●	●	●	●	●
• Signal de défaut ventilation	●	●	●	●	●	●
• Signal de non respect de la consigne (Débit, Pression, T°)	●	●	●	●	●	●
• Une alarme incendie à partir d'un contact lié au système de détection incendie externe	●	●	●	●	●	●
• Une alarme de défaut de communication entre le contrôleur et la télécommande	●	●	●	●	●	●
• Contrôle du risque de gel sur la batterie eau (ouverture de la vanne, arrêt si la température d'eau descend en dessous de 7°C en mode chaud)	●	●	●	●	●	
• Historique des alarmes	●	●	●	●	●	●
Communication						
• Commande d'arrêt avec écran graphique tactile (ETD)	●	●	●	●	●	●
• Console maintenance DSP	●	●	●	●	●	●
• MODBUS RTU (RS485) en standard	●	●	●	●	●	●
• BACNET IP	●	●	●	●	●	●

● Inclus
⊙ Option

(1) batterie eau chaude et ou froide, (2) batterie froide, (3) batterie chaude

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques des batteries à eau configuration VD, eau chaude uniquement DC

RHE 700 VD – Débit d'air 700 m³/h											
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (") p	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	15°C 47% RH	45/40	2,99	28	22	27	517	7,5	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			60/40	3,15	28	21		137	4,8	1/2	3WV DN15 KVS1 PROP 24V
			80/60	5,73	39	11		253	5,2	1/2	3WV DN15 KVS1 PROP 24V
			90/70	6,97	44	9		390	5,5	1/2	3WV DN15 KVS1 PROP 24V

RHE 1300 VD – Débit d'air 1300 m³/h											
T° air neuf (ODA)	Extract Air (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	12°C 53% RH	45/40	4,8	23	26	84	846	12	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			60/40	5,14	24	25		224	5,1	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			80/60	8,86	32	26		391	6,2	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			90/70	10,71	36	12		475	6,8	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V

RHE 1900 VD – Débit d'air 1900 m³/h											
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	13°C 51% RH	45/40	7,85	24	23	67	1358	33,9	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			60/40	8,77	25	21		382	6,9	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			80/60	14,4	34	13		637	10,2	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			90/70	17,3	39	10		767	12,4	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V

RHE 2500 VD – Débit d'air 2500 m³/h											
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	13°C 51% RH	45/40	10,67	25	23	49	1848	25	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			60/40	12,05	27	21		525	6,3	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
			80/60	20,02	36	12		883	8,9	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
			90/70	24	41	9		1065	10,6	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V

RHE 3500 VD – Débit d'air 3500 m³/h											
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	13°C 51% RH	45/40	15,3	26	23	44	2655	34,3	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			60/40	17,4	28	20		762	7,1	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			80/60	28,8	37	12		1272	10,8	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			90/70	34,5	42	8		1531	13	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V

RHE 4500 VD – Débit d'air 4500 m³/h											
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	12°C 53% RH	45/40	18,41	24	24	68	2656	35,5	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			60/40	21,32	25	22		929	8,3	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			80/60	34,67	34	13		1529	13,3	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			90/70	41,3	39	11		1833	16,4	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques des batteries à eau configuration HD, eau chaude ou eau froide / réversibles DC - DFR

RHE 700 HD – Débit d'air 700 m³/h											
T° air neuf (ODA)	Extract Air (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (L/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	15°C 47% RH	45/40	3,48	29	19	14	602	9,7	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			60/40	3,97	31	17		173	5	1/2	3WV DN15 KVS1 PROP 24V
			80/60	6,78	43	9		299	5,8	1/2	3WV DN15 KVS1 PROP 24V
			90/70	8,17	49	7		363	6,3	1/2	3WV DN15 KVS1 PROP 24V
35°C 40% RH	26°C 50% RH	28°C 61% RH	7/12	2,42	21	82	34	417	7,6	1/2	3WV DN15 KVS1 PROP 24V

RHE 1300 HD – Débit d'air 1300 m³/h											
T° air neuf (ODA)	Extract Air (ETA)	Supply Air (SUP) before DC coil	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (L/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	12°C 53% RH	45/40	5,81	25	23	44	1006	18,2	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			60/40	6,47	27	21		282	5,8	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			80/60	10,7	36	12		474	7,6	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
			90/70	12,8	41	9		571	8,8	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V
35°C 40% RH	26°C 50% RH	28°C 58% RH	7/12	3,56	22	77	92	612	10,7	1/2	3WV DN15 KVS1,6 PROP 24V

RHE 1900 HD – Débit d'air 1900 m³/h											
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (L/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	12°C 51% RH	45/40	8,9	26	21	37	1542	16,7	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
			60/40	9,98	27	19		435	5,7	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
			80/60	16,4	37	11		724	7,3	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
			90/70	19,6	42	8		871	8,3	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
35°C 40% RH	26°C 50% RH	28°C 58% RH	7/12	5,47	22	78	79	940	10,2	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V

RHE 2500 HD – Débit d'air 2500 m³/h											
T° air neuf (ODA)	Extract Air (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (L/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	13°C 51% RH	45/40	11,7	27	21	33	2032	37,9	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
			60/40	13,5	29	18		591	7,4	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
			80/60	22,1	39	10		978	11,3	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
			90/70	26,4	44	8		1175	13,7	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V
35°C 40% RH	26°C 50% RH	28°C 59% RH	7/12	7,6	22	78	72	1307	19,7	3/4	3WV DN15 KVS2,5 PROP 24V

RHE 3500 HD – Débit d'air 3500 m³/h											
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (L/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	13°C 51% RH	45/40	16,8	27	21	28	2910	30,6	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			60/40	19,3	29	19		843	6,8	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			80/60	31,7	40	10		1400	10	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
			90/70	37,9	45	8		1683	11,9	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
35°C 40% RH	26°C 50% RH	28°C 59% RH	7/12	10,9	22	79	63	1873	16,5	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques des batteries à eau configuration HD, eau chaude ou eau froide / réversibles DC - DFR

RHE 4500 HD – Débit d'air 4500 m³/h											
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
					Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	12°C 47% RH	45/40	20,86	25	22	43	3611	4,5	3/4	3WV DN32 KVS16 PROP 24V
				23,7	27	20		1033	7,9	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
				38,37	37	11		1692	12,2	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
				45,67	41	9		2027	14,9	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V
35°C 40% RH	26°C 50% RH	29°C 58% RH	7/12	12,89	23	77	95	2216	21,8	3/4	3WV DN20 KVS4 PROP 24V

RHE 6000 HD – Débit d'air 6000 m³/h												
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Type de batterie	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
						Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	13°C 48% RH	45/40	DC/DFR	26	26	21	37	4.568	15	1	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	45	35	13	71	7.824	27,3	1 1/4	3WV DN40 KVS16 PROP 24V
			60/40	DC/DFR	29	28	20	37	1.279	5,5	1	3WV DN25 KVS6,3 PROP 24V
				DFR4R	53	39	10	71	2.347	9,4	1 1/4	3WV DN25 KVS6,3 PROP 24V
			80/60	DC/DFR	50	38	11	37	2.184	7	1	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	86	55	4	71	3.840	10,9	1 1/4	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
			90/70	DC/DFR	60	42	9	37	2.643	8	1	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	-	-	-	-	-	-	-	-
35°C 40% RH	26°C 50% RH	28°C 59% RH	7/12	DFR	17	22	78	84	2.847	9,7	1	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	29	16	92	137	5.011	14,7	1 1/4	3WV DN40 KVS16 PROP 24V

RHE 8000 HD – Débit d'air 8000 m³/h												
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Type de batterie	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
						Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	13°C 48% RH	45/40	DC/DFR	36	27	21	32	6.311	15,7	1 1/4	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	60	35	12,5	60	10.605	16,5	1 1/2	3WV DN40 KVS25 PROP 24V
			60/40	DC/DFR	41	28	19	32	1.779	5,6	1 1/4	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	71	39	10	60	3.145	5,5	1 1/2	3WV DN40 KVS16 PROP 24V
			80/60	DC/DFR	69	38	11	32	3.024	7,2	1 1/4	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	117	56	4	60	5.189	7,3	1 1/2	3WV DN40 KVS16 PROP 24V
			90/70	DC/DFR	82	46	8	32	3.655	8,2	1 1/4	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	-	-	-	-	-	-	-	-
35°C 40% RH	26°C 50% RH	28°C 59% RH	7/12	DFR	23	22	78	72	3.981	10,1	1 1/4	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	48	17	93	118	8.377	13,3	1 1/2	3WV DN40 KVS25 PROP 24V

RHE 10000 HD – Débit d'air 10000 m³/h												
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Type de batterie	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (l/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
						Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	13°C 51% RH	45/40	DC/DFR	46	27	22	29	8.019	22	1 1/4	3WV DN32 KVS16 PROP 24V
				DFR4R	77	36	13	56	13.420	24,9	1 1/2	3WV DN40 KVS25 PROP 24V
			60/40	DC/DFR	52	28	20	29	2.290	6,1	1 1/4	3WV DN25 KVS10 PROP 24V
				DFR4R	92	40	10	56	4.028	6,2	1 1/2	3WV DN40 KVS16 PROP 24V
			80/60	DC/DFR	87	39	12	29	3.864	8,4	1 1/4	3WV DN32 KVS16 PROP 24V
				DFR4R	149	57	4	56	6.607	8,8	1 1/2	3WV DN40 KVS25 PROP 24V
			90/70	DC/DFR	105	44	8	29	4.662	9,9	1 1/4	3WV DN32 KVS16 PROP 24V
				DFR4R	-	-	-	-	-	-	-	-
35°C 40% RH	26°C 50% RH	28°C 60% RH	7/12	DFR	30	22	80	68	5.227	13,2	1 1/4	3WV DN32 KVS16 PROP 24V
				DFR4R	64	17	93	111	11.025	19,6	1 1/2	3WV DN40 KVS25 PROP 24V

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques des batteries à eau configuration HD, eau chaude ou eau froide / réversibles DC - DFR

RHE 15000 HD – Débit d'air 15000 m³/h												
T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Régime d'eau (°C)	Type de batterie	Puissance (kW)	Air soufflé après batterie DC (SUP)		Δ Pa sur l'air (Pa)	Débit d'eau (L/h)	Δ Pa sur l'eau (kPa)	Connexion Ø (")	Vannes 3 voies recommandé
						Temperature (°C)	HR (%)					
-10°C 90% RH	20°C 50% RH	13°C 51% RH	45/40	DC/DFR	66	26	23	25	9.578	47,3	1 1/2	3WV DN32 KVS16 PROP 24V
			60/40	DC/DFR	80	29	19	26	3.493	10,6		3WV DN32 KVS16 PROP 24V
			80/60	DC/DFR	129	39	11	26	5.714	17,5		3WV DN32 KVS16 PROP 24V
			90/70	DC/DFR	154	43	9	26	6.835	22,6		3WV DN32 KVS16 PROP 24V
35°C 40% RH	26°C 50% RH	28°C 60% RH	7/12	DFR	45	22	78	61	7.795	38,9	1 1/2	3WV DN32 KVS16 PROP 24V
			DFR4R	88	18	88	105	15.079	40,6	3WV DN40 KVS25 PROP 24V		

Batteries à détente directe - Condensation

Fluide R410A - T° de condensation 51°C

T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Puissance (kW)	T° sortie d'air (°C)	% HR sortie d'air	Δ Pa sur l'air (Pa)	Volume intérieur de la batterie (dm³)	Connexion Ø (")	
-10°C 90% HR	20°C 50% HR	RHE 700 HD - D bit d'air 700 m³/h							
		15°C 47%HR	4	33	16	11	0,5	9,5/9,5	
		RHE 1300 HD - D bit d'air 1.600 m³/h							
		12°C 50%HR	9	33	15	49	0,7	12,7/15,8	
		RHE 1900 HD - D bit d'air 2.100 m³/h							
		13°C 51%HR	13	34	15	54	1,0	12,7/15,8	
		RHE 2500 HD - D bit d'air 2.800 m³/h							
		13°C 51%HR	17	33	15	46	1,5	12,7/22,2	
		RHE 3500 HD - D bit d'air 3.500 m³/h							
		13°C 51%HR	25	34	15	43	2,1	12,7/22,2	
		RHE 4500 HD - D bit d'air 4.500 m³/h							
		11°C 53%HR	29	32	15	67	2,1	12,7/22,2	
		RHE 6000 HD - D bit d'air 6.000 m³/h							
13°C 50%HR	42	33	16	64	4,7	12,7/28,5			
RHE 8000 HD - D bit d'air 8.000 m³/h									
13°C 51%HR	49	31	17	38	4,8	2x15,8/2x22,2			
RHE 10000 HD - D bit d'air 10.000 m³/h									
13°C 51%HR	59	30	17	35	6,1	2x22,2/2x28,5			

Batteries à détente directe - Evaporation

Fluide R410A - T° d'évaporation 6,5°C

T° air neuf (ODA)	T° air de reprise (ETA)	Air soufflé avant batterie DC (SUP)	Puissance (kW)	T° sortie d'air (°C)	% HR sortie d'air	Δ Pa sur l'air (Pa)	Volume intérieur de la batterie (dm³)	Connexion Ø (")	
35°C 40% HR	26°C 50% HR	RHE 700 HD - D bit d'air 700 m³/h							
		26°C 61%HR	2	18	81	15	0,5	9,5/9,5	
		RHE 1300 HD - D bit d'air 1.600 m³/h							
		27°C 57%HR	4	18	78	67	0,7	12,7/15,8	
		RHE 1900 HD - D bit d'air 2.100 m³/h							
		27°C 57%HR	6	18	81	73	1,0	12,7/15,8	
		RHE 2500 HD - D bit d'air 2.800 m³/h							
		27°C 57%HR	8	18	82	62	1,5	12,7/22,2	
		RHE 3500 HD - D bit d'air 3.500 m³/h							
		27°C 57%HR	11	18	82	58	2,1	12,7/22,2	
		RHE 4500 HD - D bit d'air 4.500 m³/h							
		27°C 57%HR	13	19	80	92	2,1	12,7/22,2	
		RHE 6000 HD - D bit d'air 6.000 m³/h							
27°C 57%HR	18	18	80	88	4,7	12,7/28,5			
RHE 8000 HD - D bit d'air 8.000 m³/h									
27°C 57%HR	21	19	77	56	4,8	2x15,8/2x22,2			
RHE 10000 HD - D bit d'air 10.000 m³/h									
27°C 57%HR	25	20	76	50	6,1	2x22,2/2x28,2			

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Modèles D-DC-DFR-DC/DF-DX

Modèle	Echangeur rotatif (1)			Ventilateur (2)				Unité complète		
	Tension d'alimentation (V)	Puissance nominale (W)	Intensité (A)	Tension d'alimentation (V)	Fréquence (Hz)	Puissance absorbée maxi (W)	Intensité (A)	Tension d'alimentation (V)	Puissance totale (kW)	Intensité maxi totale (A)
RHE 700	230 V monophas e	40	0,2	230 V monophas e	50/60	200	1,6	230 V monophas e	1	4,2
RHE 1300	230 V monophas e	40	0,2	230 V monophas e	50/60	700	3	230 V monophas e	2	7,3
RHE 1900	230 V monophas e	40	0,2	230 V monophas e	50/60	715	3,1	230 V monophas e	2	7,5
RHE 2500	400 V triphas e	55	0,28	400 V triphas e + N	50/60	1000	1,6	400 V triphas e + N	3	4,5
RHE 3500	400 V triphas e	55	0,28	400 V triphas e + N	50/60	1000	1,7	400 V triphas e + N	3	4,6
RHE 4500	400 V triphas e	55	0,28	400 V triphas e + N	50/60	1850	2,9	400 V triphas e + N	4	7,2
RHE 6000	400 V triphas e	55	0,28	400 V triphas e + N	50/60	1850	2,9	400 V triphas e + N	4	7,2
RHE 8000	400 V triphas e	120	0,35	400 V triphas e + N	50/60	2730	4,2	400 V triphas e + N	6	9,8
RHE 10000	400 V triphas e	120	0,35	400 V triphas e + N	50/60	3000	4,6	400 V triphas e + N	6,5	10,5
RHE 15000	400 V triphas e	180	1,11	400 V triphas e + N	50/60	5000	7,7	400 V triphas e + N	12	18,5

[1] Chaque unit e comprend un moteur d'entra nement pour l' echangeur rotatif.

[2] Donn es fournies pour un ventilateur, chaque unit e comprend 2 ventilateurs.

Modèles DI

Modèle	Echangeur rotatif (1)			Ventilateur (2)				Batterie électrique		Unité complète		
	Tension d'alimentation (V)	Puissance nominale (W)	Intensité (A)	Tension d'alimentation (V)	Fréquence (Hz)	Puissance absorbée maxi (W)	Intensité (A)	Puissance totale batterie (kW)	Intensité batterie (A)	Tension d'alimentation (V)	Puissance totale (kW)	Intensité maxi totale (A)
RHE 700	230 V monophas e	40	0,2	230 V monophas e	50/60	200	1,6	3	13,1	230 V monophas e	4	17,3
RHE 1300	230 V monophas e	40	0,2	230 V monophas e	50/60	700	3	4	17,4	230 V monophas e	6	24,6
RHE 1900	230 V monophas e	40	0,2	230 V monophas e	50/60	715	3,1	8	34,8	230 V monophas e	10	42,2
RHE 2500	400 V triphas e	55	0,28	400 V triphas e + N	50/60	1000	1,6	12	17,3	400 V triphas e + N	15	21,8
RHE 3500	400 V triphas e	55	0,28	400 V triphas e + N	50/60	1000	1,7	15	21,7	400 V triphas e + N	18	26,3
RHE 4500	400 V triphas e	55	0,28	400 V triphas e + N	50/60	1850	2,9	15	21,7	400 V triphas e + N	19	29
RHE 6000	400 V triphas e	55	0,28	400 V triphas e + N	50/60	1850	2,9	24	34,7	400 V triphas e + N	28	41,9
RHE 8000	400 V triphas e	120	0,35	400 V triphas e + N	50/60	2730	4,2	36	52	400 V triphas e + N	42	61,8
RHE 10000	400 V triphas e	120	0,35	400 V triphas e + N	50/60	3000	4,6	48	69,3	400 V triphas e + N	55	79,8
RHE 15000	400 V triphas e	180	1,11	400 V triphas e	50/60	5000	7,7	-	-	400 V triphas e + N	12	18,5
								-	-	400 V triphas e	12	104

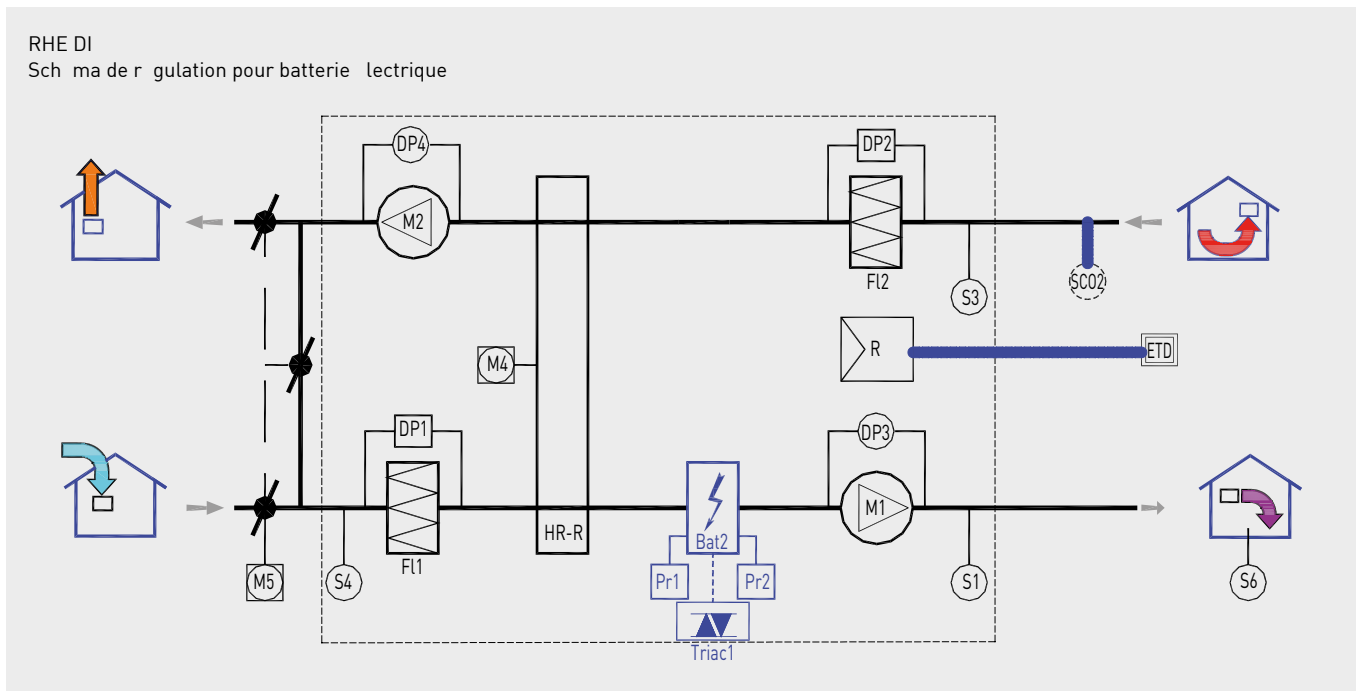
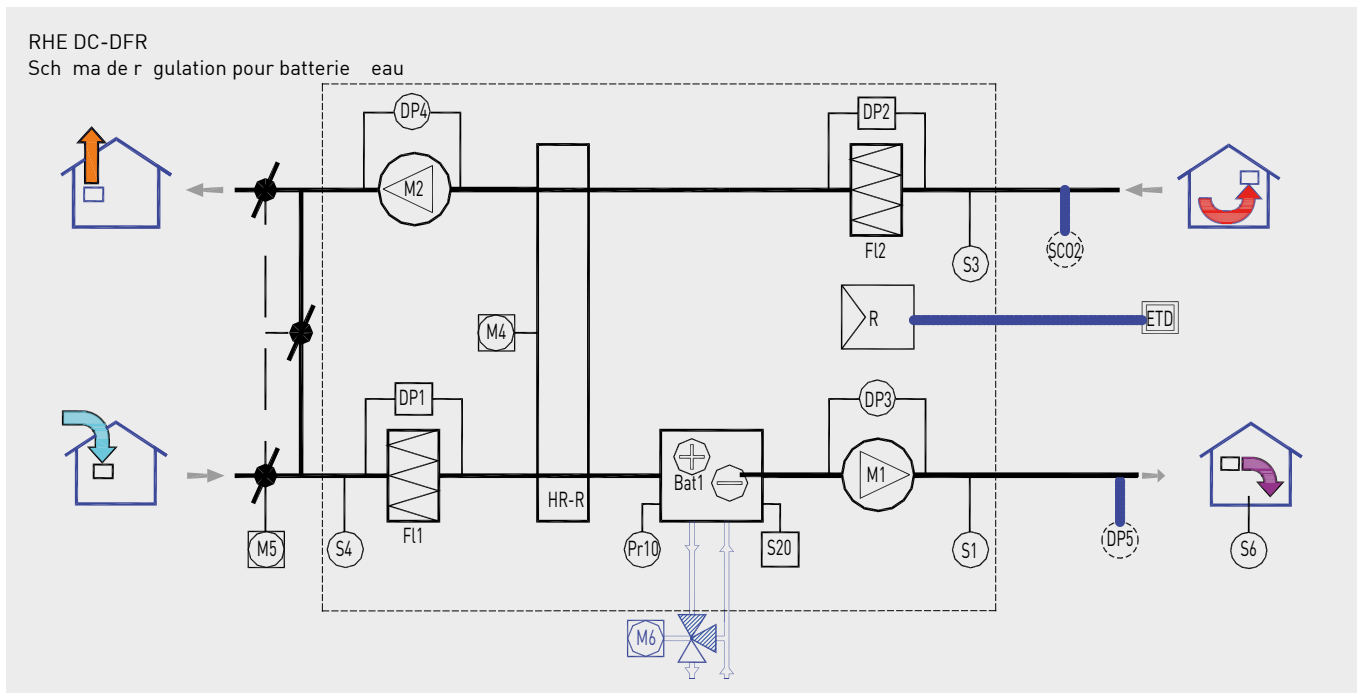
[1] Chaque unit e comprend un moteur d'entra nement pour l' echangeur rotatif.

[2] Donn es fournies pour un ventilateur, chaque unit e comprend 2 ventilateurs.

Batteries électriques du chauffage

Puissance (kW)	Intensité (A)
3	13,1
4	17,4
8	34,8
12	17,3
15	21,7
15	21,7
24	34,7
36	52,0
48	69,3

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

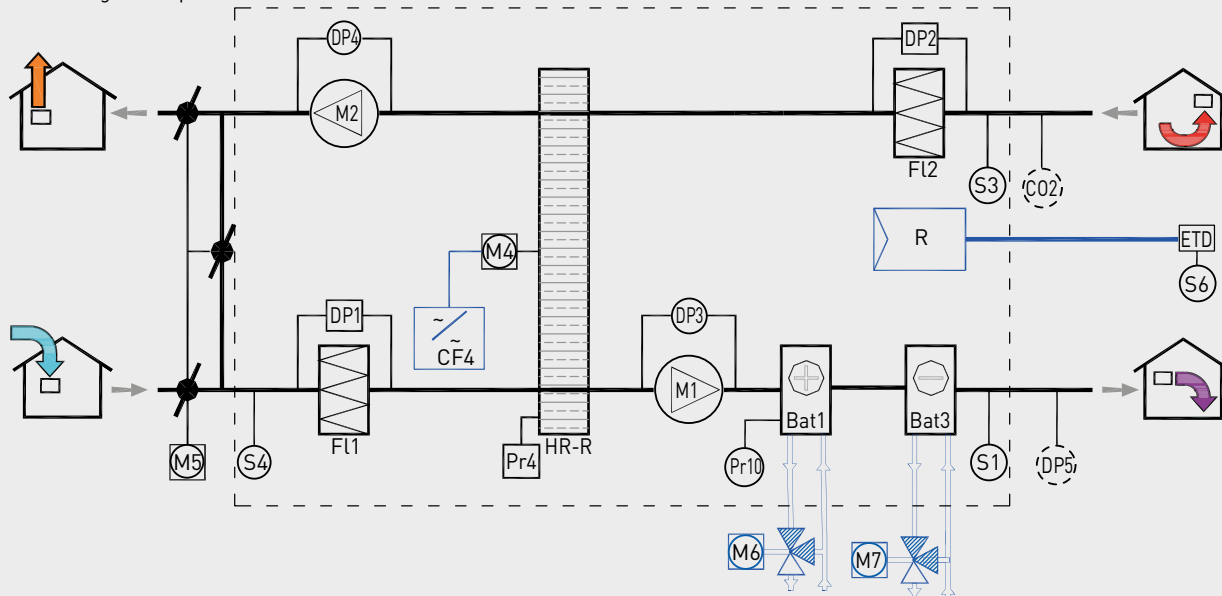


- | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------------|---------|---|
| M1 | Moteur soufflage | (option mode VAV) | DP5 | Capteur de pression gaine (option mode COP) |
| M2 | Moteur extraction | HR-R | Pr10 | Sonde antigel |
| M4 | Moteur changeur rotatif | Fi1 | Pr1/Pr2 | Thermostat de sécurité (manu/auto) |
| M5 | Registre motorisé Air neuf | Fi2 | S20 | Thermostat change-over |
| M6 | Moteur de vanne 3V (accessoire) | DP1 | Bat 1 | Batterie eau |
| S1 | Sonde de T° soufflage | DP2 | Bat 2 | Batterie électrique |
| S3 | Sonde de T° reprise | DP3 | R | Régulateur |
| S4 | Sonde de T° extérieure | DP4 | ETD | Commande d'ambiance tactile |
| S6 | Sonde de T° d'ambiance | | | |
| SCO2 | Sonde de qualité d'air | | | |

SYNOPTIQUE

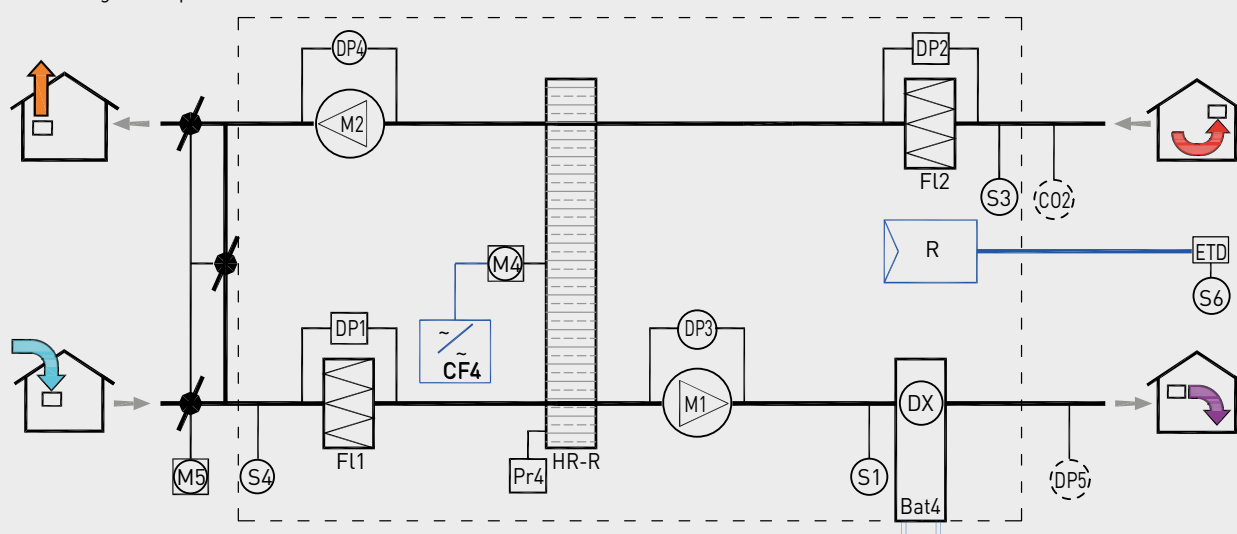
RHE DC/DF (mod les 6000, 8000, 10000 et 15000)

Schéma de régulation pour 2 batteries eau



RHE DX

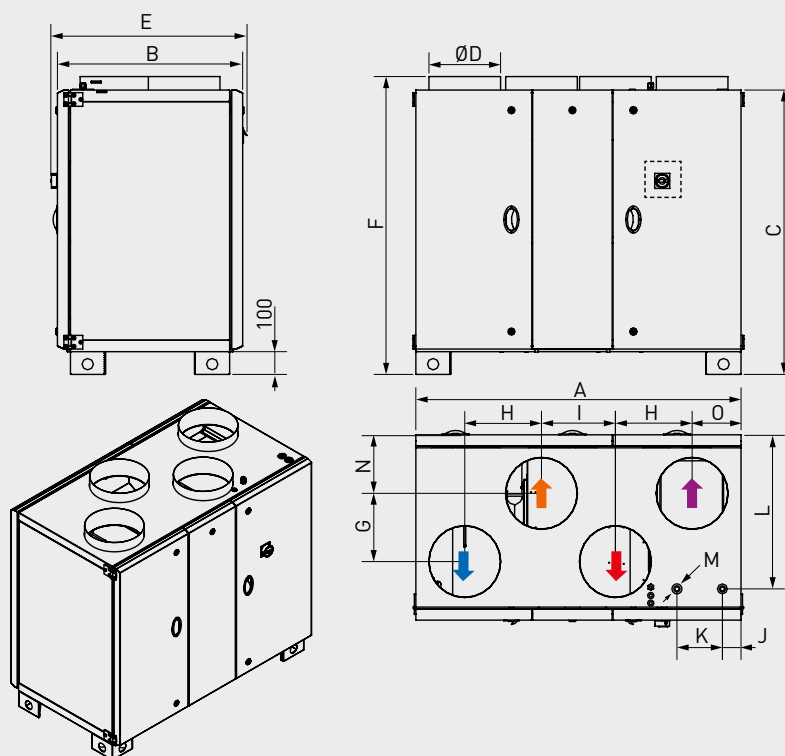
Schéma de régulation pour batterie d tente directe



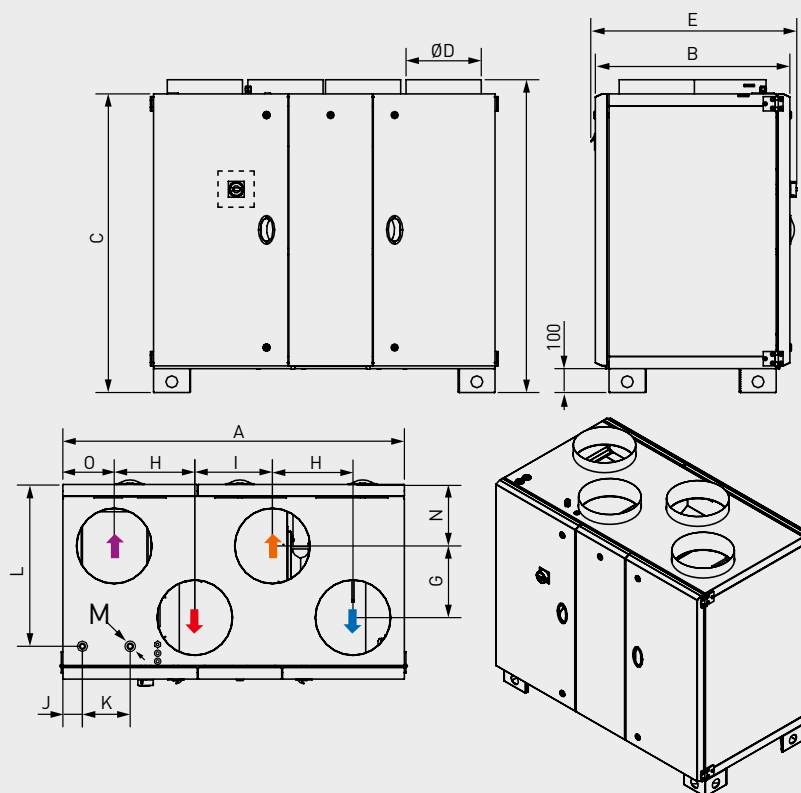
M1	Moteur soufflage	Pr4	Tachymetre (contrôle rotation changeur)	DP5	Capteur de pression gainé (option mode COP)
M2	Moteur extraction	CF4	Variateur de fréquence (sur changeur enthalpique)	Pr10	Sonde antigel
M4	Moteur changeur rotatif	Fi1	Fi1	Pr1/Pr2	Thermostat de sécurité (manu/auto)
M5	Registre motorisé Air neuf	Fi2	Fi2	S20	Thermostat change-over
M6	Moteur de vanne 3V (accessoire)	DP1	Détection encrassement filtre air neuf	Bat 1	Batterie eau
M7	Moteur de vanne 3V (accessoire)	DP2	Détection encrassement filtre reprise	Bat 2	Batterie électrique
S1	Sonde de T° soufflage	DP3	Capteur de pression ventilateur de soufflage	Bat 3	Batterie eau froide RHE DC/CF
S3	Sonde de T° reprise	DP4	Capteur de pression ventilateur d'extraction	Bat 4	Batterie d tente directe DX non régulée
S4	Sonde de T° extérieure			R	Régulateur
S6	Sonde de T° d'ambiance			ETD	Commande d'ambiance tactile
SC02	Sonde de qualité d'air (accessoire)				
HR-R	Echangeur rotatif				

DIMENSIONS (mm)

RHE VDR 700 à 3500
Construction verticale
Accès droite



RHE VDL 700 à 3500
Construction verticale
Accès gauche

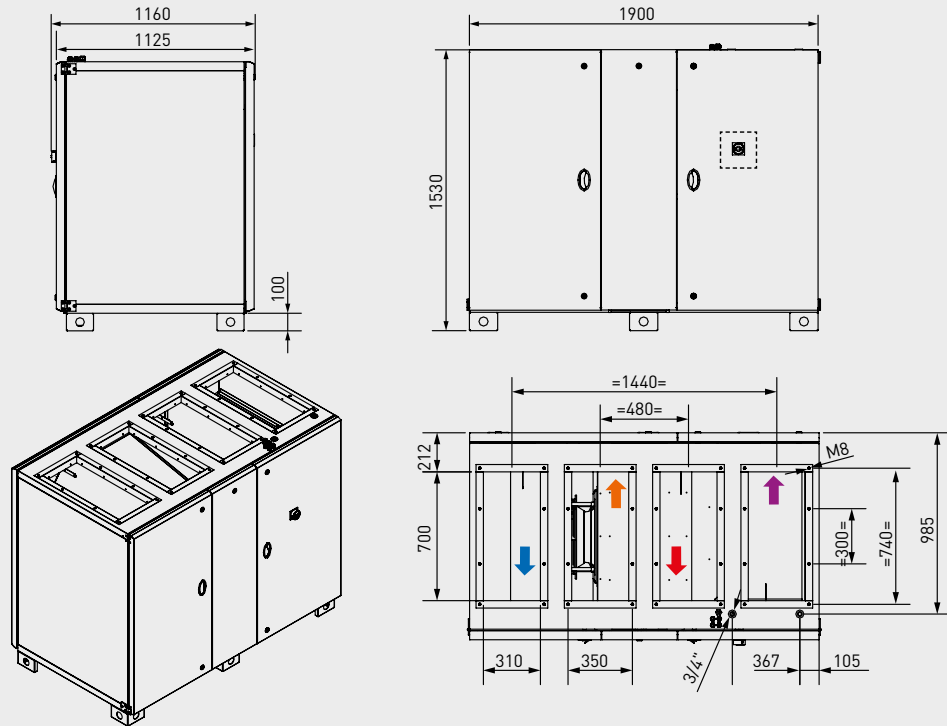


- Air neuf
- Soufflage air neuf
- Reprise air vici
- Rejet air vici
- Position régulation

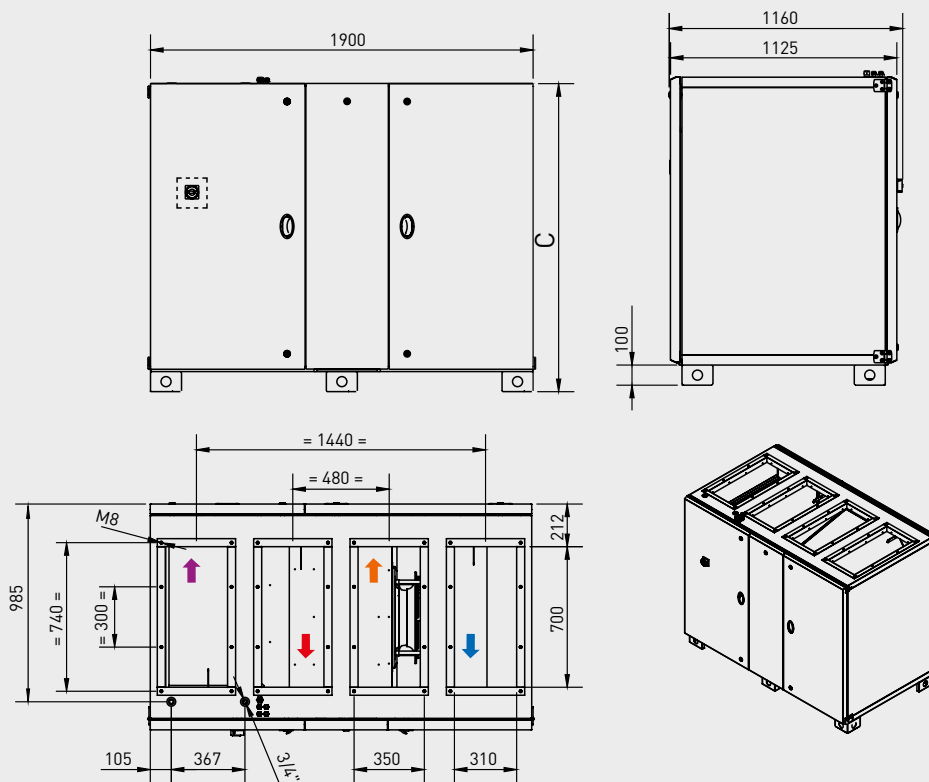
Modèle	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Poids (kg)
RHE 700/1300 VD	1285	715	1125	250	750	1185	200	310	300	101	195	569	1/2"	258	183	196
RHE 1900 VD	1490	815	1250	315	850	1309	300	355	350	90	255	689	1/2"	258	215	257
RHE 2500 VD	1740	965	1350	355	1000	1410	400	420	400	105	307	825	3/4"	283	250	328
RHE 3500 VD	1900	1125	1530	450	1156	1590	450	460	400	105	367	985	3/4"	338	290	395

DIMENSIONS (mm)

RHE VDL 4500
Construction verticale
Acc s droite



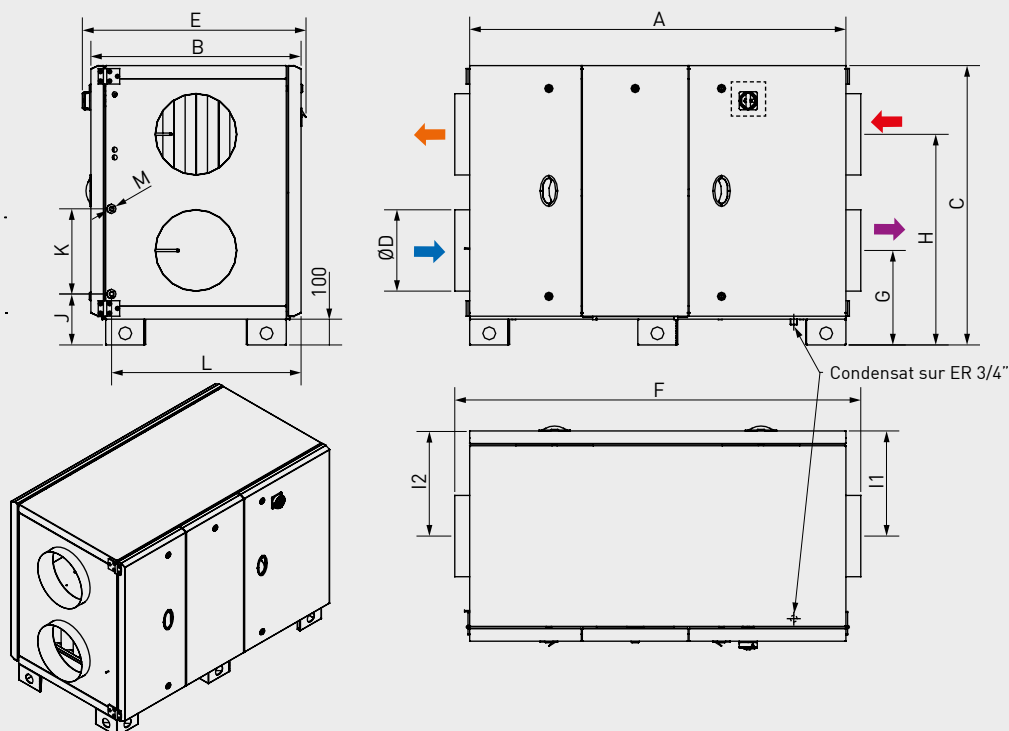
RHE VDL 4500
Construction verticale
Acc s gauche



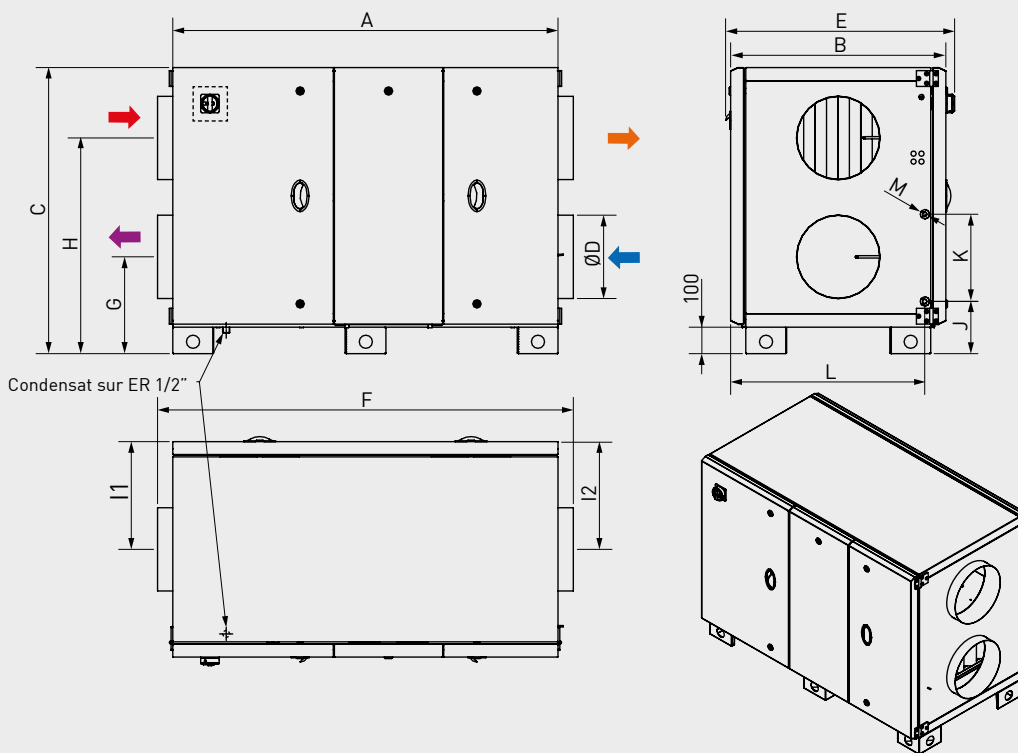
- Air neuf
- Soufflage air neuf
- Reprise air vici
- Rejet air vici
- Position r gulation

DIMENSIONS (mm)

RHE HDR 700 à 4500
Construction horizontale
Acc s droite



RHE HDL 700 à 4500
Construction horizontale
Acc s gauche



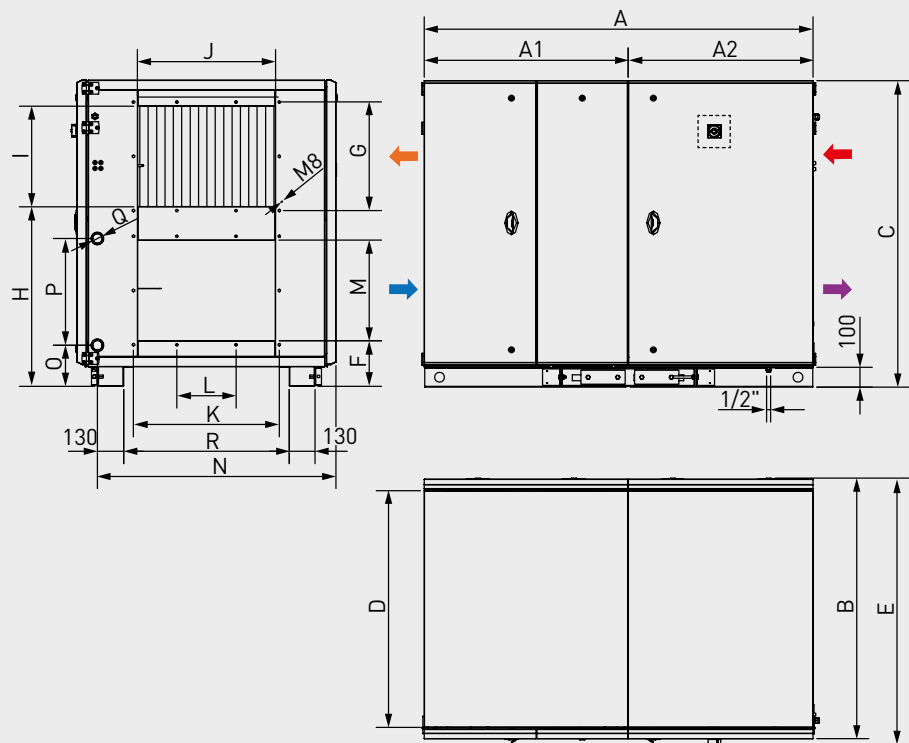
- ➡ Air neuf
- ➡ Soufflage air neuf
- ➡ Reprise air vici
- ➡ Rejet air vici
- Position r gulation

Modèle	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I1	I2	J	K	L	M	Poids (kg)
RHE 700/1300 HD	1309	715	983	315	763	1425	329	754	327,5	357,5	210	255	625	1/2"	173
RHE 1900 HD	1459	815	1085	355	851	1575	356	826	407,5	407,5	194	337	719	3/4"	217
RHE 2500 HD	1558	965	1183	400	1000	1675	379	904	482,5	482,5	204	367	869	3/4"	242
RHE 3500 HD	1558	1125	1363	450	1160	1675	436	1026	562,5	562,5	204	457	1030	3/4"	323
RHE 4500 HD	1558	1125	1363	500	1160	1675	436	1026	562,5	562,5	204	457	1030	3/4"	326

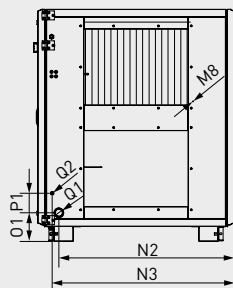
DIMENSIONES (mm)

RHE HDR 6000 à 10000
Construction horizontale
 Acc s droite

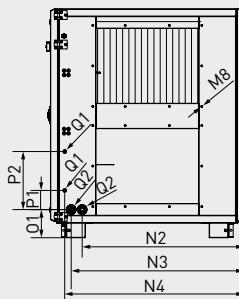
Livr e en deux parties



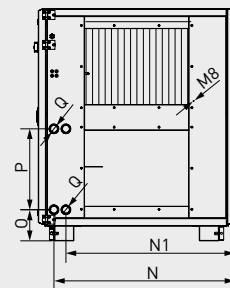
RHE 6000 DX
 Avec batterie d tente directe



RHE 8000/10000 DX
 Avec batterie d tente directe



RHE DC/DF
 Avec batterie eau chaude/froide rversible



- Air neuf
- Soufflage air neuf
- Reprise air vici
- Rejet air vici
- ⊠ Position r gulation

Modèle	A	A1*	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
RHE 6000 HD	1972	1034	938	1315	1553	1200	1350	235	550	915	510	700	740
RHE 8000 HD	2112	1114	998	1565	1803	1450	1600	245	650	1050	610	900	940
RHE 10000 HD	2412	1263	1149	1735	1971	1620	1770	285	650	1175	610	1100	1140

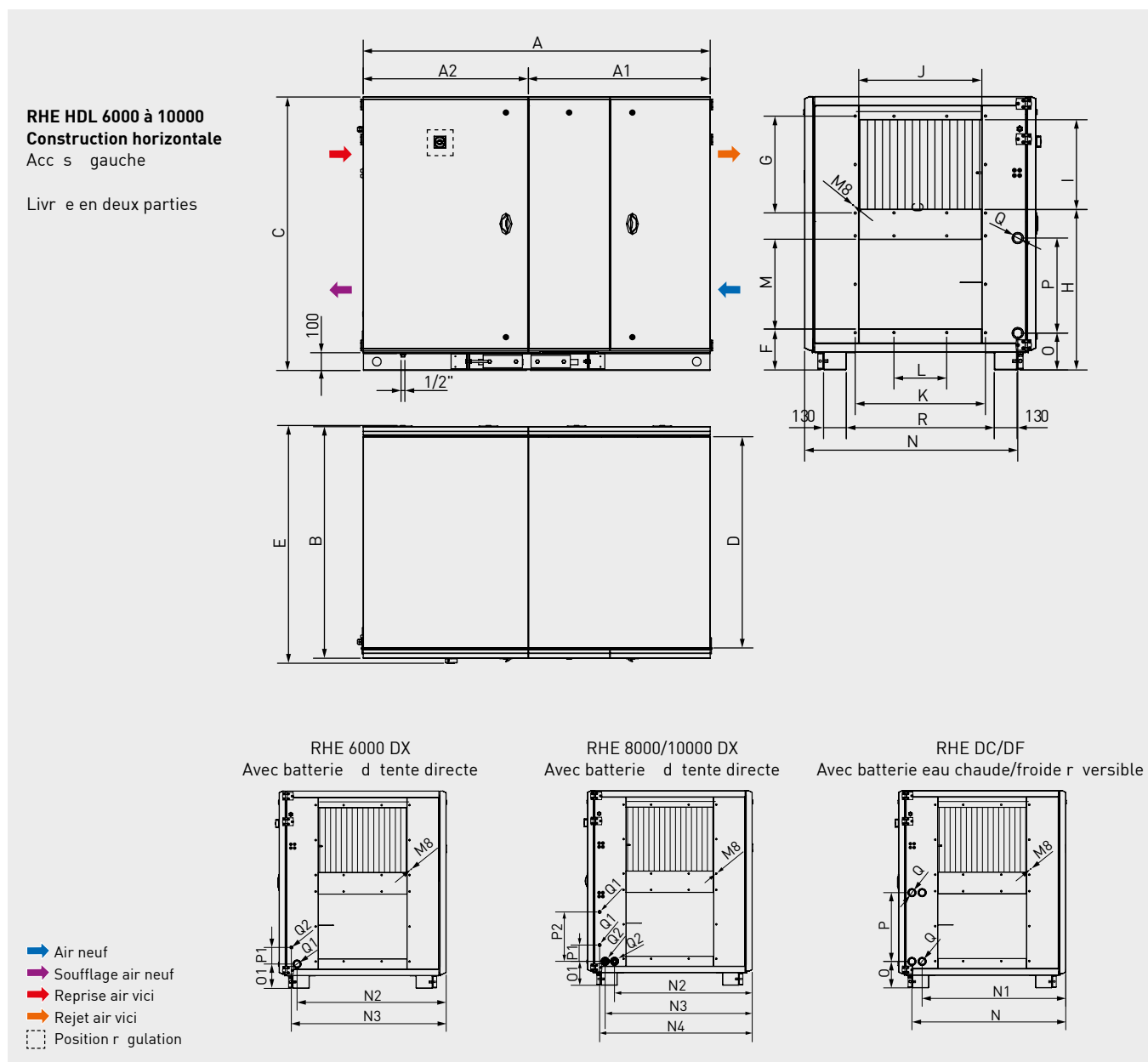
* Embo tement de 50 mm a rajouter pour obtenir la longueur du module seul.

Modèle	L	M	N	N1	N2	N3	N4	O	O1	P	P1	P2	Q*	Q1	Q2	R
RHE 6000 HD	300	510	1210	1131	1174	1218	-	208	213	541	109	-	1"1"1/4	12,7	28,5	840
RHE 8000 HD	300	610	1434	1334	1364	1410	1410	216	213	653	172	422	1"1/4(1"1/2)	15,8	22,2	1090
RHE 10000 HD	600	610	1614	1514	1580	1580	1610	214	213	743	217	522	1"1/4(1"1/2)	22,2	28,5	1260

* Embo tement de 50 mm a rajouter pour obtenir la longueur du module seul.

Modèle	Poids (kg)																	
	Versions																	
	D			DI			DC			DFR			DC/DF			DX		
A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	
RHE 6000 HD	345	224	569	345	251	596	345	245	590	345	252	597	345	273	618	345	262	607
RHE 8000 HD	457	285	742	457	322	779	457	313	770	457	323	780	457	352	809	457	337	794
RHE 10000 HD	550	354	904	550	398	948	550	388	938	550	400	950	550	434	984	550	416	966

DIMENSIONS (mm)



Modèle	A	A1*	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
RHE 6000 HD	1972	1034	938	1315	1553	1200	1350	235	550	915	510	700	740
RHE 8000 HD	2112	1114	998	1565	1803	1450	1600	245	650	1050	610	900	940
RHE 10000 HD	2412	1263	1149	1735	1971	1620	1770	285	650	1175	610	1100	1140

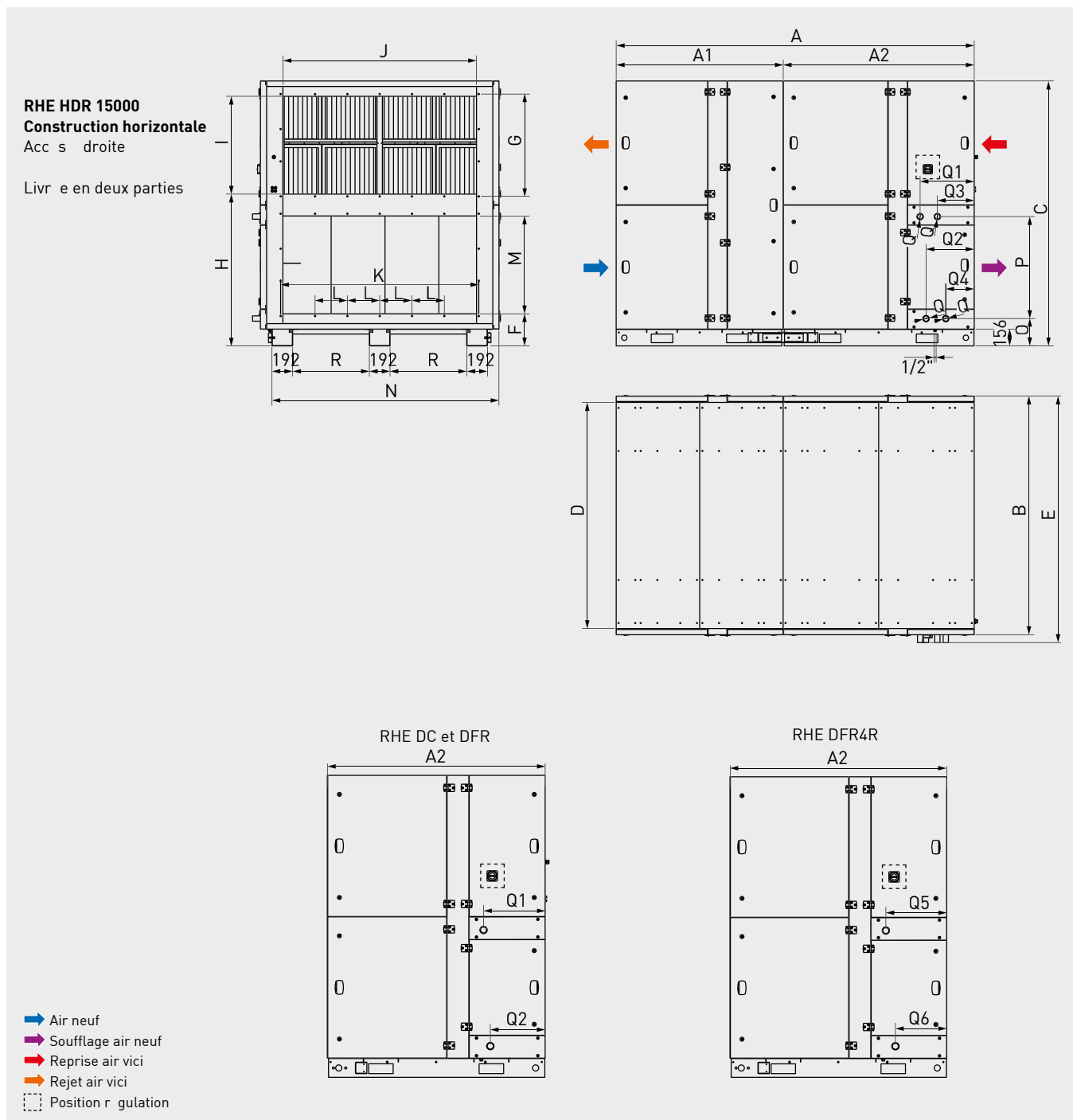
* Embo tement de 50 mm a rajouter pour obtenir la longueur du module seul.

Modèle	L	M	N	N1	N2	N3	N4	O	O1	P	P1	P2	Q*	Q1	Q2	R
RHE 6000 HD	300	510	1210	1131	1174	1218	-	208	213	541	109	-	1"1/4(1"1/4)	12,7	28,5	840
RHE 8000 HD	300	610	1434	1334	1364	1410	1410	216	213	653	172	422	1"1/4(1"1/2)	15,8	22,2	1090
RHE 10000 HD	600	610	1614	1514	1580	1580	1610	214	213	743	217	522	1"1/4(1"1/2)	22,2	28,5	1260

* Embo tement de 50 mm a rajouter pour obtenir la longueur du module seul.

Modèle	Poids (kg)																	
	Versions																	
	D			DI			DC			DFR			DC/DF			DX		
A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	
RHE 6000 HD	345	224	569	345	251	596	345	245	590	345	252	597	345	273	618	345	262	607
RHE 8000 HD	457	285	742	457	322	779	457	313	770	457	323	780	457	352	809	457	337	794
RHE 10000 HD	550	354	904	550	398	948	550	388	938	550	400	950	550	434	984	550	416	966

DIMENSIONES (mm)



Modèle	A	A1*	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
RHE 15000 HD	3325	1552	1774	2215	2460	2100	2288	298	950	1409	908	1798	1840

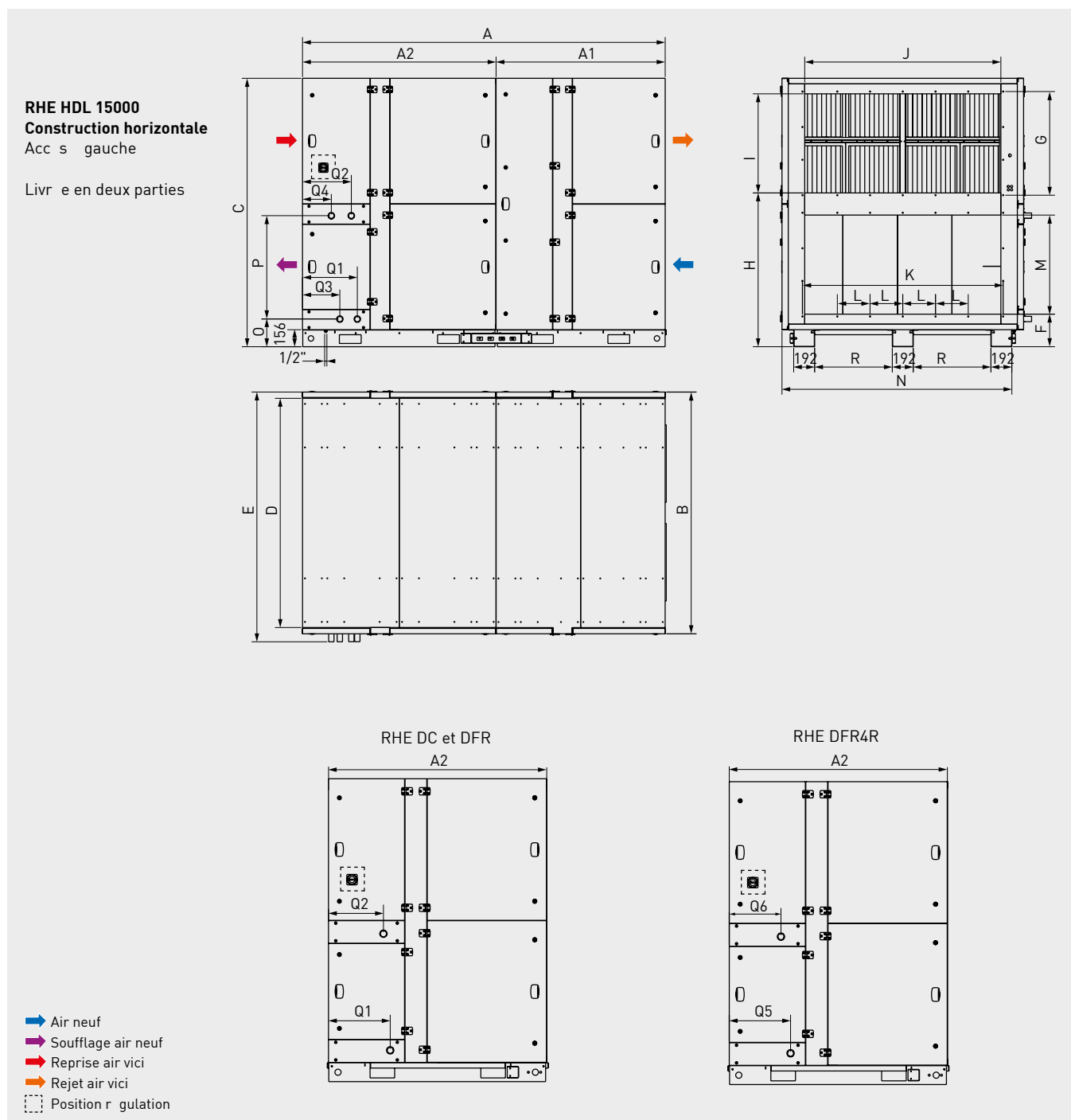
* Emboutement de 50 mm à rajouter pour obtenir la longueur du module seul.

Modèle	L	M	N	N1	O	P	Q	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	R
RHE 15000 HD	300	908	2107	254	254	947	1"1/2	502	447	342	264	498	420	712

* Emboutement de 50 mm à rajouter pour obtenir la longueur du module seul.

Modèle	Poids (kg)														
	Versions														
	D			DI			DC			DFR			DC/DF		
	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2
RHE 15000 HD	930	710	1640	930	800	1730	930	750	1680	930	790	1720	930	830	1760

DIMENSIONES (mm)



Modèle	A	A1*	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
RHE 15000 HD	3325	1552	1774	2215	2460	2100	2288	298	950	1409	908	1798	1840

* Emboîtement de 50 mm à rajouter pour obtenir la longueur du module seul.

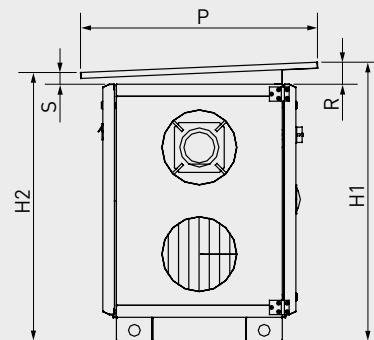
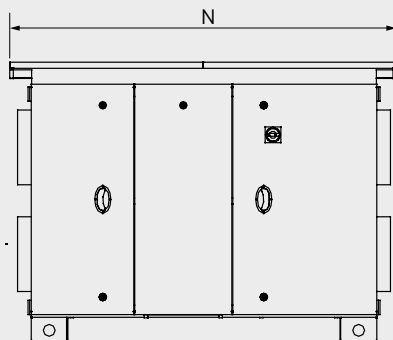
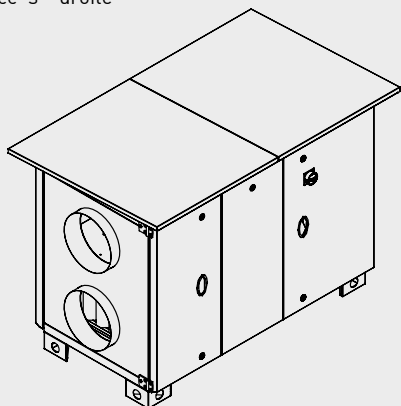
Modèle	L	M	N	N1	O	P	Q	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	R
RHE 15000 HD	300	908	2107	254	254	947	1"1/2	502	447	342	264	498	420	712

* Emboîtement de 50 mm à rajouter pour obtenir la longueur du module seul.

Modèle	Poids (kg)														
	Versions														
	D			DI			DC			DFR			DC/DF		
	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2	A1	A2	A1 + A2
RHE 15000 HD	930	710	1640	930	800	1730	930	750	1680	930	790	1720	930	830	1760

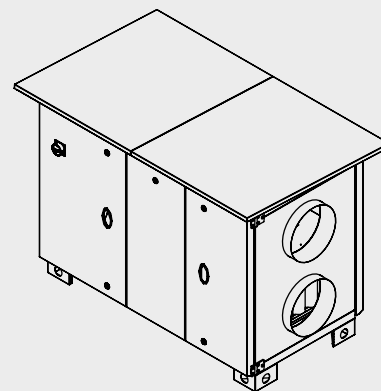
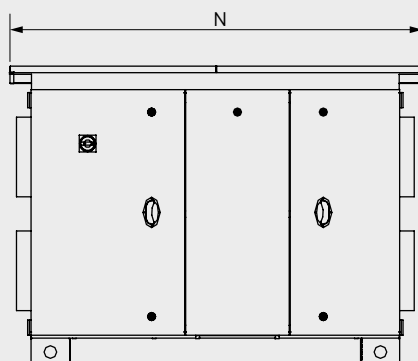
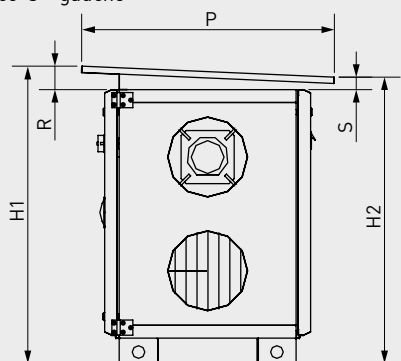
DIMENSIONS (mm)

Toit pare-pluie
Accessoire droite



Position réglation

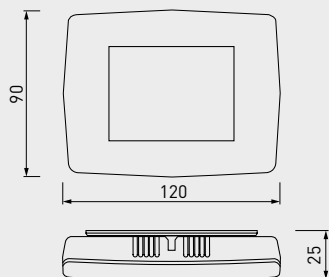
Toit pare-pluie
Accessoire gauche



Position réglation

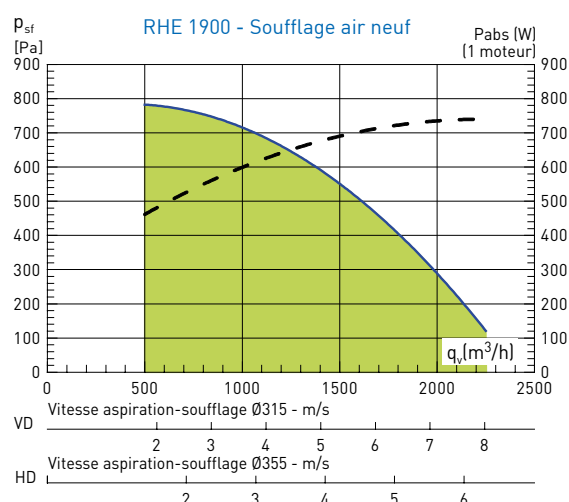
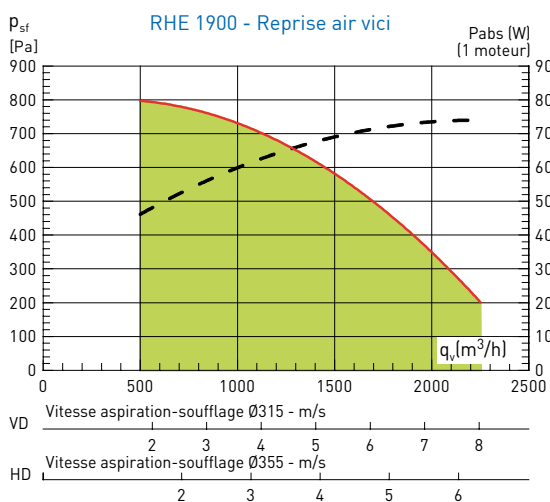
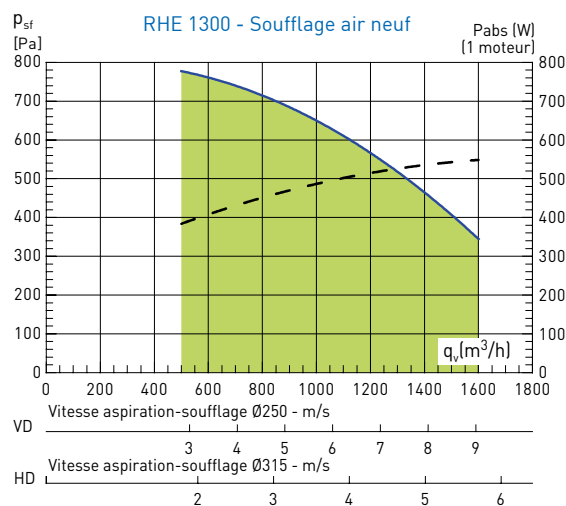
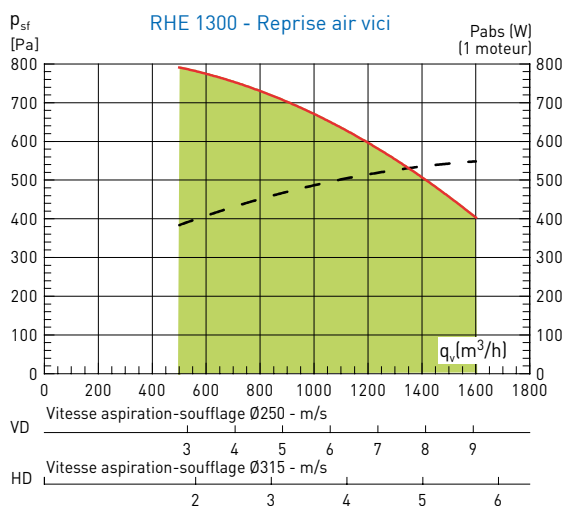
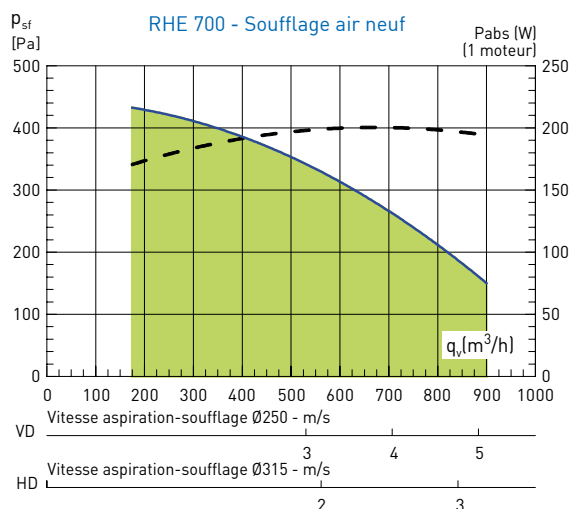
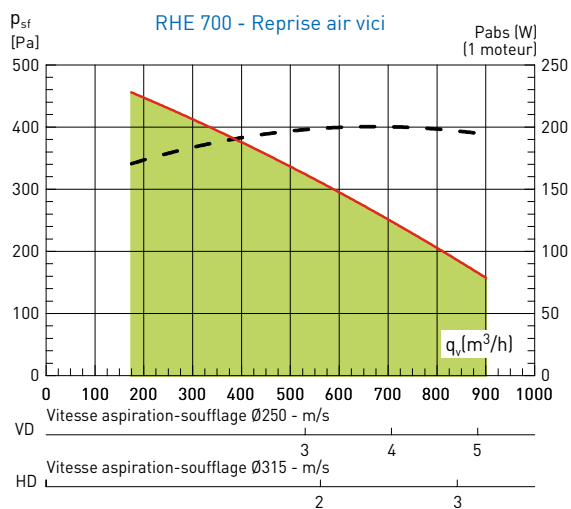
Modèle	H1	H2	N	P	R	S	Poids (kg)
RHE 700/1300 HD OI	1068	1036	1568	900	85	54	192
RHE 1900 HD OI	1171	1136	1719	1000	89	54	239
RHE 2500 HD OI	1276	1236	1818	1150	94	54	268
RHE 3500/4500 HD OI	1462	1416	1818	1309	99	54	355
RHE 6000 HD OI	1659	1606	2232	1500	106	54	570
RHE 8000 HD OI	1917	1856	2372	1750	115	54	838
RHE 10000 HD OI	2093	2026	2672	1920	122	54	1034
RHE 15000 HD OI	2500	2500	3325	2215	-	40	

ETD
Commande d'entrée tactile

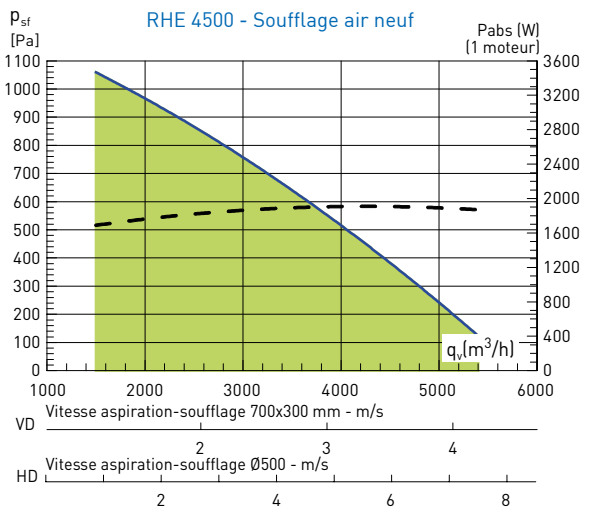
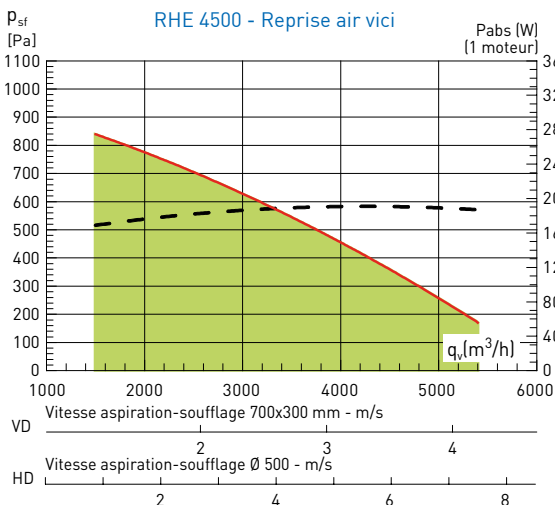
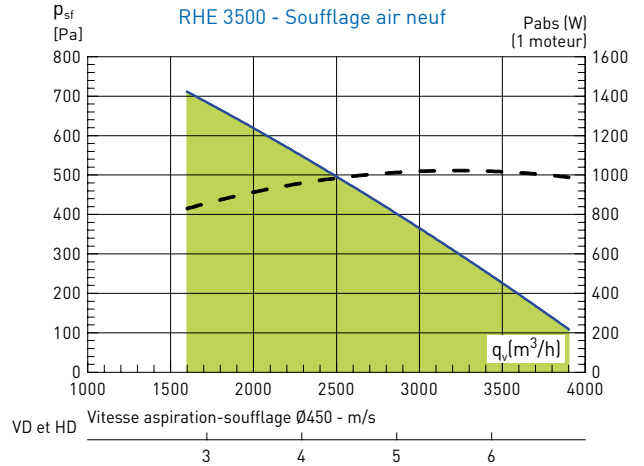
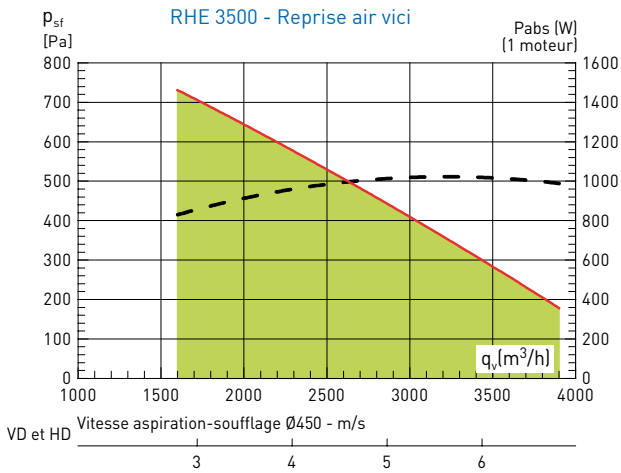
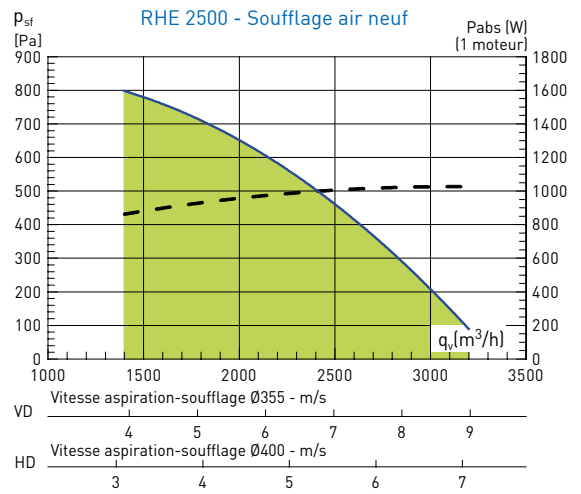
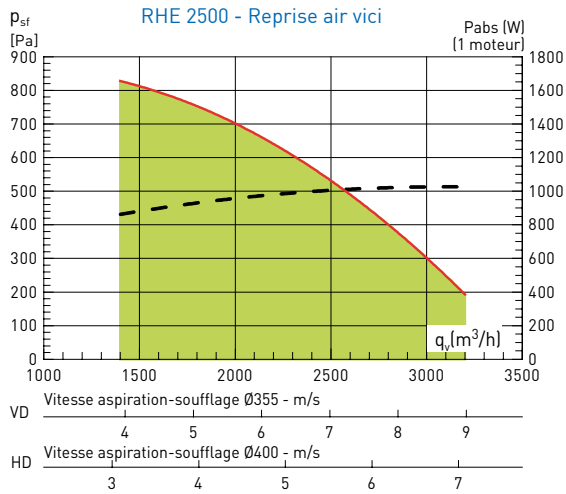


Livré avec un câble de 10 m (rallonge possible jusqu'à 100 m) équipé d'un connecteur RJ10 4P4C pour le raccordement sur le CORRIGO.

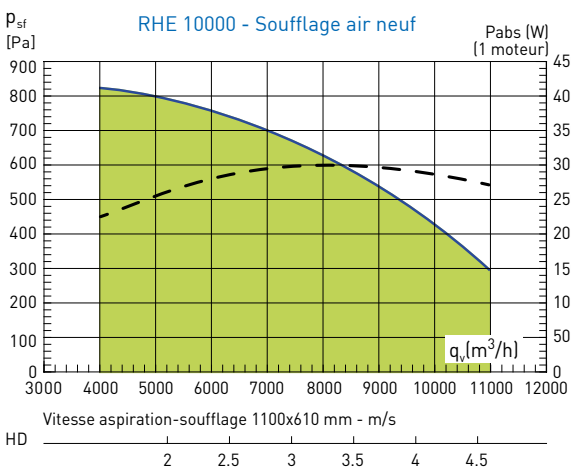
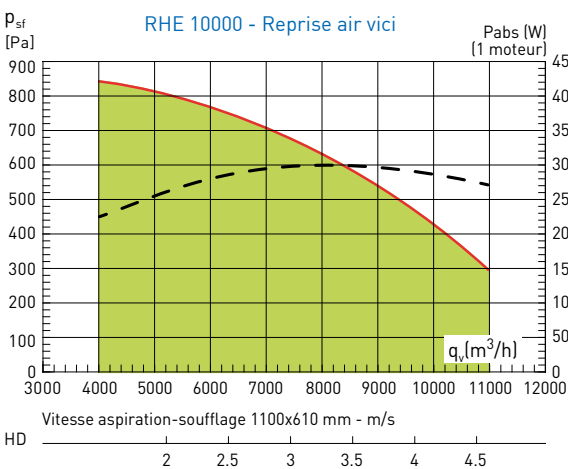
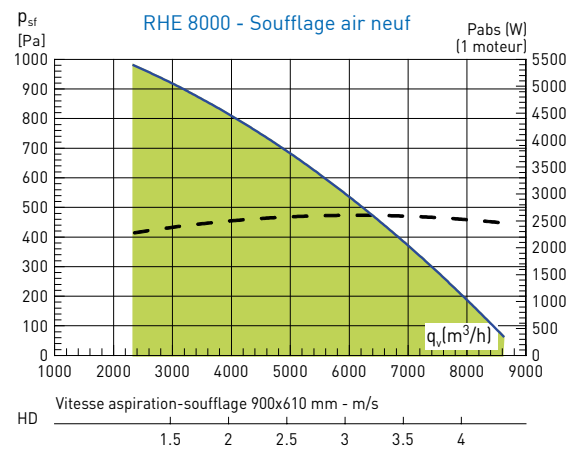
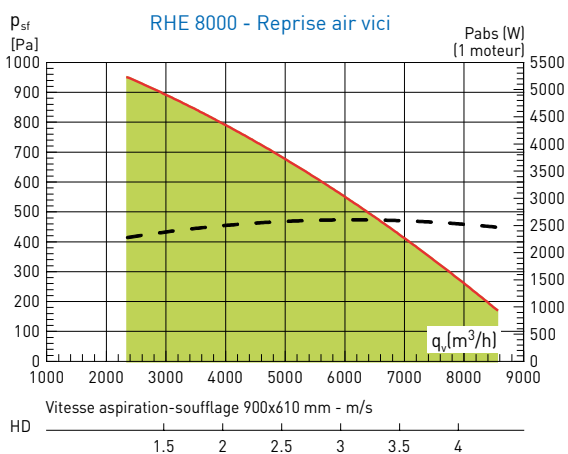
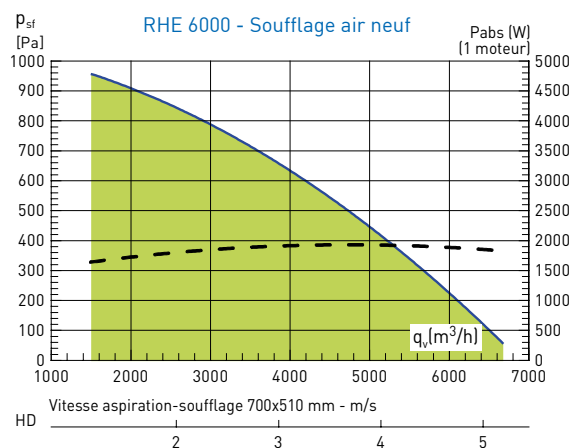
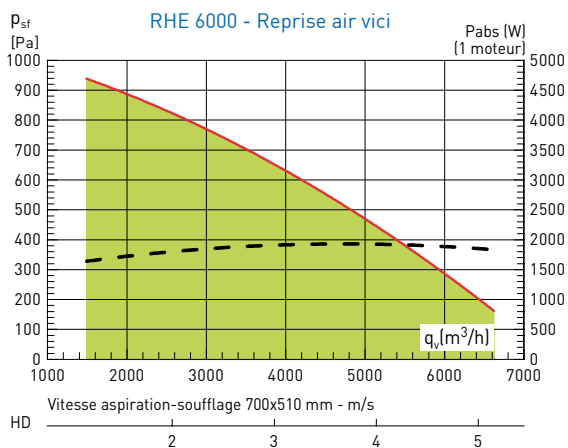
COURBES CARACTERISTIQUES



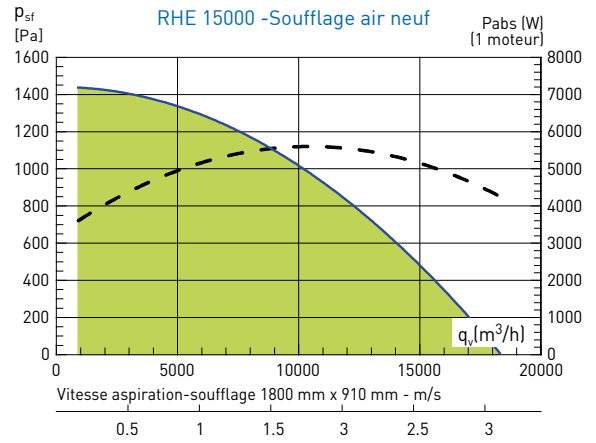
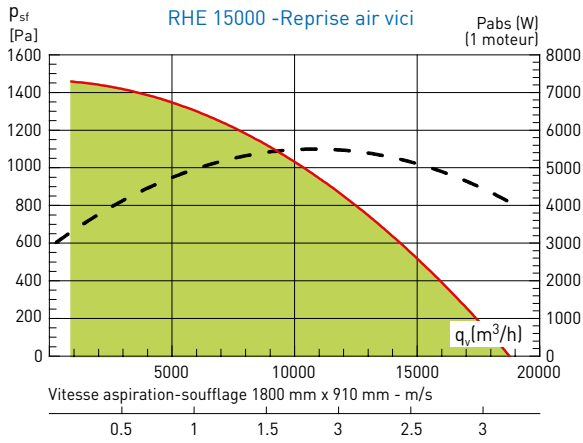
COURBES CARACTERISTIQUES



COURBES CARACTERISTIQUES



COURBES CARACTERISTIQUES



CARACTERISTIQUES THERMIQUES

RHE 700								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
300	84	16	41	2,8	84	27	81	0,9
400	84	16	41	3,7	84	27	81	1,1
500	85	16	41	4,7	85	27	81	1,4
600	84	16	41	5,6	84	27	81	1,7
700	83	16	42	6,5	84	27	81	2

RHE 1300								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
500	85	16	41	4,7	85	27	81	1,4
700	83	16	42	6,5	84	27	81	2
900	81	15	44	8,2	81	27	79	2,5
1.000	80	15	42	8,7	80	27	79	2,7
1.100	78	14	44	9,5	78	27	78	2,9
1.200	76	14	45	10,1	76	27	77	3,1
1.300	74	14	46	10,8	74	28	76	3,3

RHE 1900								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
500	84	16	42	4,7	84	27	81	1,4
750	84	16	41	7	84	27	81	2,2
1.000	84	16	42	9,3	84	27	81	2,8
1.250	82	15	43	11,4	82	27	80	3,5
1.500	79	15	43	13	79	27	79	4
1.750	76	14	45	14,8	76	27	77	4,5
1.900	74	14	46	15,7	74	28	76	4,8

RHE 2500								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
1.400	84	16	42	13	84	27	81	4
1.600	83	16	42	14,8	83	27	80	4,5
1.800	82	16	43	16,5	82	27	80	5
2.000	81	15	44	18,1	81	27	79	5,5
2.200	80	15	42	19,2	80	27	79	6
2.400	78	15	43	20,7	78	27	78	6,4
2.600	77	14	45	22	77	27	77	6,8

RHE 3500								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
1.600	85	16	41	15	85	27	81	4,6
1.900	84	16	42	17,7	84	27	81	5,4
2.200	83	16	42	20,4	83	27	81	6,2
2.500	82	16	43	23	82	27	80	7
2.800	81	15	44	25,4	81	27	79	7,7
3.100	80	15	42	27,1	80	27	79	8,4
3.500	78	14	44	29,9	78	27	78	9,2

RHE 700 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
300	84	16	59	3,3	84	27	46	2,8
400	84	16	58	4,4	84	27	46	3,8
500	85	16	58	5,5	85	27	46	4,7
600	84	16	58	6,6	84	27	46	5,6
700	83	16	59	7,6	84	27	46	6,5

RHE 1300 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
500	85	16	58	5,5	85	27	46	4,7
700	83	16	59	7,6	84	27	46	6,5
900	81	15	60	9,5	81	27	46	8,1
1.000	80	15	61	10,4	80	27	47	8,9
1.100	78	14	61	11,1	78	27	47	9,5
1.200	76	14	62	11,9	76	27	47	10,2
1.300	74	14	63	12,6	74	28	47	10,8

RHE 1900 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
500	84	16	58	5,5	84	27	46	4,7
750	84	16	58	8,2	84	27	46	7
1.000	84	16	59	10,9	84	27	46	9,3
1.250	82	15	60	13,3	82	27	46	11,4
1.500	79	15	61	15,4	79	27	47	13,2
1.750	76	14	62	17,3	76	27	47	14,8
1.900	74	14	63	18,3	74	28	47	15,7

RHE 2500 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
1.400	84	16	59	15,3	84	27	46	13,1
1.600	83	16	59	17,3	83	27	46	14,8
1.800	82	16	59	19,3	82	27	46	16,5
2.000	81	15	60	21,1	81	27	46	18
2.200	80	15	61	22,8	80	27	47	19,5
2.400	78	15	61	24,4	78	27	47	20,9
2.600	77	14	62	25,9	77	27	47	22,1

RHE 3500 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER				ÉTÉ			
	Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
1.600	85	16	58	17,6	85	27	46	15
1.900	84	16	58	20,8	84	27	46	17,8
2.200	83	16	59	23,9	83	27	46	20,4
2.500	82	16	59	26,8	82	27	46	22,9
2.800	81	15	60	29,5	81	27	46	25,3
3.100	80	15	61	32,1	80	27	47	27,5
3.500	78	14	62	35,2	78	27	47	30,2

CARACTERISTIQUES THERMIQUES

RHE 4500								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
2.000	84	16	42	18,6	84	27	81	5,7
2.500	82	16	43	23	82	27	80	7
3.000	80	15	42	26,4	80	27	79	8,2
3.500	78	14	44	29,9	78	27	78	9,2
4.000	75	14	46	33,3	75	28	76	10,2
4.500	72	13	45	35,4	72	28	75	11

RHE 6000								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
2.000	88	17	40	19,6	88	26	83	6
2.750	87	17	41	26,7	87	26	82	8,2
3.500	85	16	42	33,5	85	26	82	10,2
4.250	83	16	41	38,8	83	27	80	12
5.000	80	15	43	44,4	80	27	79	13,6
5.500	78	14	45	47,8	78	27	78	14,5
6.000	76	14	44	49,7	76	27	77	15,4

RHE 8000								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
2.500	88	17	40	24,4	88	26	83	7,5
3.000	88	17	40	29,3	88	26	83	9
4.000	87	17	41	38,9	87	26	82	11,9
5.000	86	16	42	47,9	86	26	82	14,6
6.000	83	16	43	56,3	83	27	80	17
7.000	81	15	43	62,5	81	27	79	19,2
8.000	78	14	45	69,5	78	27	78	21,1

RHE 10000								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
4.000	88	17	40	39,1	88	26	83	12
5.000	87	17	41	48,6	87	26	82	14,8
6.000	86	17	41	57,7	86	26	82	17,6
7.000	85	16	43	66,4	85	27	81	20,1
8.000	83	16	42	72,8	83	27	80	22,4
9.000	80	15	43	80,2	80	27	79	24,6
10.000	78	15	45	87,1	78	27	78	26,5

RHE 15000								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible récupérée (kW)
9.000	84	16	39	81,8	84	27	77	23,0
10.000	83	16	40	90,0	83	28	76	25,0
11.000	82	15	41	98,1	82	28	76	27,6
12.000	81	15	41	105,9	81	28	76	29,7
13.000	80	15	42	113,5	80	28	75	31,7
14.000	79	15	40	117,2	79	28	75	33,7
15.000	77	14	40	124,1	77	28	74	35,5

RHE 4500 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
2.000	84	16	58	21,9	84	27	46	18,7
2.500	82	16	59	26,8	82	27	46	22,9
3.000	80	15	60	31,3	80	27	47	26,7
3.500	78	14	62	35,2	78	27	47	30,2
4.000	75	14	63	38,8	75	28	47	33,2
4.500	72	13	64	42	72	28	50	36

RHE 6000 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
2.000	88	17	57	22,9	88	26	45	19,6
2.750	87	17	57	31,3	87	26	46	26,7
3.500	85	16	58	39	85	26	46	33,2
4.250	83	16	59	45,9	83	27	46	39,1
5.000	80	15	60	52	80	27	47	44,4
5.500	78	14	61	55,6	78	27	47	47,5
6.000	76	14	62	59	76	27	47	50,4

RHE 8000 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
2.500	88	17	57	28,6	88	26	45	24,4
3.000	88	17	57	34,4	88	26	45	29,3
4.000	87	17	57	45,6	87	26	46	38,8
5.000	86	16	58	55,7	86	26	46	48
6.000	83	16	59	65,1	83	27	46	55,5
7.000	81	15	60	73,4	81	27	47	62,7
8.000	78	14	61	80,8	78	27	47	69

RHE 10000 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
4.000	88	17	57	45,8	88	26	45	39
5.000	87	17	57	56,9	87	26	46	48,5
6.000	86	17	58	67,3	86	26	46	57,4
7.000	85	16	58	77	85	27	46	65,7
8.000	83	16	59	85,9	83	27	46	73,4
9.000	80	15	60	94,1	80	27	47	80,3
10.000	78	15	61	101,5	78	27	47	86,7

RHE 15000 SO (SORPTION)								
Débit (m³/h)	HIVER Air neuf -5°C RH 80% Reprise 20°C RH 50%				ÉTÉ Air neuf 35°C RH 50% Reprise 25°C RH 45%			
	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Sensible + latent heat recovery (kW)	Efficacité échangeur chaleur sensible (%)	T° soufflage	% RH soufflage	Puissance sensible + latente récupérée (kW)
9.000	84	16	52	92,7	83	28	55	61,5
10.000	83	16	52	101,7	82	28	55	66,8
11.000	82	16	51	110,3	81	28	56	71,6
12.000	82	16	50	118,5	81	28	56	76,0
13.000	81	15	50	126,1	79	28	57	80,0
14.000	81	15	50	133,3	78	28	57	83,6
15.000	80	15	49	140,0	77	28	57	86,7

CAISSONS DE MELANGE MIB (ACCESSOIRE)

Les caissons de mélange s'utilisent principalement dans les installations mixtes de ventilation et de chauffage et/ou climatisation afin d'optimiser encore plus le rendement énergétique de l'installation.

Modèles :

MIB L : Accès par le côté gauche, se monte sur une RHE HDL.

MIB R : Accès par le côté droit, se monte sur une RHE HDR.

Construction autoportante en panneaux double peau 25 mm.

- Isolation laine minérale 25 mm, conductivité thermique 0.037W (m.k.).
- Finition extérieure acier zingué peint laque grain couleur gris foncé RAL7024, résistance à la corrosion RC3 et aux ultraviolet RUV3 selon EN 10169. Finition intérieure acier galvanisé Z275.
- Accès aux composants sur la face principale par des portes équipées de charnières sur les tailles 6000, 8000, 10000 et 15000).
- Raccordement par piquages circulaires équipés de joints d'étanchéité classe D jusqu'à la taille 4500, par bride rectangulaire sur les tailles 6000, 8000, 10000 et 15000.
- 3 registres rectangulaires pas de 50 mm (jusqu'à la taille 4500) ou pas de 100 (pour les tailles 6000, 8000, 10000 et 15000).
- 1 transformateur 230V/24V TM40/24.

Types :

MIB ON-OFF

Gestion du recyclage tout ou rien sur programmation horaire (Programme horaire 5 de la régulation intégrée dans le RHE) :

- moteur de registre tout ou rien type CM24, 2Nm jusqu'à la taille 4500 inclus et LM24A sur tailles 6000, 8000, 10000 et 15000.
- moteur de registre tout ou rien avec fonction sécurité (ressort de rappel fermant les volets) type LF24 S, 4 N.

MIB 0-10V

Gestion autonome du mélange Air neuf/Air recyclé en fonction de la qualité d'air intérieur (CO₂). Fonctionnement proportionnel, favorise la recirculation d'air en période de non occupation, et le fonctionnement tout air neuf lors de l'occupation des locaux.

- Moteurs de registres proportionnels type CM24-SR-L jusqu'à la taille 4500 inclus et LF24SR sur tailles 6000, 8000, 10000 et 15000.
- Moteur proportionnel type LF24 SR 4 N avec fonction sécurité (ressort de rappel fermant les volets).
- Sonde CO₂ (SCO2 G MIX 400-1100ppm 0-10V).



Caisson de mélange

Centrale RHE

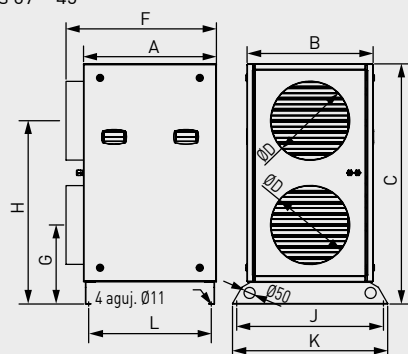


Caisson de mélange monté sur centrale RHE



Accès facile

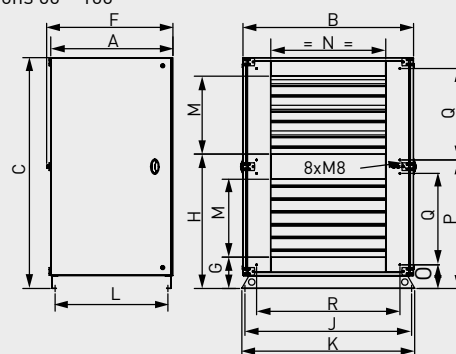
Dimensions 07 45



Modèle	A	B	C	D	F
MIB 700/1300	550	470	982,5	315	630
MIB 1900	600	581	1082,5	355	678
MIB 2500	650	700	1182,5	400	700
MIB 3500	750	860	1362,5	450	830
MIB 4500	750	860	1362,5	500	830

Modèle	G	H	J	K	L	Poids (kg)
MIB 700/1300	330	754	562	600	503	62
MIB 1900	356	826	662	700	553	67
MIB 2500	380	904	812	850	603	85
MIB 3500	426	1036	972	1010	703	119
MIB 4500	426	1036	972	1010	703	119

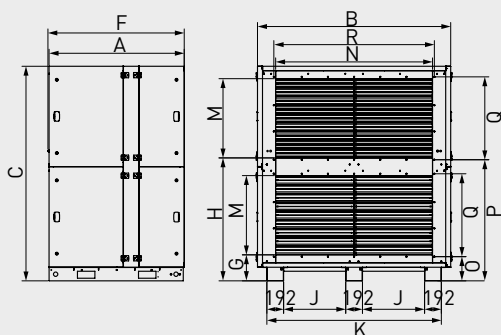
Dimensions 60 100



Modèle	A	B	C	F	G	H	J	K
MIB 6000	850	1082,5	1552,5	878,5	220	925	1052	1100
MIB 8000	954,5	1332,5	1802,5	981,5	245	1050	1302	1350
MIB 10000	950	1502,5	1972,5	981,5	287,5	1177,5	1472	1520

Modèle	L	M	N	O	P	Q	R	Poids (kg)
MIB 6000	781	510	700	185	899	569	870	163
MIB 8000	881	610	900	185	1004	714	1120	215
MIB 10000	881	610	1100	185	1175	714	1290	238

Dimensions 150



Modèle	A	B	C	F	G	H	J	K
MIB 15000	1549	2215	2460	1563	298	1409	712	2000

Modèle	L	M	N	O	P	Q	R	Peso (kg)
MIB 15000		908	1798	277	950	1388	1840	

ACCESSOIRES



Modèle	Connexion (mm)	Manchette souple	Brides Rectangulaires	Réductions Rectangulaires-circulaires	Visières	Plots anti-vibratiles (1 pack = 4 unités) ⁽¹⁾	KIT pieds de mise à niveau (1 kit = 4 ou 6 unités) ⁽²⁾	Registre antigel ⁽³⁾
RHE 700 VD	Ø250	ACOPEL F400-250/160 N	-	-	-	PAVZ 80 SH 60	KIT 4 AF	REEV 250
RHE 1300 VD	Ø250	ACOPEL F400-250/160 N	-	-	-	PAVZ 80 SH 60	KIT 4 AF	REEV 250
RHE 1900 VD	Ø315	ACOPEL F400-315/160 N	-	-	-	PAVZ 80 SH 60	KIT 4 AF	REEV 315
RHE 2500 VD	Ø355	ACOPEL F400-355/160 N	-	-	-	PAVZ 100 SH 75	KIT 6 AF	REEV 355
RHE 3500 VD	Ø450	ACOPEL F400-450/160 N	-	-	-	PAVZ 100 SH 75	KIT 6 AF	REEV 450
RHE 4500 VD	☒ 700x310	ACOPEL RECT 4500	BRL 700x310	-	-	PAVZ 100 SH 75	KIT 6 AF	MLD 4500 T
RHE 700 HD	Ø315	ACOPEL F400-315/160 N	-	-	APC-315	PAVZ 80 SH 60	KIT 4 AF	REEV 315
RHE 1300 HD	Ø315	ACOPEL F400-315/160 N	-	-	APC-315	PAVZ 80 SH 60	KIT 4 AF	REEV 315
RHE 1900 HD	Ø355	ACOPEL F400-355/160 N	-	-	APC-355	PAVZ 80 SH 60	KIT 4 AF	REEV 355
RHE 2500 HD	Ø400	ACOPEL F400-400/160 N	-	-	APC-400	PAVZ 80 SH 60	KIT 6 AF	REEV 400
RHE 3500 HD	Ø450	ACOPEL F400-450/160 N	-	-	APC-450	PAVZ 100 SH 75	KIT 6 AF	REEV 450
RHE 4500 HD	Ø500	ACOPEL F400-500/160 N	-	-	APC-500	PAVZ 100 SH 75	KIT 6 AF	REEV 500
RHE 6000 HD	☒ 700x510	ACOPEL RECT 6000	BRL 700x510	PRRE 700x510/630	APPR-6000 APPA-6000	PAVZ 100 SH 75	KIT 4 AF	MLD 6000 T
RHE 8000 HD	☒ 900x610	ACOPEL RECT 8000	BRL 900x610	PRRE 900x610/800	APPR-8000 APPA-8000	PAVZ 100 SH 75	KIT 4 AF	MLD 8000 T
RHE 10000 HD	☒ 1100x610	ACOPEL RECT 10000	BRL 1100x610	PRRE 1100x610/900	APPR-10000 APPA-10000	PAVZ 100 SH 75	KIT 4 AF	MLD 10000 T
RHE 15000 HD	☒ 1800x910	ACOPEL RECT 15000	BRL 1800x910	-	APPR-15000 APPA-15000	PAVZ 100 SH 75	KIT 4 AF	MLD 15000 T

⁽¹⁾ Pour les mod les RHE 3500, 4500, 6000, 8000 et 10000 pr voir 2 packs PAVZ 100 SH 75. Pour le mod le 15000 pr voir 3 packs.

⁽²⁾ Pour les mod les RHE 6000, 8000 et 10000 pr voir 2 KIT 4 AF. Pour le mod le 15000 pr voir 3 kits.

⁽³⁾ Pour obtenir un registre motorisé, monter un servomoteur LE-230 S ou LE 24S (accessoires).

ACCESSOIRES - FILTRES

Filtres de remplacement inclus

	Préfiltre		Filtre	
	G4	M5	F7	F9
Extraction	-	3	-	-
Air neuf	3	*	3	*

* Filtre de remplacement en option.



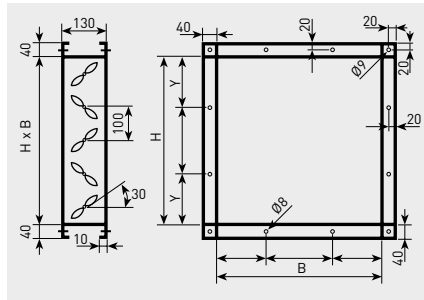
Modelos de filtros

Modèle	Rechange filtre				Quantité à commander
	AFR RHE G4	AFR RHE M5	AFR RHE F7	AFR RHE F9	
RHE 700	AFR RHE 700/1300 G4	AFR RHE 700/1300 M5	AFR RHE700/1300 F7	AFR RHE 700/1300 F9	1
RHE 1300	AFR RHE 700/1300 G4	AFR RHE 700/1300 M5	AFR RHE700/1300 F7	AFR RHE 700/1300 F9	1
RHE 1900	AFR RHE 1900 G4	AFR RHE 1900 M5	AFR RHE 1900 F7	AFR RHE 1900 F9	1
RHE 2500	AFR RHE 2500 G4	AFR RHE 2500 M5	AFR RHE 2500 F7	AFR RHE 2500 F9	2
RHE 3500	AFR RHE 3500/4500 G4	AFR RHE 3500/4500 M5	AFR RHE 3500/4500 F7	AFR RHE 3500/4500 F9	2
RHE 4500	AFR RHE 3500/4500 G4	AFR RHE 3500/4500 M5	AFR RHE 3500/4500 F7	AFR RHE 3500/4500 F9	2
RHE 6000	AFR RHE 6000 G4	AFR RHE 6000 M5	AFR RHE 6000 F7	AFR RHE 6000 F9	2
RHE 8000	AFR RHE 8000 G4	AFR RHE 8000 M5	AFR RHE 8000 F7	AFR RHE 8000 F9	3
RHE 10000	AFR RHE 10000 G4	AFR RHE 10000 M5	AFR RHE 10000 F7	AFR RHE 10000 F9	4
RHE 15000	AFR RHE 15000 G4	AFR RHE 15000 M5	AFR RHE 15000 F7	AFR RHE 15000 F9	8

ACCESSOIRES



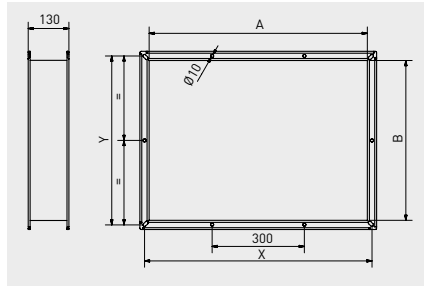
MLD
Clapet anti-gel.



Modèle	B	H
MLD 4500 T	700	310
MLD 6000 T	700	510
MLD 8000 T	900	610
MLD 10000 T	1100	610
MLD 15000 T	1800	910



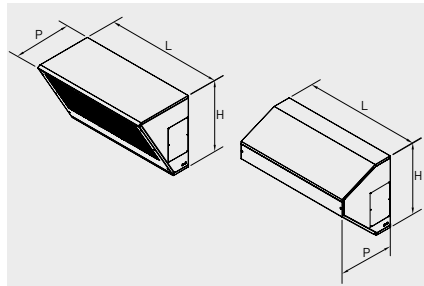
ACOPEL RECT
Manchette souple rectangulaire.



Modèle	A	B	X	Y
ACOPEL RECT 4500	710	320	740	350
ACOPEL RECT 6000	710	520	740	550
ACOPEL RECT 8000	910	620	940	650
ACOPEL RECT 10000	1110	620	1140	650
ACOPEL RECT 15000	1810	910	1840	325



APPR
Auvent pare-pluie exté-rieur pour rejet d'air vicié.

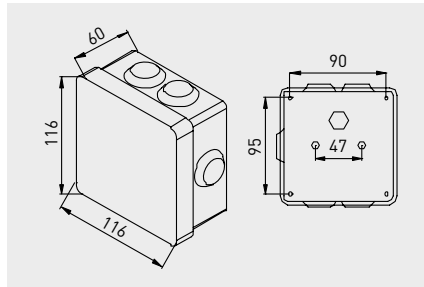


Modèle	Description	H	L	P
APPR 6000	Rejet d'air	647	1062	522
APPR 8000	Rejet d'air	747	1262	580
APPR 10000	Rejet d'air	747	1465	564
APPA 6000	Prise d'air	647	1062	506
APPA 8000	Prise d'air	747	1262	564
APPA 10000	Prise d'air	747	1465	564
APPA 15000	Impulsi on	1091	2100*	702

* Livré en 2 parties de 1050 mm chacune.



SPRDB
Sonde de pression spécialement adaptée à la gamme RHE quand un fonctionnement en pression constante (COP) est demandé.



Modèle	Alimentation	Puissance maxi. (W)	Signal de sortie	IP Protection	Plage
SPRDB	12-24Vdc	8mA	0,5-4,5Vdc	Box IP54	0-800Pa



SC02-A 0/10 V
Sonde CO₂ (fonctionnement à bit variable VAV).



SC02-G 0/10 V
Sonde CO₂ de conduit.



KTPR
Kit avec 2 prise de pression + visserie + 2 m de tuyau transparent.

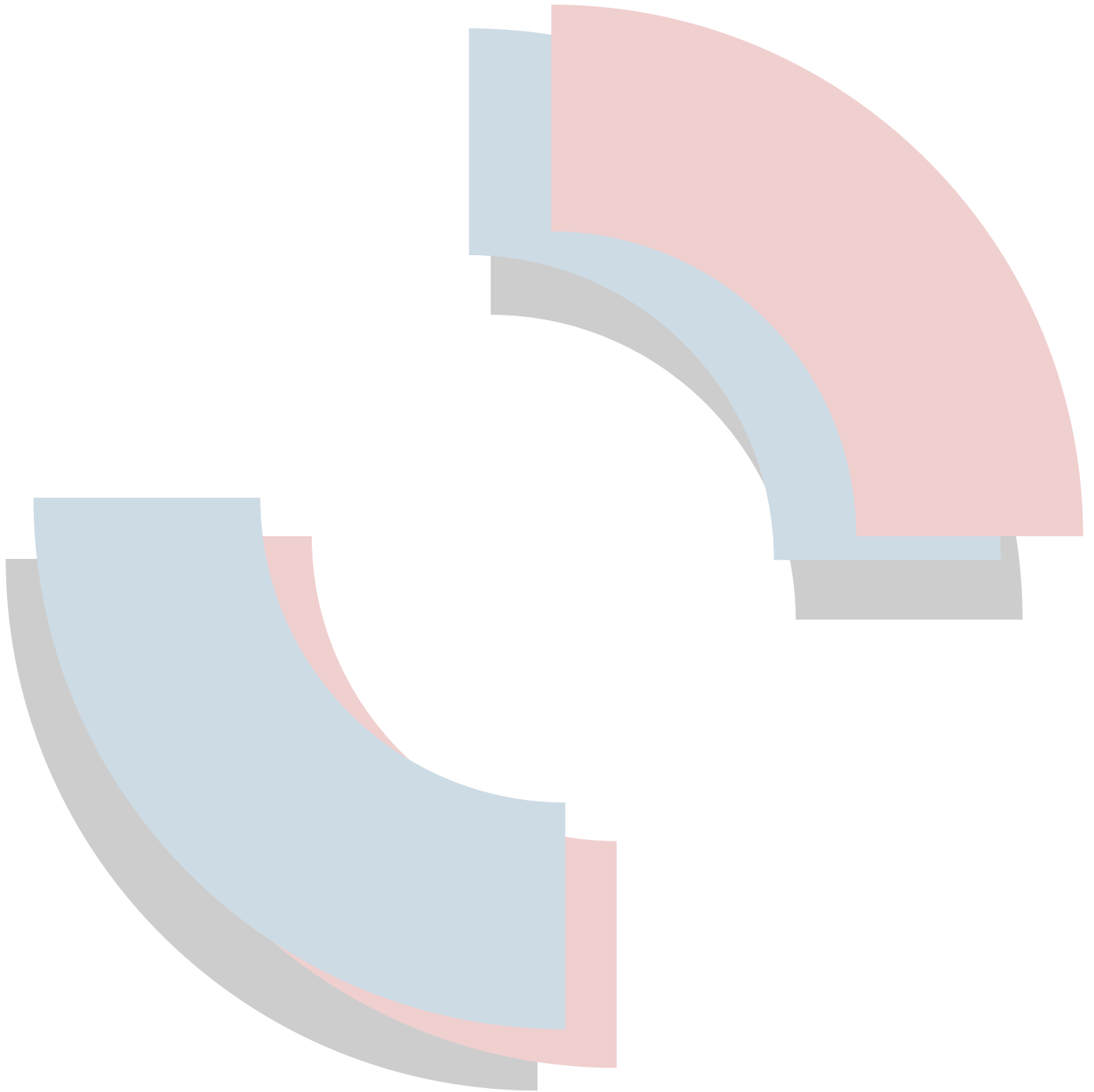


LF 230 S
(AC 230V, 50/60Hz)



3WV
Vannes 3 voies avec servomoteur.

LF 24 S
(AC 24V 50/60Hz/ DC 24V)
Servomoteur avec ressort de retour 4 Nm. Signal de commande tous ou rien.







Du modèle 250 au 525.



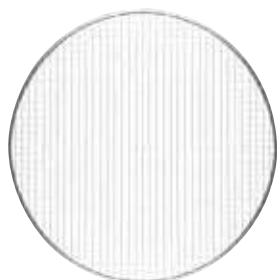
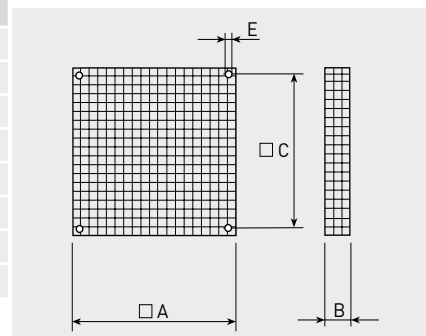
Du modèle 630 au 1000.

DEF-D

Modèle	ØA	B	ØC	ØE
DEF-250 D	332	64	286	8
DEF-325 D	397	64	351	8
DEF-375 D	449	64	403	8
DEF-450 D	501	64	455	8
DEF-525 D	553	64	507	8
DEF-630 D	808	150	735	8
DEF-800 D	1008	140	935	8
DEF-1000 D	1258	155	1185	8

Distance entre maille (mm) :
10,6 x 10,6 (du modèle 250 au 525)
25 x 25 (du modèle 630 au 1000)

Grille de protection carrée.
Pour éviter tout contact avec l'hélice.

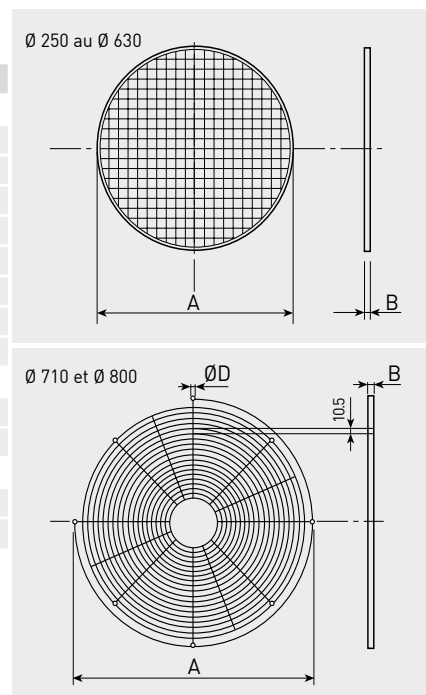


DEF-T

Grille de protection.
À monter sur l'aspiration ou au soufflage des ventilateurs hélico des tubulaires COMPACT.

Modèle	A	B	ØD	Nombre de trous
Grille de protection DEF-T (aspiration/soufflage)				
DEF-250 T	312	1,2	-	-
DEF-315 T	380	3	-	-
DEF-355 T	420	3	-	-
DEF-400 T	475	3	-	-
DEF-450 T	525	3	-	-
DEF-500 T	595	3	-	-
DEF-560 T	655	3	-	-
DEF-630 T	725	3	-	-
Grille de protection DEF-T ASPIRACION (montage côté hélice)				
DEF-710 T ASPIRACION	770	5	12	8
DEF-800 T ASPIRACION	860	5	11	8
Grille de protection DEF-T DESCARGA (montage côté moteur)				
DEF-710/H-T DESCARGA	770	5	12	8
DEF-710/L-T DESCARGA	770	5	12	8

Distance entre maille (mm) :
10,6 x 10,6 (du modèle 250 au 630)



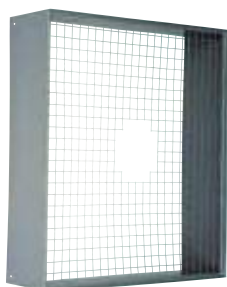
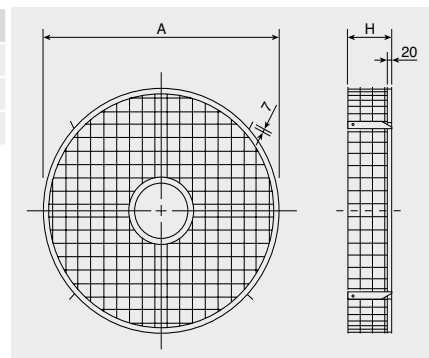


DEF-AN

Grille de protection.
A monter l'aspiration des ventilateurs h lico des muraux (800 1000).

Modèle	ØA	H
DEF-800 AN	926	178
DEF-900 AN / DEF-901 AN	1026	228
DEF-1000 AN	1154	163

Distance entre maille (mm) : 25 x 25

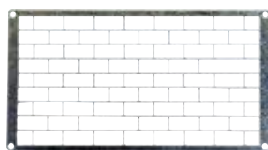
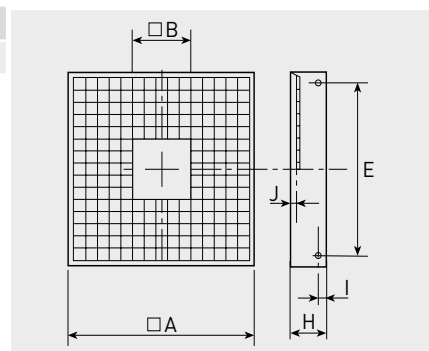


DEF-1001 A

Grille de protection.
A monter l'aspiration des ventilateurs h lico des muraux HCFT/4-1000/H-X et HCBT/4-1000/H-X.

Modèle	ØA	ØB	E	H	I	J
DEF-1001 A	1258	297	1185	265	34	22

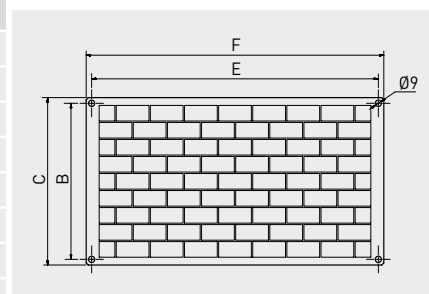
Distance entre maille (mm) : 25 x 25

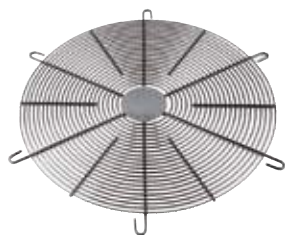


DEF

Grille de protection rectangulaire.

Modèle	B	C	E	F
DEF-400x200	220	240	420	440
DEF-500x250	270	290	520	540
DEF-500x300	320	340	520	540
DEF-600x300	320	340	620	640
DEF-600x350	370	390	620	640
DEF-700x400	420	440	720	740
DEF-800x500	520	540	820	840
DEF-1000x500	520	540	1020	1040



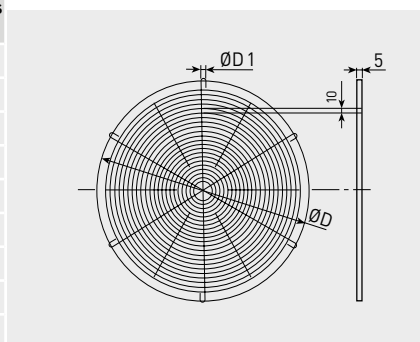


DEF. ASP. TGT/THGT

Grille de protection.

A monter c t h lice des ventilateurs h lico des tubulaires TGT et THGT.

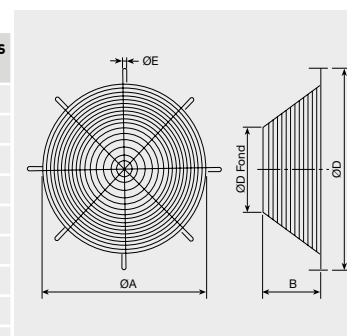
Modèle	D	D1	Nombre de trous	Poids (kg)
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-400	450	12	4	1,1
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-450	500	12	4	1,2
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-500	560	12	6	1,7
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-560	620	12	6	2,1
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-630	690	12	6	2,6
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-800	860	12	8	4,0
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-900	970	12	8	4,9
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-1000	1070	12	8	5,9
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-1120	1190	12	10	8,0
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-1250	1320	12	10	9,2
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-1400	1470	12	10	13,0
DEFENSA DE ASPIRACI N TGT/THGT-1600	1680	12	12	16,0



DEF. DES. TGT/THGT

Grille panier monter c t moteur des ventilateurs h lico des tubulaires TGT et THGT.

Modèle	ØA	ØB	Fond ØD	ØD	ØE	Nombre de trous	Poids (kg)
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-400	380	170	365	465	12	4	2,2
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-450	430	235	385	515	12	4	2,7
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-500	480	235	480	560	12	6	3,5
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-560	540	295	510	620	12	6	4,2
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-630	610	295	382	690	12	6	3,4
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-710	690	295	420	770	12	8	4,4
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-800	780	295	460	860	12	8	5,2
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-900	880	335	540	970	12	8	6,4
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-1000	980	335	620	1070	12	8	8,1
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-1120	1100	455	630	1190	15	10	15
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-1250	1230	465	800	1320	12	10	13,5
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-1400	1380	530	791	1470	15	12	15
DEFENSA DE DESCARGA TGT/THGT-1600	1580	530	995	1680	20	12	15

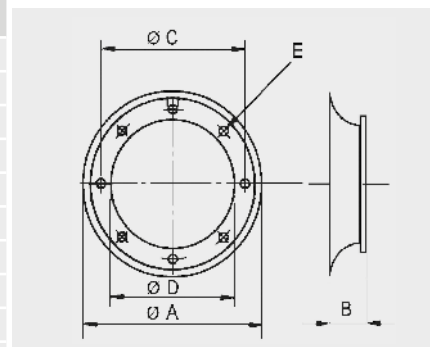




EMB-T

Pavillon d'aspiration avec grillage de protection pour ventilateur TGT/THGT en sens de l'air type B.
Permet de réduire les pertes de charge à l'aspiration et évite tout contact avec l'hélice.

Modèle	ØA	B	ØC	ØD	E	Poids (kg)
EMB-315T	426	165	355	320	8x10	3,4
EMB-355T	435	165	395	359	8x10	3,6
EMB-400T	507	165	450	401	8x12	4,4
EMB-450T	555	165	500	450	8x12	5,0
EMB-500T	617	165	560	504	12x12	5,9
EMB-560T	674	165	620	560	12x12	8,6
EMB-630T	744	165	690	630	12x12	9,7
EMB-710T	824	250	770	710	16x12	14,3
EMB-800T	914	250	860	800	16x12	16,1
EMB-900T	1014	250	970	900	16x15	18,3
EMB-1000T	1114	250	1070	1000	16x15	20,4
EMB-1120T	1234	250	1190	1120	20x15	24,0
EMB-1250T	1364	250	1320	1250	20x15	26,6
EMB-1400T	1516	250	1470	1400	20x15	33,0
EMB-1600T	1716	250	1680	1600	24x18	39,0



EMB-S

Pavillon d'aspiration avec grillage de protection pour ventilateur TGT/THGT en sens de l'air type A.
Permet de réduire les pertes de charge à l'aspiration et évite tout contact avec l'hélice.

Modèle	ØA	B	ØC	ØD	E	Poids (kg)
EMB-560S	674	345	620	560	12x12	13,3
EMB-630S	744	345	690	630	12x12	15,0
EMB-900S	1014	385	970	900	16x15	24,0
EMB-1000S	1114	385	1070	1000	16x15	26,8
EMB-1120S	1234	385	1190	1120	20x15	32,0
EMB-1250S	1364	515	1320	1250	20x15	42,6
EMB-1400S	1516	610	1470	1400	20x15	66,0
EMB-1600S	1716	610	1680	1600	24x18	76,0



Mod les de 100 500



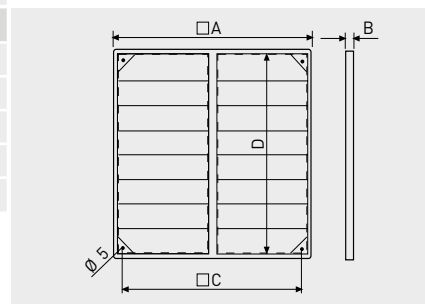
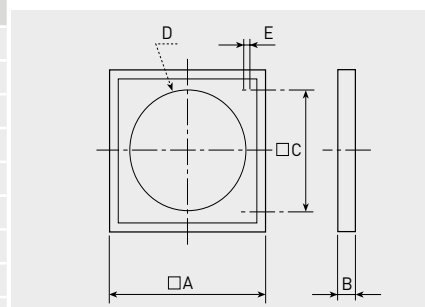
Mod les de 560 1000

PER-W

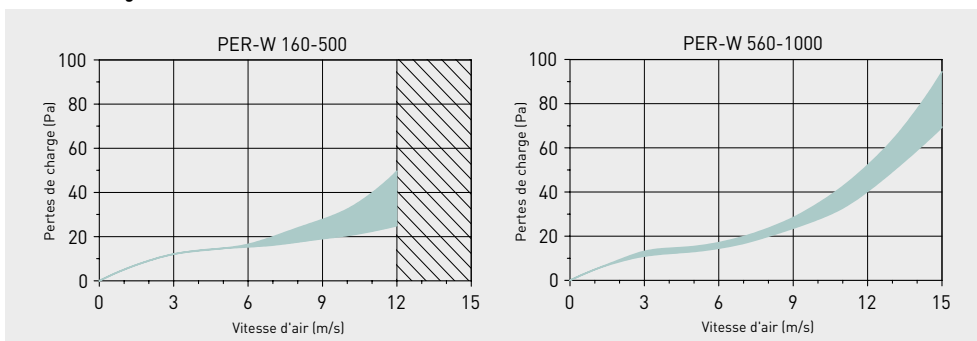
Volet de surpression plastique.
Entièrement construit en matériaux plastiques stabilisés contre les rayons UV.
Couleur : gris clair (RAL 7035).

Modèle	ØA	B	C	ØD	ØE
PER-100 W	123	12	90	98	4
PER-125 W	158	15	110	130	4
PER-160 W	178	20	130	152	4
PER-200 W	243	21	184	205	5
PER-250 W	294	26	233	260	5
PER-355 W	394	26	310	360	5
PER-400 W	457	26	365	420	5
PER-450 W	499	31	395	460	5
PER-500 W	548	31	443	510	5

Modèle	ØA	D	ØC	B
PER-560 W	605	565	522	28
PER-630 W	696	655	626	31
PER-710 W	760	720	692	40
PER-800 W	840	800	772	40
PER-1000 W	1040	1000	972	40



Pertes de charge des volets PER-W

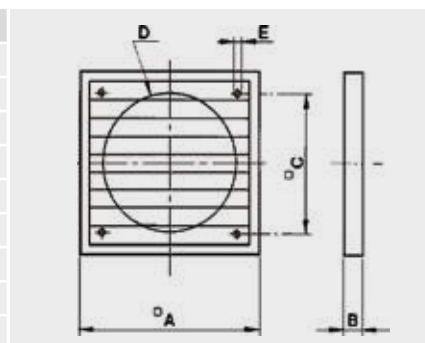


PER-EX

Volet de surpression.
Version pour applications ATEX en zone 1 et zone 2.

- Couleur noire.
- Cadre et lamelles en plastique anti-statique.
- Vitesse d'air maxi : 12 m/s.

Modèle	A	B	ØC	ØD	ØE
PER-200 EX	244	22	182	210	5
PER-315 EX	344	26	275	314	5
PER-355 EX	397	26	310	360	5
PER-400 EX	459	26	364	420	5
PER-450 EX	501	31	395	460	5
PER-500 EX	549	31	445	510	5
PER-560 EX	605	28	552	564	5
PER-630 EX	696	31	626	655	5
PER-710 EX	760	31	692	720	5

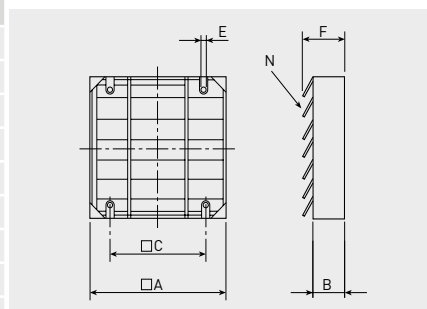




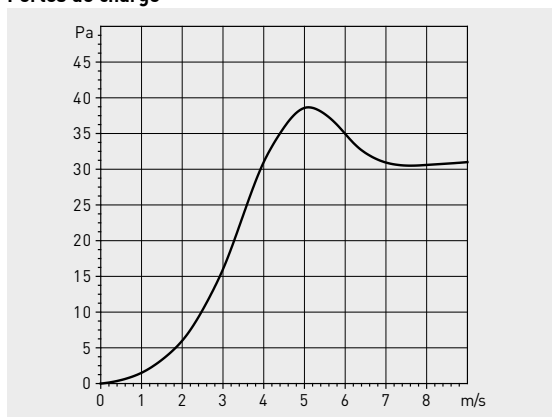
PER-CN

Volet de surpression composé d'un cadre en acier peint et de ventelles en aluminium. Tous les modèles sont équipés d'un grillage anti-volatile.

Modèle	A	B	C	ØE	F	N
PER-250 CN	333	40	287	8	104	6
PER-355 CN	398	40	352	8	104	7
PER-400 CN	451	40	405	8	104	8
PER-450 CN	504	40	458	8	104	9
PER-500 CN	557	40	511	8	104	10
PER-630 CN	700	50	590	10	187	5
PER-710 CN	800	50	690	10	187	6
PER-800 CN	900	50	790	10	187	7
PER-1000 CN	1100	50	990	10	187	8



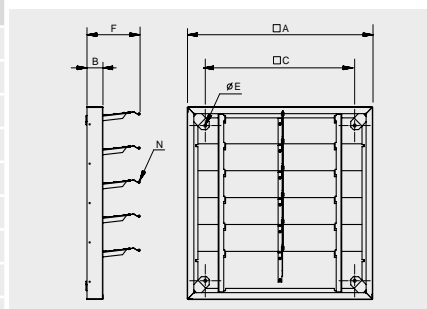
Pertes de charge



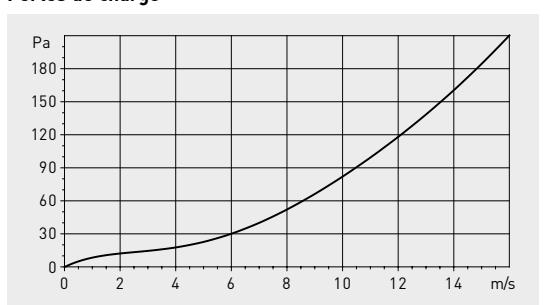
PER-CR

Volet de surpression composé d'un cadre en acier peint et de ventelles en aluminium montées avec un système permettant une ouverture simultanée de toutes les ventelles. Tous les modèles sont équipés d'un grillage anti-volatile.

Modèle	A	B	C	ØE	F	N
PER-250 CR	386	60	287	8	146	4
PER-355 CR	450	60	352	8	146	5
PER-400 CR	503	60	405	8	146	6
PER-450 CR	556	60	458	8	146	7
PER-500 CR	610	60	511	8	146	7
PER-630 CR	700	60	590	10	200	5
PER-710 CR	800	60	690	10	200	6
PER-800 CR	900	60	790	10	200	7
PER-1000 CR	1100	60	990	10	200	8



Pertes de charge





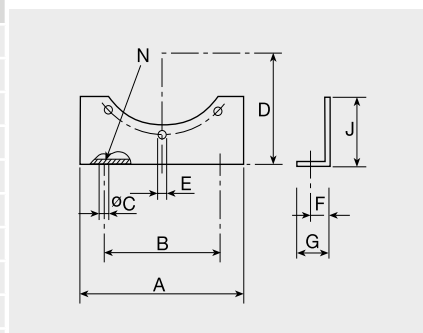
PIE

Pieds supports.

Pour l'installation des h lico des tubulaires TCBB/TCBT et TTT.

Jeu de deux pi ces.

Modèle	A	B	ØC	D	ØE	F	G	J	N
PIE-250	232	180	10,5	200	10,5	14	24	115	2
PIE-315	389	250	10,5	250	10,5	14	24	188	4
PIE-355	352	224	10,5	224	10,5	14	24	172	4
PIE-400	348	280	12	280	12	14	24	135	2
PIE-450	384	315	12	315	12	14	24	155	2
PIE-500	425	315	12	315	12	14	24	135	2
PIE-560	475	355	12,5	355	12,5	17	30	155	2
PIE-630	520	400	12,5	400	12,5	17	30	175	2
PIE-710	480	400	14	433	15	22	45	135	3
PIE-800	600	555	12	473	12	32	50	155	4



PIE SOP.TGT/THGT

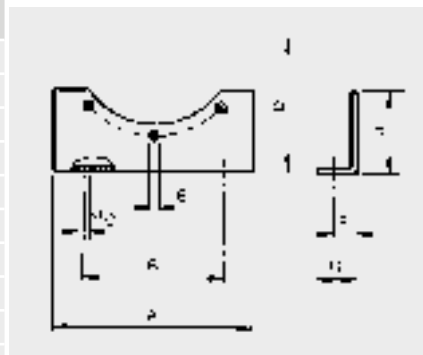
Pieds supports.

Pour l'installation des h lico des tubulaires TGT/TGHT.

Jeu de deux pi ces.

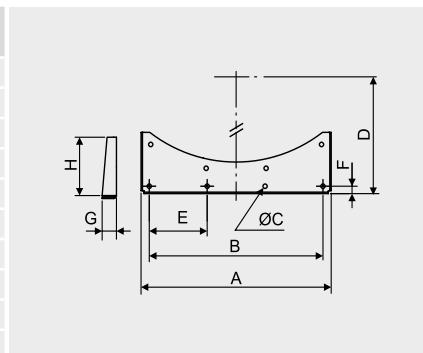
Pour montage horizontal

Modèle	A	B	ØC	D	ØE	F	G	J	Nombre de trous	Poids (kg)
PIE SOP.TGT/THGT-400	348	280	12	280	12	14	24	135	2	0,6
PIE SOP.TGT/THGT-450	384	315	12	315	12	14	24	155	2	0,9
PIE SOP.TGT/THGT-500	425	315	12	315	12	14	24	135	2	0,8
PIE SOP.TGT/THGT-560	475	355	12,5	355	12,5	17	30	155	2	1,3
PIE SOP.TGT/THGT-630	520	400	12,5	400	12,5	17	30	175	2	1,6
PIE SOP.TGT/THGT-710	480	400	14	433	15	22	45	135	3	1,9
PIE SOP.TGT/THGT-800	600	555	12	473	12	32	50	155	4	2,5
PIE SOP.TGT/THGT-900	840	740	16	540	16	30	60	290	5	7,6
PIE SOP.TGT/THGT-1000	950	880	16	573	13	35	60	300	6	8,3
PIE SOP.TGT/THGT-1250	1100	1030	16	714	13	35	60	280	6	10



Pour montage vertical

Modèle	A	B	ØC	D	ØE	F	G	H	Poids (kg)
PIE SOP.TGT/THGT-400 V	450	410	12	280	3x137	20	40	210	1,6
PIE SOP.TGT/THGT-450 V	495	455	12	305	3x152	20	40	225	1,8
PIE SOP.TGT/THGT-500 V	425	385	12	335	3x128	20	40	155	1,6
PIE SOP.TGT/THGT-560 V	470	430	12	365	3x143	20	40	160	1,8
PIE SOP.TGT/THGT-630 V	520	480	12	400	3x160	20	40	175	2
PIE SOP.TGT/THGT-710 V	500	430	13	468	4x107,5	30	45	180	2,9
PIE SOP.TGT/THGT-800 V	532	486	12	490	3x162	20	40	165	2,6
PIE SOP.TGT/THGT-900 V	864	840	15	562	4x200	40	60	322	9,8
PIE SOP.TGT/THGT-1000 V	974	800	13	633	4x220	40	60	360	12,5
PIE SOP.TGT/THGT-1250 V	1032	932	13	745	4x233	40	60	316	16

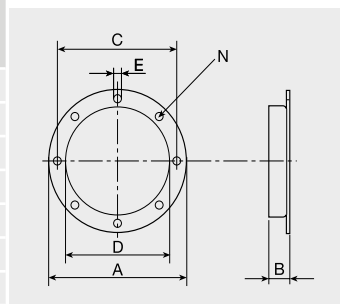




ARO BRIDA COMPACT

Bride circulaire pour manchette souple.
Pour l'installation des h lico des tubulaires TCBB/
TCBT et TTT.

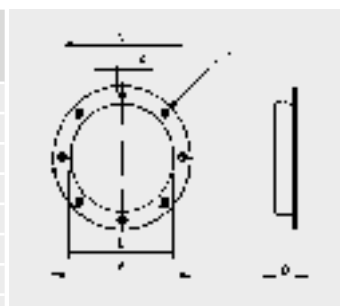
Modèle	ØA	B	ØC	ØD	ØE	N Nombre de trous
ARO BRIDA COMPACT-250	323	55	292	250	10	4
ARO BRIDA COMPACT-315	386	55	355	315	10	8
ARO BRIDA COMPACT-355	426	55	395	355	10	8
ARO BRIDA COMPACT-400	487	55	450	400	12	8
ARO BRIDA COMPACT-450	537	55	500	450	12	8
ARO BRIDA COMPACT-500	595	55	560	500	12	12
ARO BRIDA COMPACT-560	655	55	620	560	12	12
ARO BRIDA COMPACT-630	725	55	690	630	12	12
ARO BRIDA COMPACT-710	806	60	770	710	12	16
ARO BRIDA COMPACT-800	896	60	860	800	12	16



ARO BRIDA TGT/THGT N

Bride circulaire pour manchette souple.
Pour l'installation des h lico des tubulaires TGT et
THGT.

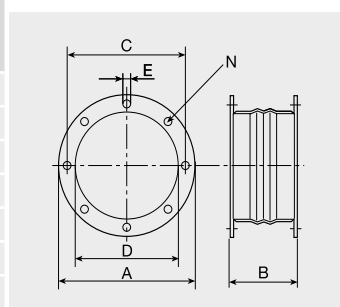
Modèle	ØA	B	ØC	ØD	ØE	N Nombre de trous	Poids (kg)
ARO BRIDA TGT/THGT-400 N	487	55	450	400	12	8	2,0
ARO BRIDA TGT/THGT-450 N	537	55	500	450	12	8	2,2
ARO BRIDA TGT/THGT-500 N	595	55	560	500	12	12	2,5
ARO BRIDA TGT/THGT-560 N	655	55	620	560	12	12	2,8
ARO BRIDA TGT/THGT-630 N	725	55	690	630	12	12	3,2
ARO BRIDA TGT/THGT-710 N	806	60	770	710	12	16	4,6
ARO BRIDA TGT/THGT-800 N	896	60	860	800	12	16	5,2
ARO BRIDA TGT/THGT-900 N	1006	60	970	900	12	16	6,1
ARO BRIDA TGT/THGT-1000 N	1105	60	1070	1000	15	16	8,0
ARO BRIDA TGT/THGT-1120 N	1225	65	1190	1120	15	20	9,4
ARO BRIDA TGT/THGT-1250 N	1355	65	1320	1250	15	20	10,5
ARO BRIDA TGT/THGT-1400 N	1508	65	1470	1400	15	20	11,88
ARO BRIDA TGT/THGT-1600 N	1725	65	1680	1600	19	24	14,6



ACOP.BRIDA

Bride circulaire avec manchette souple.
Pour l'installation des h lico des tubulaires TCBB/
TCBT et TTT.

Modèle	ØA	B	ØC	ØD	ØE	N Nombre de trous
ACOP.BRIDA-250	323	164	292	250	10	4
ACOP.BRIDA-315	386	164	355	315	10	8
ACOP.BRIDA-355	426	164	395	355	10	8
ACOP.BRIDA-400	487	164	450	400	12	8
ACOP.BRIDA-450	537	164	500	450	12	8
ACOP.BRIDA-500	595	164	560	500	12	12
ACOP.BRIDA-560	655	164	620	560	12	12
ACOP.BRIDA-630	725	164	690	630	12	12
ACOP.BRIDA-710	806	185	770	710	12	16
ACOP.BRIDA-800	896	185	860	800	12	16

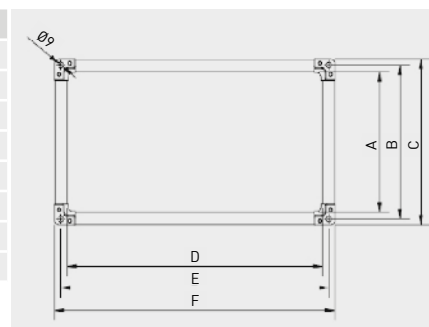




IBR

Modèle	A	B	C	D	E	F
IBR-200	198	220	240	400	420	440
IBR-225	248	270	290	500	520	540
IBR-250	298	320	340	500	520	540
IBR-285	298	320	340	600	620	640
IBR-315	348	370	390	600	620	640
IBR-355	398	420	440	700	720	740
IBR-400	498	520	540	800	820	840
IBR-450	498	520	540	1000	1020	1040

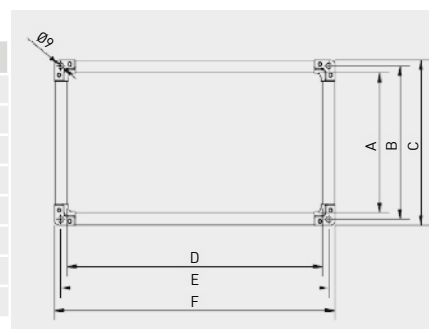
Bride rectangulaire.



IAE

Modèle	A	B	C	D	E	F
IAE - 200	198	220	240	400	420	440
IAE - 225	248	270	290	500	520	540
IAE - 250	298	320	340	500	520	540
IAE - 285	298	320	340	600	620	640
IAE - 315	348	370	390	600	620	640
IAE - 355	398	420	440	700	720	740
IAE - 400	498	520	540	800	820	840
IAE - 450	498	520	540	1000	1020	1040

Manchette souple rectangulaire.



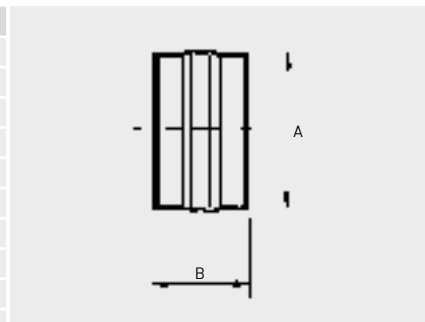
Longueur maximale : 135 mm



ACOPEL F400 N

Manchette souple circulaire.
Certification F400-120.

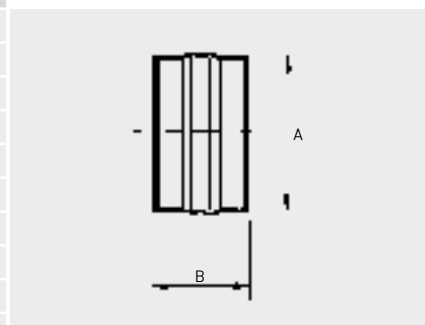
Modèle	ØA	B
ACOPEL F400-120/160 N	115	160
ACOPEL F400-140/160 N	128	160
ACOPEL F400-160/160 N	163	160
ACOPEL F400-180/160 N	190	160
ACOPEL F400-200/160 N	203	160
ACOPEL F400-225/160 N	227	160
ACOPEL F400-250/160 N	260	160
ACOPEL F400-280/160 N	283	160
ACOPEL F400-315/160 N	323	160
ACOPEL F400-355/160 N	365	160
ACOPEL F400-400/160 N	410	160
ACOPEL F400-450/160 N	458	160
ACOPEL F400-500/160 N	510	160
ACOPEL F400-560/160 N	568	160
ACOPEL F400-630/160 N	640	160
ACOPEL F400-710/180 N	721	180
ACOPEL F400-800/180 N	809	180
ACOPEL F400-900/180 N	909	180
ACOPEL F400-1000/180 N	1010	180
ACOPEL F400-1250/200 N	1260	200
ACOPEL F400-1400/200 N	1410	200
ACOPEL F400-1600/200 N	1610	200



ACOPEL EX N

Manchette souple circulaire ATEX.

Modèle	ØA	B
ACOPEL EX-160/160 N	163	160
ACOPEL EX-200/160 N	203	160
ACOPEL EX-225/160 N	227	160
ACOPEL EX-250/160 N	260	160
ACOPEL EX-280/160 N	283	160
ACOPEL EX-315/160 N	323	160
ACOPEL EX-355/160 N	365	160
ACOPEL EX-400/160 N	410	160
ACOPEL EX-450/160 N	458	160
ACOPEL EX-500/160 N	510	160
ACOPEL EX-560/160 N	568	160
ACOPEL EX-630/160 N	640	160
ACOPEL EX-710/180 N	721	180
ACOPEL EX-800/180 N	809	180
ACOPEL EX-900/180 N	909	180
ACOPEL EX-1000/180 N	1010	180
ACOPEL EX-1250/200 N	1260	200
ACOPEL EX-1400/200 N	1410	200
ACOPEL EX-1600/200 N	1610	200

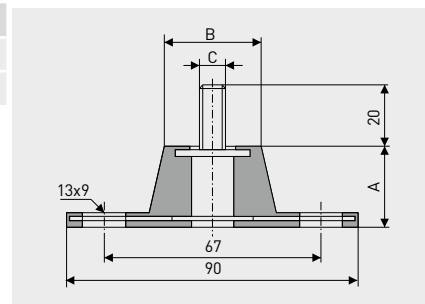




KSE

Plots anti-vibratiles.
(1 KSE = jeu de 4 pi ces).

Modèle	Poids du ventilateur	A	B	C
KSE-45	40 - 100 kg	25	30	M8
KSE-70	80 - 200 kg	35	40	M8



ISA

Supports antivibratoires
(1 ISA = 4 supports).



P

Pattes de fixation.
Fixation par tiges filet es Ø 8 mm. Charge des plots
250 kg.
Duret : 40/45 Shore.
Jeu de 4 pi ces.

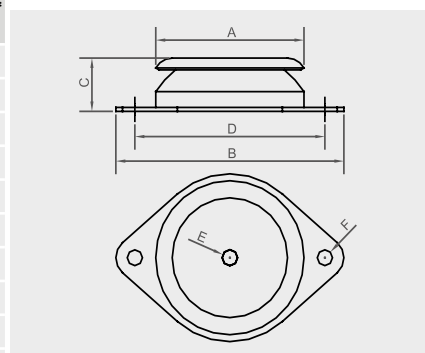


PAVZ

Plots anti-vibratiles en lastom re, permettant de
r duire la transmission des vibrations l'installation.
Temp rature d'utilisation : -30°C/+70°C.
(1 PAVZ = jeu de 4 pi ces).

Modèle	A	B	C	D	E	F	Charge* (kg)
PAVZ-60 SH 45	60	90	24	76	M6	6,2	15
PAVZ-60 SH 60	60	90	24	76	M6	6,2	25
PAVZ-60 SH 75	60	90	24	76	M6	6,2	45
PAVZ-80 SH 45	80	120	27	100	M8	8,2	45
PAVZ-80 SH 60	80	120	27	100	M8	8,2	80
PAVZ-80 SH 75	80	120	27	100	M8	8,2	130
PAVZ-100 SH 45	100	148	28	124	M10	10,2	105
PAVZ-100 SH 60	100	148	28	124	M10	10,2	180
PAVZ-100 SH 75	100	148	28	124	M10	10,2	247
PAVZ-150 SH 45	150	214	39	182	M14	12,2	149
PAVZ-150 SH 60	150	214	39	182	M14	12,2	286
PAVZ-150 SH 75	150	214	39	182	M14	12,2	390

* Charge maximum par plot



**CX**

Collier de serrage réglable.

Modèle	Ø (mm)
CX 80/125	80/125
CX 125/215	125/215
CX 250	125/250
CX 315	300/315



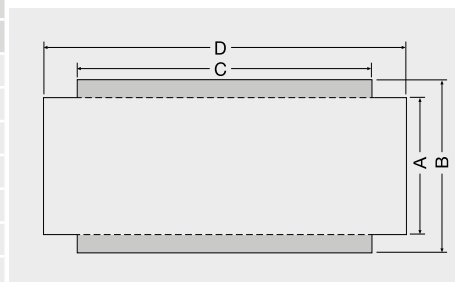
GDX

Silencieux circulaire.

Atténuation des bruits de ventilation dans les réseaux circulaires de ventilation et de conditionnement d'air.

- Corps extérieur en acier galvanisé.
- Tôle perforée en acier galvanisé.
- Piquages avec joints "V-loduct".

Modèle	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg)	Atténuation en dB							
						63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SIL 125	125	225	600	700	5,08	4	6	10	19	28	33	25	18
SIL 160	160	250	600	700	6,53	2	4	8	16	26	26	23	10
SIL 200	200	300	600	700	8,63	0	3	7	16	22	20	13	10
SIL 250	250	355	600	700	12,9	1	2	6	13	19	15	8	6
SIL 315	315	415	600	700	14,5	0	1	4	10	12	7	4	4
SIL 355	355	450	900	1050	16,9	1	2	6	14	18	12	6	5
SIL 400	400	500	900	1050	16,9	1	2	5	13	15	8	3	2
SIL 450	450	560	900	1050	22,4	1	2	5	13	13	6	4	3
SIL 500	500	630	900	1050	26,4	1	2	4	13	11	3	4	2
SIL 560	560	670	900	1050	26,5	2	4	7	12	12	12	10	2
SIL 630	630	710	900	1100	30,4	1	1	4	10	11	8	9	6



Poids des SIL-CZ et SIL-CZO

Ø du silencieux	SIL-CZ		
	Longueur des silencieux		
	ØDx1	ØDx1,5	ØDx2
400	16	23	29
450	20	26	34
500	23	31	40
560	26	36	47
630	32	46	60
710	42	58	75
800	50	70	90
900	80	101	122
1000	115	137	160
1120	134	160	186
1250	159	191	223
1400	218	270	322
1600	290	434	578

Ø du silencieux	SIL-CZO		
	Longueur des silencieux		
	ØDx1	ØDx1,5	ØDx2
400	20	27	35
450	24	31	41
500	29	39	50
560	33	46	60
630	44	64	84
710	57	78	101
800	66	93	120
900	107	135	163
1000	149	178	208
1120	174	208	226
1250	206	248	289
1400	283	351	418
1600	377	564	751

Pertes de charge des SIL-CZO

SIL-CZO (ØDx1)	Vitesse d'air 5 m/s		Vitesse d'air 10 m/s		Vitesse d'air 15 m/s	
Ø	Débit (m³/h)	Pertes de charge (Pa)	Débit (m³/h)	Pertes de charge (Pa)	Débit (m³/h)	Pertes de charge (Pa)
400	1.700	5	3.400	24	5.100	64
450	2.000	6	4.000	25	6.000	66
500	2.700	7	5.400	30	8.100	65
560	3.200	4	6.400	16	9.600	42
630	4.400	4,5	8.800	18	13.100	39
710	5.100	3	10.200	10	15.300	23
800	7.000	4	14.000	14	21.000	36
900	9.400	3	18.800	18	28.200	55
1000	8.200	3	16.300	10	24.500	27
1120	11.800	4	23.500	16	35.300	42
1250	16.100	5	32.200	23	48.300	56
1400	21.700	7	43.500	26	65.200	54
1600	30.200	10	60.400	32	90.700	61

SIL-CZO (ØDx2)	Vitesse d'air 5 m/s		Vitesse d'air 10 m/s		Vitesse d'air 15 m/s	
Ø	Débit (m³/h)	Pertes de charge (Pa)	Débit (m³/h)	Pertes de charge (Pa)	Débit (m³/h)	Pertes de charge (Pa)
400	1.700	10	3.400	39	5.100	92
450	2.000	11	4.000	40	6.000	94
500	2.700	12	5.400	47	8.100	98
560	3.200	6	6.400	26	9.600	60
630	4.400	7	8.800	29	13.100	61
710	5.100	4,5	10.200	16	15.300	39
800	7.000	5,5	14.000	23	21.000	61
900	9.400	5	18.800	28	28.200	85
1000	8.200	5	16.300	15	24.500	41
1120	11.800	5	23.500	23	35.300	65
1250	16.100	7	32.200	35	48.300	89
1400	21.700	9	43.500	41	65.200	93
1600	30.200	14	60.400	52	90.700	104

Atténuations des SIL-CZ et SIL-CZO

	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	
SIL-CZ-400	10	0	4	10	13	8	8	5
	15	1	5	14	19	12	10	8
	20	2	7	18	24	15	12	9
SIL-CZ-450	10	1	4	12	12	9	6	6
	15	1	6	17	17	13	9	8
	20	1	7	21	21	15	10	8
SIL-CZ-500	10	0	4	13	11	9	6	5
	15	1	6	18	17	12	9	7
	20	2	8	23	21	14	11	8
SIL-CZ-560	10	0	4	14	11	8	5	4
	15	2	7	20	15	11	8	5
	20	1	9	24	19	14	10	7
SIL-CZ-630	10	1	5	14	10	9	5	5
	15	2	7	20	14	12	8	6
	20	2	9	25	17	14	10	7
SIL-CZ-710	10	1	5	12	9	7	5	5
	15	2	7	18	11	9	6	7
	20	4	9	24	14	11	8	8
SIL-CZ-800	10	3	7	9	8	6	5	4
	15	5	10	13	12	9	7	7
	20	6	13	22	14	10	9	7
SIL-CZ-900	10	3	7	13	8	6	5	4
	15	5	11	16	11	7	7	5
	20	6	14	23	13	9	7	6
SIL-CZ-1000	10	3	8	12	8	4	4	4
	15	5	12	17	10	6	6	5
	20	6	16	23	12	7	7	6
SIL-CZ-1120	10	3	8	13	7	5	4	3
	15	5	12	18	8	6	5	4
	20	6	15	23	10	7	6	6
SIL-CZ-1250	10	3	9	13	7	4	4	3
	15	6	12	17	8	5	5	4
	20	8	17	22	10	6	6	5
SIL-CZ-1400*	10	6	12	16	10	8	7	6
	15	7	13	17	11	9	8	6
	20	8	14	18	12	10	9	7
SIL-CZ-1600*	10	7	12	16	10	8	7	6
	15	7	13	17	11	9	8	6
	20	8	15	18	12	10	9	7

* Valeurs calcul es ± 1dB.

	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	
SIL-CZO-400	10	1	4	11	20	18	14	11
	15	2	6	15	31	27	19	14
	20	2	9	20	37	35	23	16
SIL-CZO-450	10	1	6	14	21	19	13	9
	15	2	7	19	31	28	18	12
	20	3	10	23	39	36	21	15
SIL-CZO-500	10	2	5	13	20	16	11	8
	15	3	7	19	29	24	14	10
	20	3	10	24	38	32	18	12
SIL-CZO-560	10	1	6	15	21	17	11	8
	15	3	9	22	32	27	15	11
	20	2	12	27	41	35	18	12
SIL-CZO-630	10	1	6	15	19	16	10	8
	15	2	9	22	29	23	14	10
	20	3	11	27	37	29	15	12
SIL-CZO-710	10	2	7	15	20	18	12	10
	15	3	11	22	31	25	13	11
	20	5	14	29	41	32	18	15
SIL-CZO-800	10	3	9	12	17	15	9	8
	15	6	13	18	26	22	12	11
	20	6	16	29	35	26	15	12
SIL-CZO-900	10	4	8	15	16	11	8	7
	15	5	12	20	24	16	10	9
	20	7	17	30	34	20	12	11
SIL-CZO-1000	10	8	14	20	24	21	14	10
	15	10	22	30	37	29	16	12
	20	13	28	39	47	38	19	13
SIL-CZO-1120	10	6	13	20	21	14	8	7
	15	10	19	29	33	20	11	10
	20	14	26	36	42	24	13	11
SIL-CZO-1250	10	7	12	18	19	10	6	6
	15	10	18	26	29	14	9	7
	20	13	25	35	37	17	11	9
SIL-CZO-1400*	10	7	11	17	16	13	11	8
	15	8	13	19	18	15	13	9
	20	9	15	21	20	17	14	10
SIL-CZO-1600*	10	8	12	16	15	13	11	8
	15	9	14	19	18	15	13	9
	20	10	16	21	20	17	14	10

* Valeurs calcul es ± 1dB.

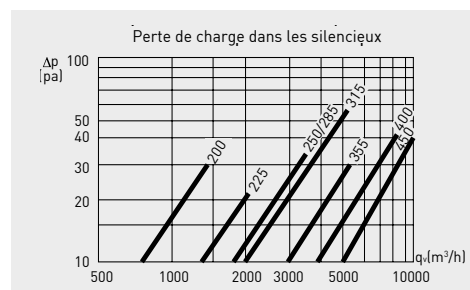
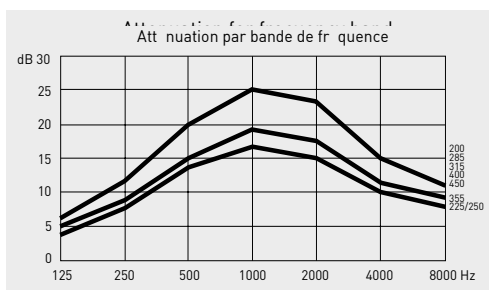
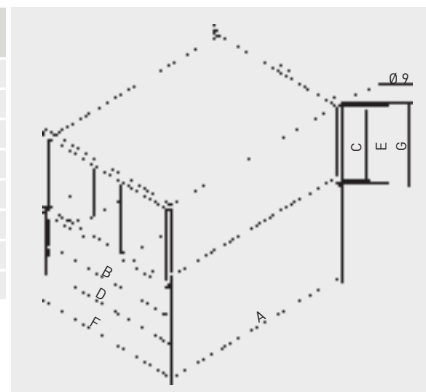


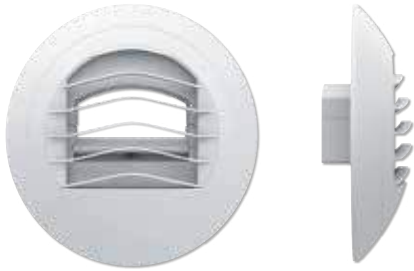
IAA

Silencieux à baffles

- Silencieux du type dissipatif baffles parallèles.
- Tous les silencieux ont une longueur de 1 mètre.

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Poids (kg)
IAA-200	1000	400	200	420	220	440	240	18,6
IAA-225	1000	500	250	520	270	540	290	23,0
IAA-250	1000	500	300	520	320	540	340	23,0
IAA-285	1000	600	300	620	320	640	340	28,2
IAA-315	1000	600	350	620	370	640	390	30,0
IAA-355	1000	700	400	720	420	740	440	34,6
IAA-400	1000	800	500	820	520	840	540	44,2
IAA-450	1000	1000	500	1020	520	1040	540	56,0





ALIZ AUTO SIMPLE D BIT



ALIZ AUTO DOUBLE D BIT



ALIZ AUTO TEMPO DOUBLE D BIT

ALIZÉ

Application

- Habitat collectif :
 - ALIZE AUTO simple d bit : WC, salle de bains
 - ALIZE AUTO TEMPO double d bit : cuisines
- B timents tertiaires :
 - ALIZE AUTO simple d bit : bureaux, salles de r union,...
- Installation en position murale ou en plafond.
- Neuf ou r novation.
- D bit d'extraction assur entre 50 et 160 Pa.

Description

- Mat riau : polystyr ne choc blanc (RAL 9016).
- R gulateur de d bit incorpor .
- Grille amovible.
- ALIZ AUTO Double d bit
 - T moins d'ouverture grand d bit.
- ALIZ AUTO TEMPO Double d bit
 - Ouverture de la bouche au d bit maximum d'extraction par une impulsion sur le bouton poussoir ou par cordelette.
 - Temporisation de 30 min du grand d bit.

Gamme

- ALIZ AUTO simple d bit : WC, salles de bains, tertiaire
 - Ø125 - 100.
 - 8 d bits : 15, 30, 45, 60, 75, 90, 120 et 150 m³/h.
- ALIZ AUTO double d bit : cuisines
 - Ø125 - 100.
 - 6 d bits : 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120 et 45/135 m³/h.
 - type de commande : cordon.
- ALIZ AUTO TEMPO double d bit : cuisines
 - Ø125 - 100.
 - 5 d bits : 20/75, 30/90, 45/105, 45/120 et 45/135 m³/h.
 - 3 types de commandes : cordon, lectrique (230V) et piles.
 - temporisation 30 min.
- Cf. tableau de configuration des syst mes de VMC.



ALIZ VISION - ALIZ HYGRO VISION



ALIZ TEMPO - ALIZ HYGRO TEMPO

ALIZÉ HYGRO/ VISION

Application

- Habitat collectif :
 - ALIZE HYGRO TEMPO : cuisine
 - ALIZE VISION/TEMPO : wc
 - ALIZE-HYGRO / HYGRO VISION / HYGRO TEMPO : salle de bains, salle de bains avec wc
- Installation en position murale ou en plafond.
- Neuf ou rénovation.
- Plage d'utilisation : entre 80 et 160 Pa.

Description

- Cf. tableau de configuration des systèmes de VMC.
- Matériau : polystyrène choc blanc (RAL 9016).
- Régulateur de débit incorporé.
- Grille amovible permettant l'accès aux piles.
- Utilisation du transformateur TRAF0 230/24VAC ou 12+12VAC possible avec toutes les bouches hygroréglables électriques ALIZ 12V. Raccordement jusqu'à 4 bouches possibles.

Gamme

- ALIZ VISION : WC
 - Raccordement Ø125 - Ø100.
 - 3 types de commande : piles (2x1,5V), électrique 230 V mono (classe II), et électrique 12 VAC (classe II).
 - 1 débit : 5/30 m³/h.
 - Débit maximum commandé par détection de présence.
 - Temporisation 30 min.
 - T le moins sonore d'usure des piles (pour la version piles 2x1,5V).
- ALIZ TEMPO : WC
 - Raccordement Ø125 - Ø100.
 - 2 types de commande : cordon ou électrique 230V.
 - 1 débit : 5/30 m³/h.
 - Débit maximum obtenu manuellement (cordon) ou commandé par bouton poussoir ouverture (230V).
 - Temporisation 30 min.
- ALIZ HYGRO : salles de bains
 - Raccordement Ø125 - Ø100.
 - 4 débits : 5/40, 10/40, 10/45, 15/45 m³/h.
- ALIZ HYGRO VISION : salles de bains avec WC
 - Raccordement Ø125 - Ø100.
 - 3 types de commande : piles (2x1,5V), électrique 230 V mono (classe II), et électrique 12 VAC (classe II).
 - 5 débits : 5/40/30, 10/40/40, 10/45/45, 15/45/40, 15/45/45 m³/h.
 - Débit maxi obtenu par détection de présence.
 - Temporisation 30 min.
 - T le moins sonore d'usure des piles (pour la version piles 2x1,5V).
- ALIZ HYGRO TEMPO : salles de bains avec WC
 - Raccordement Ø125 - Ø100.
 - 1 type de commande : cordon.
 - 5 débits : 5/40/30, 10/40/40, 10/45/45, 15/45/40, 15/45/45 m³/h.
 - Débit maximum obtenu manuellement (cordon).
 - Temporisation 30 minutes.
- ALIZ HYGRO TEMPO : cuisines
 - Raccordement Ø125 - Ø100.
 - 4 types de commande : cordon, piles (2x1,5V), électrique 230 V mono (classe II) et électrique 12 VAC (classe II).
 - 6 débits : 10/40/75, 10/40/90, 10/45/105, 10/45/120, 10/45/135, 15/45/135 m³/h.
 - Temporisation 30 min.
 - T le moins sonore d'usure des piles (pour la version piles 2x1,5V).
 - Débit maxi obtenu manuellement (cordon), commandé par un bouton poussoir fermeture (version piles) ou ouverture (électrique 230V ou 12V).

Mise en oeuvre

- Murale : par simple emboîtement dans le conduit ou sur une manchette Ø125 mm.
- Plafond : par simple emboîtement sur un manchon placé à 3 griffes Ø125 mm.
- Pour les bouches à cordon, utilisez les renvois d'angle (montage plafond).
- ALIZ Vision et Hygro :
 - Murale : la lentille de détection doit se situer en partie basse de la bouche.
 - Plafond : elle doit être orientée vers le centre de la pièce.



BDOP et BDO

Bouches d'extraction et d'insufflation, utilisées en VMC simple et double flux. Fabrication en polystyrène blanc. Elles peuvent s'installer au mur ou au plafond sur des parois type placo (BDOP). Leur système d'ailettes intérieures dans la bouche permet de l'utiliser en chauffage, climatisation et ventilation. La manchette intérieure forme un joint assurant la bonne fixation du conduit et l'étanchéité. Peuvent se monter avec un régulateur dans la manchette (BDOP) ou dans dans un conduit (BDO).

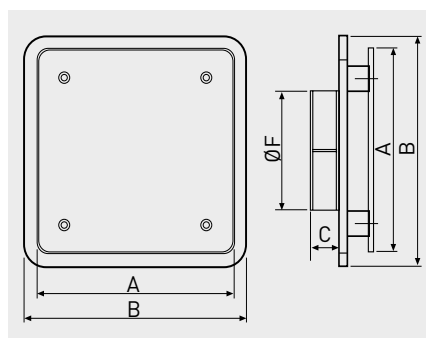
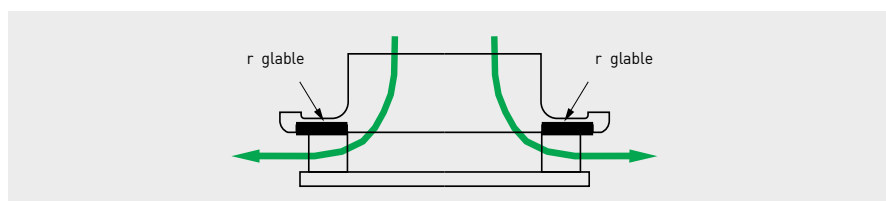
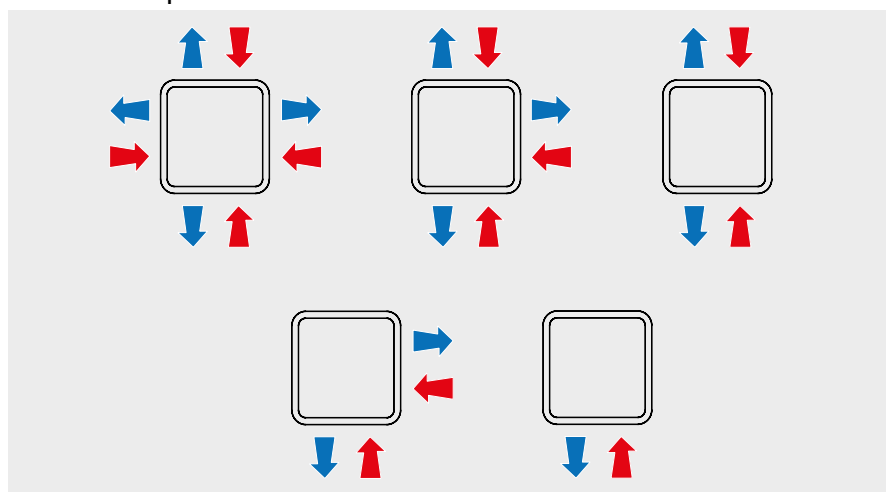
Modèle	Ø (mm)	Débit* (m³/h)	Manchette
BDO 100	100	15 - 75	Montage avec joint
BDO 160	160	120 - 240	Montage avec joint
BDO 200	200	240 - 350	Montage avec joint

* Plage de débit d'extraction et d'insufflation sans flaps latéraux.

Modèle	Ø (mm)	Débit* (m³/h)	Manchette
BDOP 80	80	15 - 60	Hauteur 100 mm - Manchette placo 3 griffes
BDOP 100	100	15 - 75	Hauteur 150 mm - Manchette placo 3 griffes
BDOP 125	125	45 - 150	Hauteur 100 mm - Manchette placo 3 griffes
BDOP 160	160	120 - 240	Hauteur 150 mm - Manchette placo 3 griffes
BDOP 200	200	240 - 350	Hauteur 150 mm - Manchette placo 3 griffes

* Plage de débit d'extraction et d'insufflation sans flaps latéraux.

Direction de l'air possible



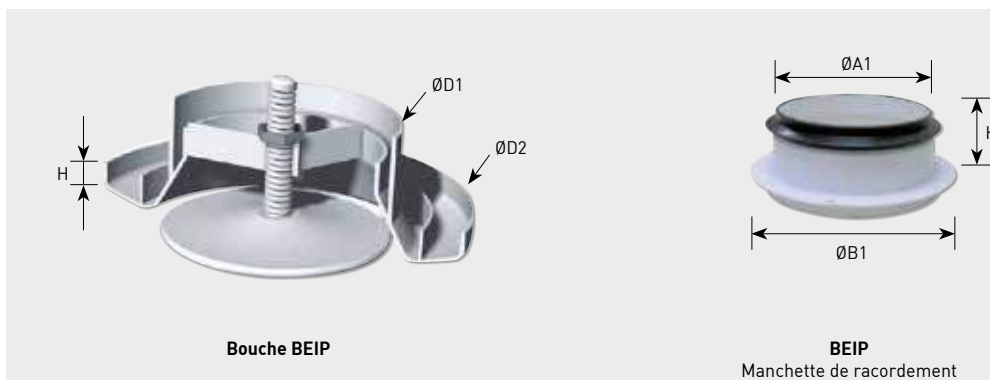
BDOP-BDO	A	B	C	ØF
80	136	151	20,0	80
100	185	205	30,0	100
125	185	205	30,0	125
160	230	250	36,8	160
200	275	300	45,8	200

* Dimensions en mm.



BEIP

Bouches utilisées en logement individuel ou locaux tertiaire. Extraction et insufflation. Fabrication polystyrène blanc. Obturateur mobile réglage par vis centrale. Ecrou de serrage. Plage de pression : 40 - 150 Pa.

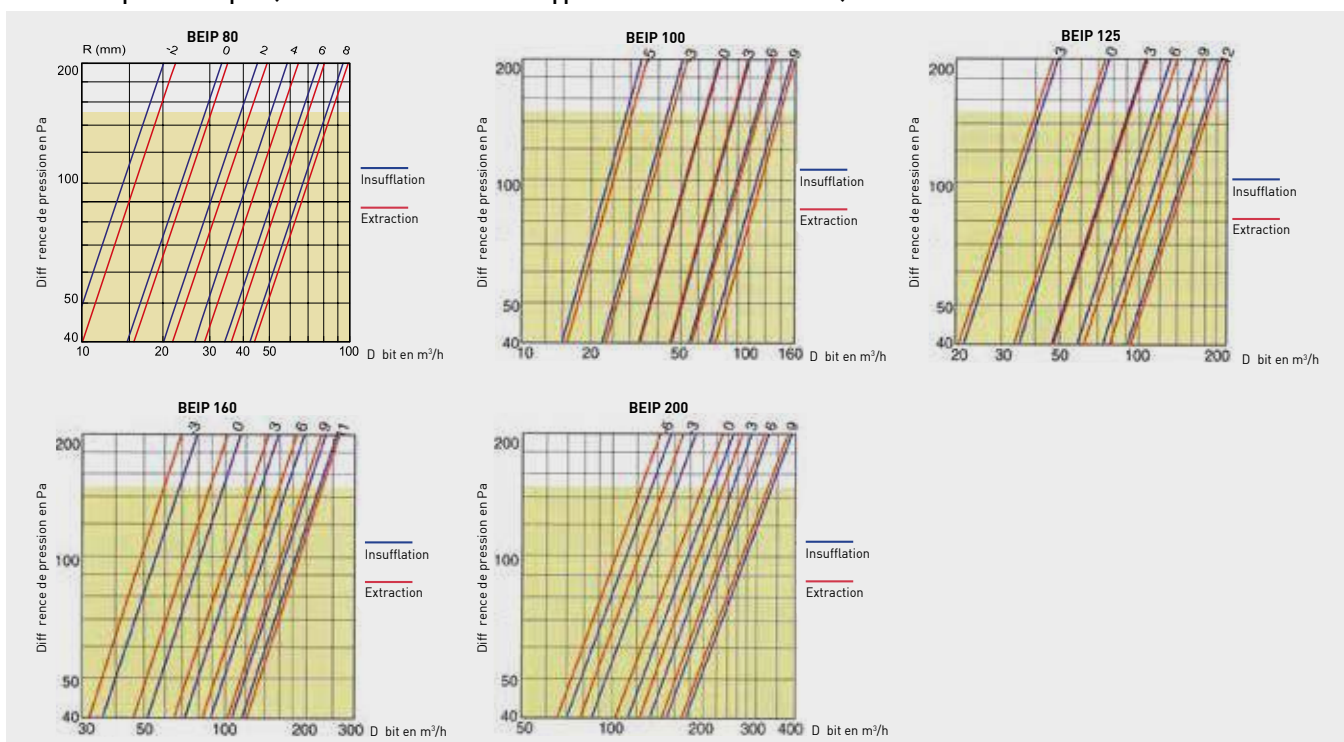


Bouche BEIP

BEIP
Manchette de raccordement

Modèle	Débit (m ³ /h)	ØD1	ØD2	ØH	ØA1	ØB1	ØH1
BEIP 80	10 - 85	71	115	12	77	110	38
BEIP 100	15 - 140	80	140	13	98	129	40
BEIP 125	20 - 180	115	166	15	120	155	43
BEIP 160	35 - 230	130	204	17	156	195	43
BEIP 200	65 - 340	160	242	17	195	235	43

Caractéristiques techniques (PV CSTB 41391 et 42562 et rapport d'essais CETIAT n° 2 5 04)





BIR

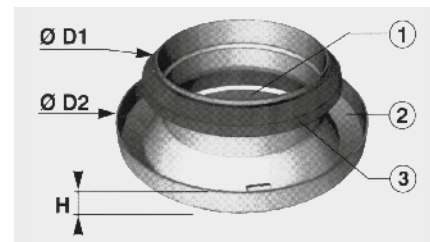
Bouches d'insufflation réglables, pour logements et locaux commerciaux ou tertiaire, montées au plafond. Fabriquées en tôle d'acier avec peinture époxy blanche. Elles sont composées par un cône de soufflage et un obturateur central mobile permettant d'ajuster le débit d'insufflation et de guider le flux d'air. Un joint d'étanchéité facilite le montage. Températures d'utilisation de -20°C à 120°C. Plage d'utilisation comprise entre 50 et 150 Pa.

Modèle	Ø (mm)	Dimensions		
		D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)
BIR-100	100	88	145	18
BIR-125	125	113	168	21
BIR-160	160	148	203	21
BIR-200	200	188	243	21

Modèle	Ø	L
BIR-100	100	47
BIR-125	125	47
BIR-160	160	51
BIR-200	200	52



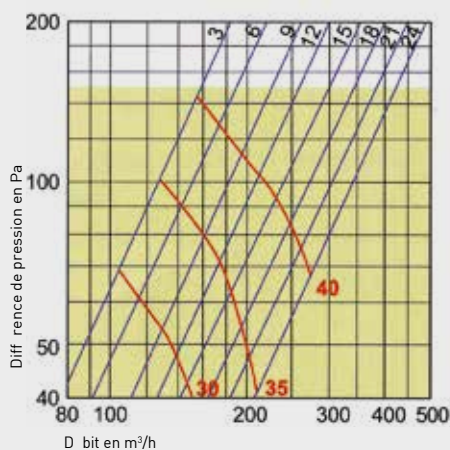
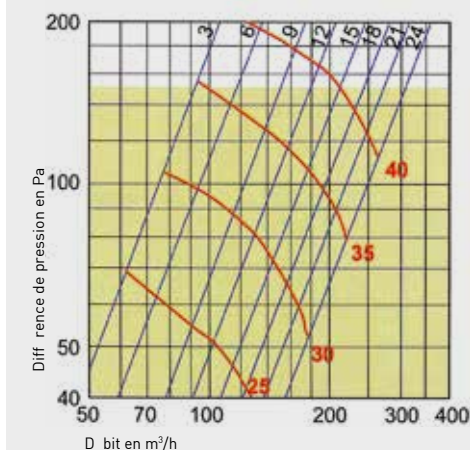
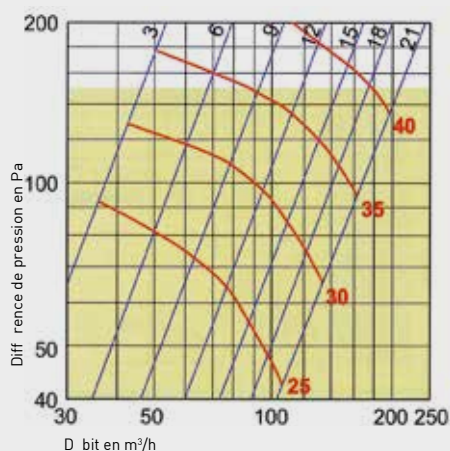
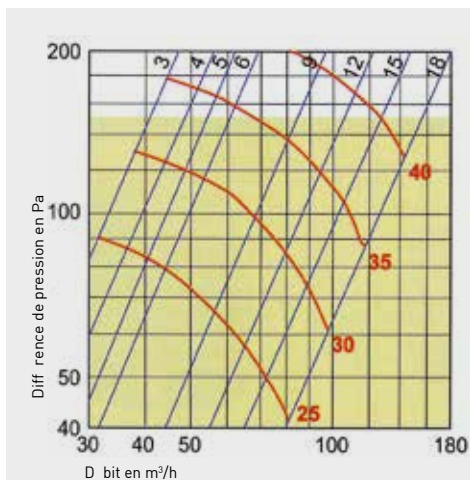
Joint d'étanchéité



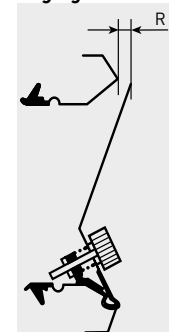
- ① Obturateur central mobile
- ② Cône de soufflage
- ③ Joint lèvres

Courbes caractéristiques

Les abaques suivants présentent les courbes débit-pression des bouches BIR ainsi que leur niveau de puissance sonore L_w en dB(A). Les chiffres du haut indiquent la cote de réglage R en mm.



Réglage

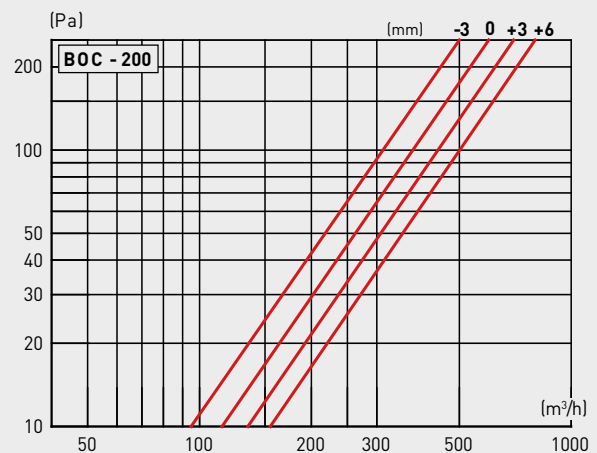
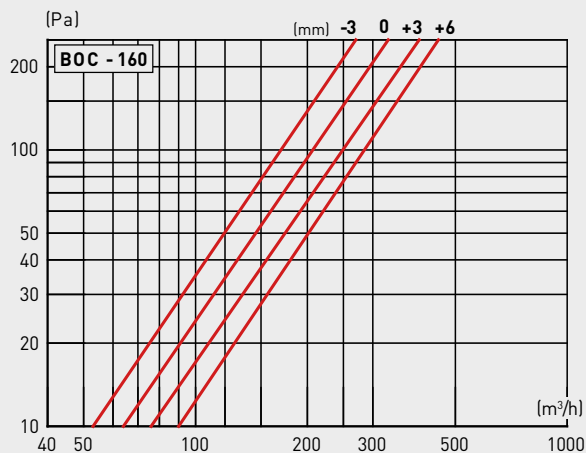
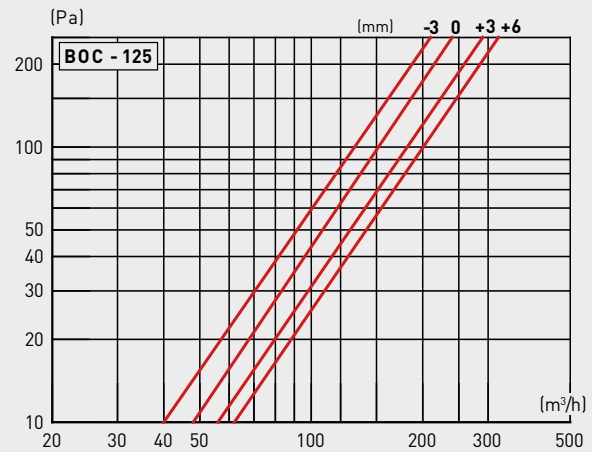
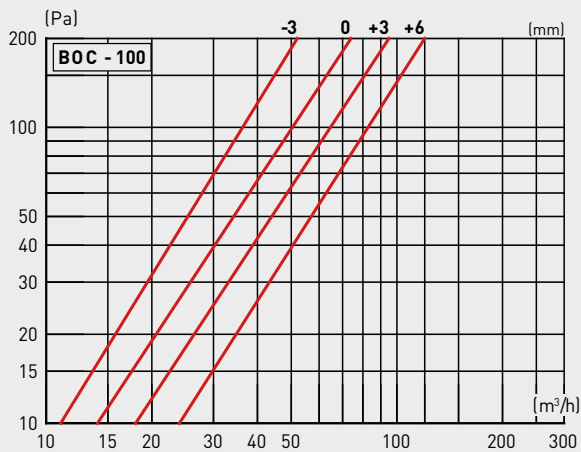
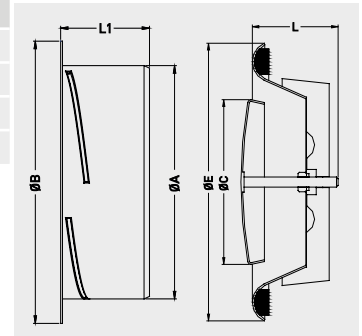




BEM

Bouches d'extraction réglables pour logements et locaux commerciaux ou tertiaire. Elles sont composées par un cône de soufflage et un obturateur central mobile permettant d'ajuster le débit. Fabriquées en tôle d'acier avec peinture époxy blanche. Le débit d'air est constant pour des pressions allant de 80 à 140 Pa. Elles peuvent se monter au mur ou au plafond. Avec la bouche il est fourni une manchette en tôle d'acier galvanisé pour faciliter l'installation.

Modèle	ØA	ØB	ØC	ØD	ØE	L
BEM-100	100	125	74	75	137	47
BEM-125	125	150	98	100	161	49
BEM-160	160	185	128	149	218	60
BEM-200	200	225	157	157	248	75





RDR

Régulateur de débit constant réglable avec possibilité de régler le débit sur chantier. Dans les locaux tertiaires, s'utilise en ventilation comme en conditionnement d'air (60°C maxi), en extraction ou insufflation. En logement pour les installations double flux, se monte à l'intérieur de conduits verticaux ou horizontaux par simple emboîtement. Assure le débit calibré dans une plage de pression comprise entre 50 et 200 Pa. Fabrication en matière plastique classée M1. Système autoréglable constitué d'un volet et d'un ressort. Maintenance garantie assurée par joint mousse classée M1.

Ø 80 mm

Modèle	Débit (m³/h)	Possibilité de réglage	
		(m³/h)	par pas de (m³/h)
RDR-80/15	15	15 à 50	2,5
RDR-80/30	30	15 à 50	2,5
RDR-80/45	45	15 à 50	2,5

La désignation des modèles RDR intègre le Ø (mm) et le débit (m³/h).
RDR- Ø / débit

Ø 100 mm

Modèle	Débit (m³/h)	Possibilité de réglage	
		(m³/h)	par pas de (m³/h)
RDR-100/15	15	10 à 20	5
RDR-100/30	30	15 à 50	5
RDR-100/45	45	15 à 50	5
RDR-100/50	50	15 à 50	5
RDR-100/60	60	50 à 100	5
RDR-100/75	75	50 à 100	5
RDR-100/90	90	50 à 100	5

Ø 125 mm

Modèle	Débit (m³/h)	Possibilité de réglage	
		(m³/h)	par pas de (m³/h)
RDR-125/15	15	10 à 20	5
RDR-125/30	30	15 à 50	5
RDR-125/45	45	15 à 50	5
RDR-125/60	60	50 à 100	5
RDR-125/75	75	50 à 100	5
RDR-125/90	90	50 à 100	5
RDR-125/120	120	100 à 180	5
RDR-125/150	150	100 à 180	5
RDR-125/180	180	100 à 180	5

Ø 160 mm

Modèle	Débit (m³/h)	Possibilité de réglage	
		(m³/h)	par pas de (m³/h)
RDR-160/120	120	80 à 130	5
RDR-160/150	150	100 à 180	5
RDR-160/180	180	100 à 180	5
RDR-160/210	210	180 à 300	5
RDR-160/240	240	180 à 300	5
RDR-160/270	270	180 à 300	5
RDR-160/300	300	180 à 300	5

Ø 200 mm

Modèle	Débit (m³/h)	Possibilité de réglage	
		(m³/h)	par pas de (m³/h)
RDR-200/210	210	180 à 250	10
RDR-200/240	240	180 à 300	10
RDR-200/270	270	180 à 300	10
RDR-200/300	300	180 à 300	10
RDR-200/350	350	300 à 500	10
RDR-200/400	400	300 à 500	10
RDR-200/450	450	300 à 500	10
RDR-200/500	500	300 à 500	10

Ø 250 mm

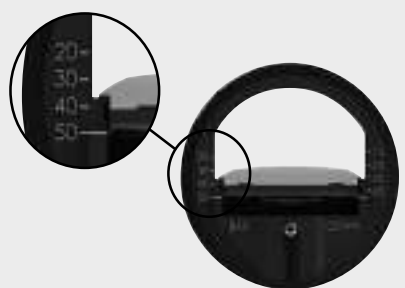
Modèle	Débit (m³/h)	Possibilité de réglage	
		(m³/h)	par pas de (m³/h)
RDR-250/350	350	300 à 500	25
RDR-250/400	400	300 à 500	25
RDR-250/450	450	300 à 500	25
RDR-250/500	500	300 à 500	25
RDR-250/550	550	500 à 750	25
RDR-250/600	600	500 à 750	25
RDR-250/650	650	500 à 750	25
RDR-250/700	700	500 à 750	25

Réglage

Avant d'effectuer la mise en œuvre du régulateur, il est nécessaire de calibrer le débit :

- Desserrer la vis de blocage du module de réglage avec un tournevis «torx n°10».
- Ajuster le repère du module (situé sur la gauche ou la droite) en face du débit souhaité.
- Resserrer la vis de blocage du module de réglage. Il est possible d'obtenir d'autres débits que ceux indiqués sur le régulateur en calant le repère du module de réglage sur une position intermédiaire.

RDR Ø 80 et 100 mm



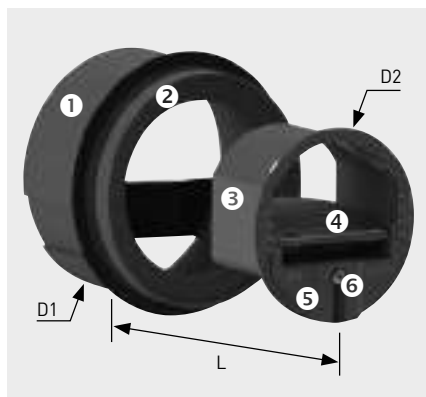
Exemple de réglage 50 m³/h :
régulateur calé sur le repère gauche «50»

RDR Ø 125 à 250 mm



Exemple de réglage 180 m³/h :
régulateur calé sur le repère droit «180»

Composition et dimensionnement

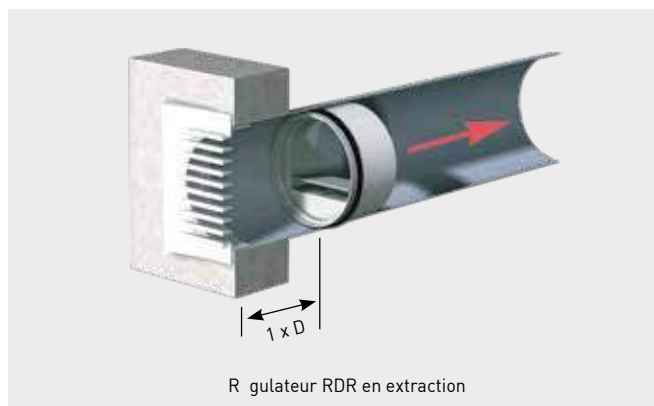
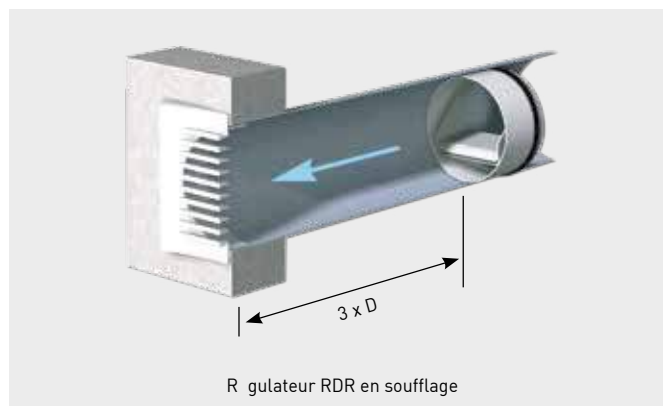


RDR	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)
Ø 80	76	76	55
Ø 100	96	93	70
Ø 125	120	117	86
Ø 150	146	148	91
Ø 160	146	148	91
Ø 200	190	195	91
Ø 250	245	236	127

- 1 Manchette avec joint d'étanchéité
- 2 Entretoise (selon diamètre)
- 3 Corps
- 4 Élément régulateur
- 5 Module de réglage du débit
- 6 Vis de blocage du module de réglage

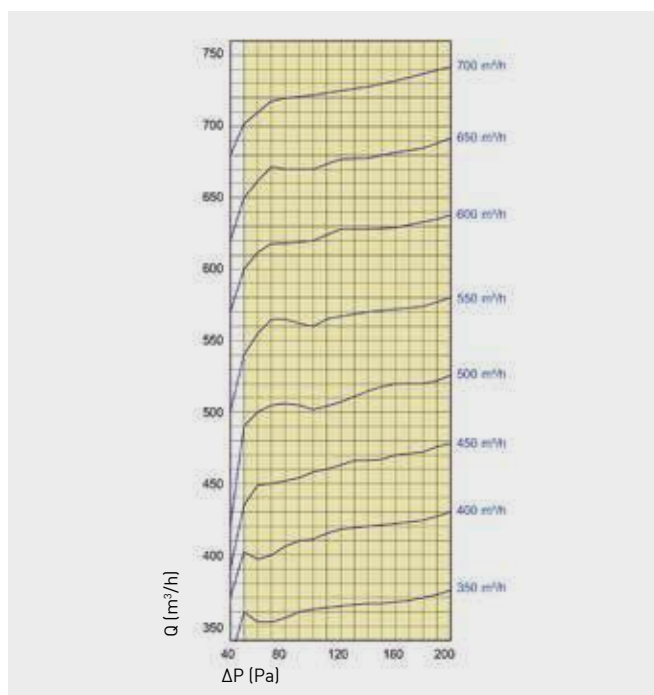
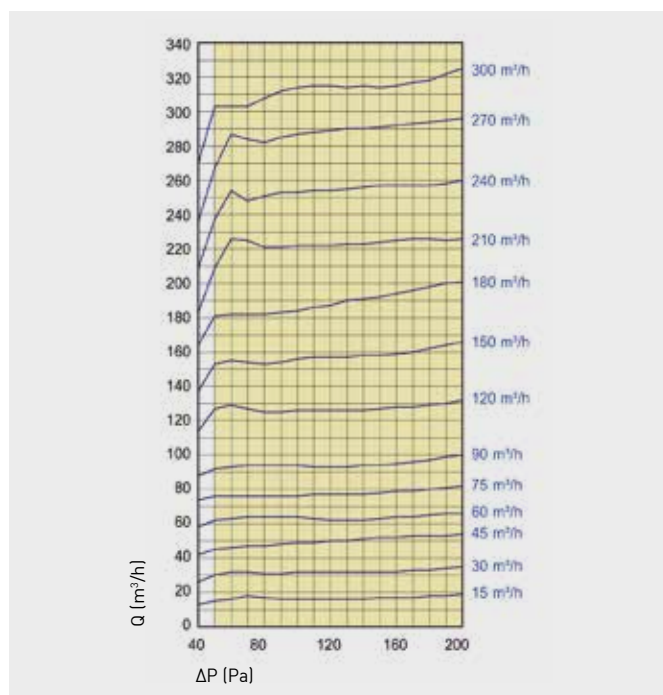
Installation

Le régulateur de débit se monte par simple emboîtement à l'intérieur du conduit vertical ou horizontal. Dans un conduit horizontal, respecter le sens BAS indiqué sur l'avant du régulateur. Un joint lèvre assure l'étanchéité. Lorsque le régulateur est associé à une bouche de diffusion d'air, la distance minimum entre celle-ci et le régulateur doit être au moins d'un diamètre en extraction et de trois diamètres en insufflation. Il est impératif de respecter le sens du flux d'air indiqué sur la manchette.



Courbes caractéristiques

Les courbes ci-dessous représentent les variations de débit en m³/h des RDR standards en extraction en fonction de la différence de pression en Pascals.



Caractéristiques acoustiques

Les régulateurs sont caractérisés par leurs niveaux de puissance acoustique Lw exprimés en dB(A).

Débit (m ³ /h)	Lw en dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
50	32	37	39	42
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44
120	30	34	39	42
150	33	37	41	45

Débit (m ³ /h)	Lw en dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
180	34	40	44	47
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	33	37	42	45
350	35	40	44	47
400	37	42	45	50
450	38	44	46	51
500	39	46	48	53

REEV



Registre circulaire, manuel ou motorisable, utilisé pour l'équilibrage ou la fermeture des réseaux.

Description :

Corps et volet en acier galvanisé.

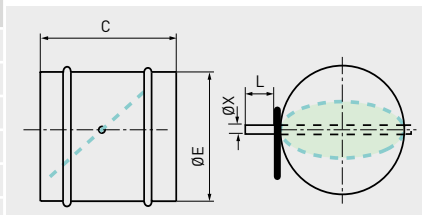
Volet avec joint d'étanchéité.

Axe en acier cadmié et paliers bronze.

Plaque support moteur ou commande manuelle.

Équipé de joints d'étanchéité aux extrémités.

Modèle	ØE	C	X	L
REEV 250	250	200	8	60
REEV 315	315	300	12	100
REEV 355	355	300	12	100
REEV 400	400	400	12	100
REEV 450	450	400	12	100
REEV 500	500	400	12	100



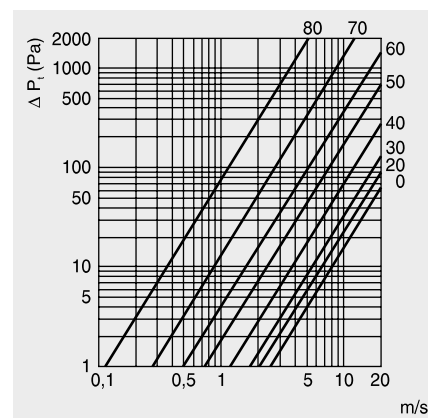
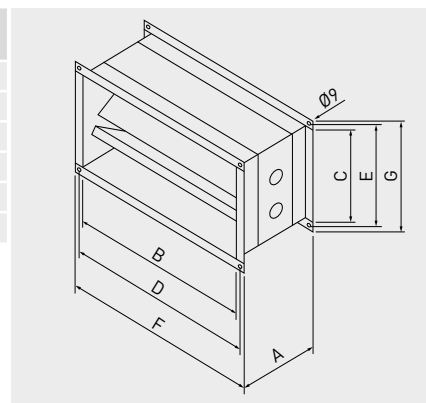


IJK

Clapet.

- Brides rectangulaires
- Fabriqué en tôle d'acier galvanisé.
- Régulation manuelle en standard.
- Axe de commande diamètre 10 mm.
- Sur demande : registre motorisé LM 230 A.

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Poids (kg)
IJK-200	162	400	200	420	220	440	240	3,3
IJK-225	162	500	250	520	270	540	290	4,2
IJK-315	162	600	350	620	370	640	390	5,8
IJK-355	162	700	400	720	420	740	440	7,1
IJK-400	162	800	500	820	520	840	540	9,2
IJK-450	162	1000	500	1020	520	1040	540	11,0

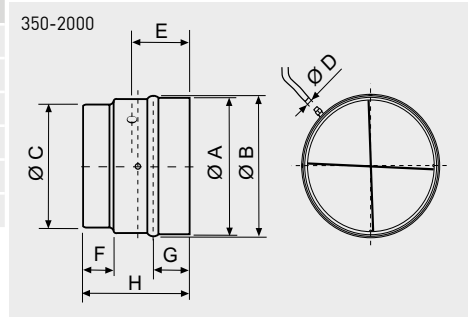




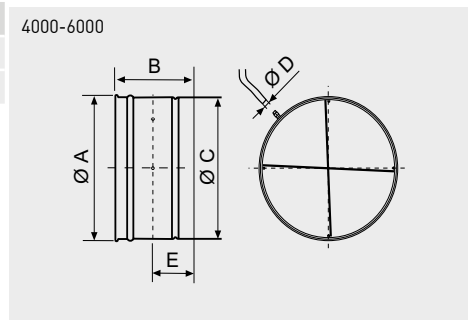
MPC

Croisillon de mesure de pression monter
l'aspiration des ventilateurs de la série TD-MIXVENT.

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H
MPC-350	136	132	120	6	58	32	37	107
MPC-500/150	164	158	147	6	64	35	40	121
MPC-500/160	174	168	157	6	64	35	40	121
MPC-800	214	208	198	6	70	35	40	132
MPC-1000	265	260	248	6	85	42	47	164
MPC-2000	329	318	312	6	106	50	55	204



Modèle	A	B	C	D	E
MPC-4000	374	351	362	6	102
MPC-6000	419	396	407	6	131



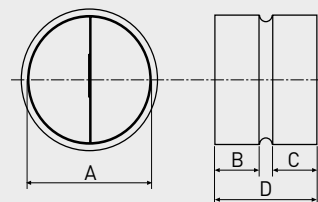


CAR

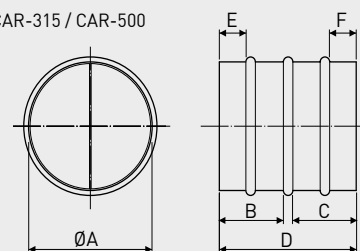
A placer en conduit pour empêcher toute circulation d'air quand les ventilateurs sont à l'arrêt.

Modèle	ØA	B	C	D	E	F
CAR-80	80	37	35	82	-	-
CAR-100	100	35	31	80	-	-
CAR-110	110	47	45	112	-	-
CAR-125	125	45	43	100	-	-
CAR-150	150	55	53	120	-	-
CAR-160	160	55	53	120	-	-
CAR-200	200	65	63	140	-	-
CAR-250	250	65	63	140	-	-
CAR-315	315	65	63	140	50	45
CAR-355	355	65	63	140	50	45
CAR-400	400	100	140	250	80	80
CAR-500	500	100	190	300	80	80

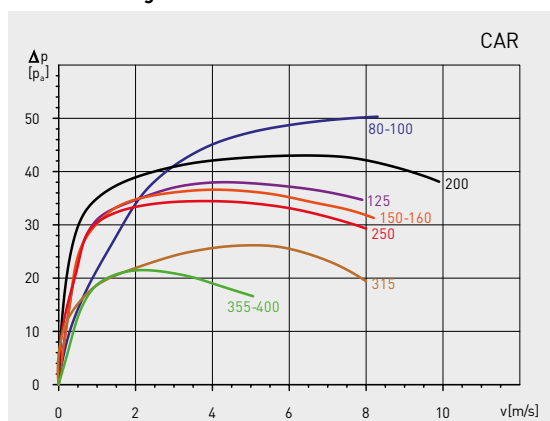
CAR-100 / CAR-250



CAR-315 / CAR-500



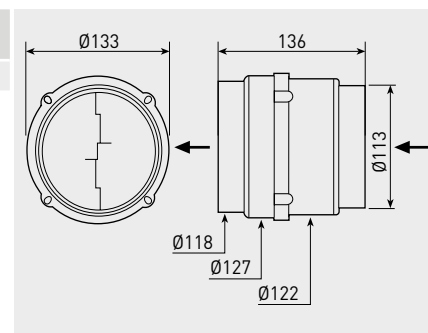
Pertes de charge



CM-130

Clapets anti-retour plastique.

Modèle	Ø (mm)
CM-130	113/122 - 118/127





Gainage en acier galvanisé circulaire.
Les gaines de ventilation et les accessoires satisfont pleinement aux exigences mentionnées dans l'article C 14, caractéristique 105, édition 1990 de la Régie des Constructions.

Les gaines sont construites au moyen de feuilles d'acier, suivant le respect des normes EN 10.142 et EN 10.143 avec une couche de zinc d'au moins 275g/m² (soit une couche de 20 µm d'épaisseur de chaque côté).

Les différentes épaisseurs suivant les diamètres sont:

Diam. 80 à 160 / 0,4 mm

Diam. 180 à 250 / 0,5 mm

Diam. 280 à 400 / 0,6 mm

Diam. 450 à 500 / 0,7 mm

Diam. 560 à 800 / 0,8 mm

Diam. 900 à 1000 / 1 mm

Diam. 1120 à 1500 / 1,2 mm

GD



Silencieux circulaire avec tôle perforée intérieure
Longueurs disponibles 300-600-900-1200 mm
Épaisseur disponible soit 50 mm soit 100 mm

DSX



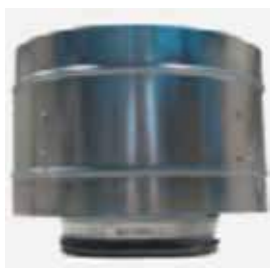
Registre de réglage de débit
Réglage manuel de 0 à 90° avec possibilité de blocage du clapet interne

ODM



Collier de suspension en 2 parties avec joint en caoutchouc prévu pour tige fileté M8

KSLX



Chapeau de toiture galvanisé à rejet d'air vertical.

SO-DD



Passage de toiture avec solin en acier galvanisé livrable sur demande pour toiture inclinée

UTX



Sortie et prise d'air de conduit circulaire avec grillage de protection

Accessoires avec joints pour gainage galvanisé circulaire

Les gaines sont raccordées aux différents accessoires (coudes, T, piquages, etc...) via un double joint en caoutchouc EPDM, monté d'usine et maintenu grâce à un rebord empêchant les fuites d'air.

La fixation mécanique des accessoires dans la gaine s'effectue au moyen de rivets ou de vis auto-forantes. Les liaisons entre les pièces s'opèrent donc sans l'usage de rubans adhésifs rétrécissant ou de mastic.

B9X - B4X



Coude à 90°
Livrable également
en 45° et 30°

VX/VF



VX: Manchon mâle pour
gaine

VF: Manchon femelle pour
accessoires

TX



Té à angle droit sur
demande nous livrons en Y

PSX



Piquage circulaire s'adapte
sur une
gaine circulaire
Tous diamètres possibles
Piquage plat **ILX** pour
fixation sur surface plate
également livrable

RCX



Réduction
Tous les diamètres
sont livrables

DX



Couvercle



GSA-M0

Classement : M0
Rayon de courbure mini : 0,6 x Ø
Température d'utilisation : -30°C +250°C

Conduit flexible aluminium.
Habitat individuel, collectif ou locaux tertiaires.
Conduits flexibles alu constitués d'une paroi en complexe alu/polyester enveloppant une armature

Modèle	Ø (mm)	Longueur (m)
GSA-M0 80 10M	80	10
GSA-M0 80 3M	80	3
GSA-M0 100 10M	100	10
GSA-M0 100 3M	100	3
GSA-M0 125 10M	125	10
GSA-M0 125 3M	125	3
GSA-M0 150 10M	150	10
GSA-M0 150 3M	150	3
GSA-M0 160 10M	160	10
GSA-M0 160 3M	160	3
GSA-M0 200 10M	200	10
GSA-M0 200 3M	200	3
GSA-M0 250 10M	250	10
GSA-M0 250 3M	250	3
GSA-M0 315 10M	315	10
GSA-M0 315 3M	315	3



GSI-M0

Classement : M0/M1
Rayon de courbure mini : 0,7 x Ø
Température d'utilisation : -10°C +150°C

Conduit flexible isolé.
Ventilation et climatisation. Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur M0, protégé par un matelas de 25 mm de laine de verre classée M0 et recouvert d'un pare-vapeur aluminisé renforcé par une grille de verre classée M1.
Isolation thermique et phonique.

Modèle	Ø (mm)	Longueur (m)
GSI-M0 125 10M	125	10
GSI-M0 125 3M	125	3
GSI-M0 160 10M	160	10
GSI-M0 160 3M	160	3
GSI-M0 200 10M	200	10
GSI-M0 200 3M	200	3
GSI-M0 250 10M	250	10
GSI-M0 250 3M	250	3
GSI-M0 315 10M	315	10
GSI-M0 315 3M	315	3



GP

VMC individuelle.
 Conduit flexible PVC gris.
 Armature h lico dale en fil d'acier.

Modèle	Ø (mm)	Longueur (m)
GP-60 6M	60	6
GP-80 6M	80	6
GP-100 6M	100	6
GP-125 6M	125	6
GP-150 6M	150	6

Classement : Sans
 Rayon de courbure mini : 0,6 x Ø
 Temp rature d'utilisation : -10°C + 60°C



GPX

VMC individuelle.
 Conduit flexible PVC renforc (21/100) par grille polyester + armature h lico dale en fil d'acier.

Modèle	Ø (mm)	Longueur (m)
GPX-60 6M	60	6
GPX-80 6M	80	6
GPX-100 6M	100	6
GPX-125 6M	125	6
GPX-150 6M	150	6
GPX-160 6M	160	6
GPX-200 6M	200	6

Classement : Sans
 Rayon de courbure mini : 0,6 x Ø
 Temp rature d'utilisation : -10°C + 80°C.



Classement : Sans
Rayon de courbure mini : 1 x Ø
Température d'utilisation : -10°C + 60°C

GP-ISO ECOSOFT

Modèle	Ø (mm)	Longueur (m)
GP-ISO 80/25 10M ECOSOFT	80	10
GP-ISO 80/25 6M ECOSOFT	80	6
GP-ISO 100/25 6M ECOSOFT	100	6
GP-ISO 125/25 10M ECOSOFT	125	10
GP-ISO 125/25 6M ECOSOFT	125	6
GP-ISO 150/25 6M ECOSOFT	150	6
GP-ISO 160/25 6M ECOSOFT	160	6
GP-ISO 200/25 6M ECOSOFT	200	6

Conduits flexibles en PVC noir sans phtalate.

- Laine de verre classée A+ (missions de COV).
- Protégés par un matelas de 25 mm ou 50 mm de laine de verre recyclable : liants naturels.
- Sans dimangeaison, sans odeur, sans poussière.
- Prévus pour les installations en VMC individuelle et fortement recommandés lorsque le réseau se trouve à l'extérieur du volume chauffé.



GPRISO

Conduits et coudes rigides isolés en polyéthylène de 2 m de longueur et

15 mm d'épaisseur et accessoires.

Utilisation en VMC individuelle ou collectif

(hygroscopique ou double flux).

Conduit	Ø (mm)	Longueur (m)
GPR-ISO 125/225	125	2
GPR-ISO 150/225	150	2
GPR-ISO 160/225	160	2

Coude à 30°	Ø (mm)	Angle
GPR-ISO 125/30 C	125	30°
GPR-ISO 150/30 C	150	30°
GPR-ISO 160/30 C	160	30°

Coude à 45°	Ø (mm)	Angle
GPR-ISO 125/45 C	125	45°
GPR-ISO 150/45 C	150	45°
GPR-ISO 160/45 C	160	45°

Coude à 90°	Ø (mm)	Angle
GPR-ISO 125/90 C	125	90°
GPR-ISO 150/90 C	150	90°

Tés	Ø (mm)	Angle
TER-ISO 125/125	125/125	90°
TER-ISO 150/125	150/125	90°
TER-ISO 160/125	160/125	90°

Collier de serrage	Ø (mm)
CSR-ISO 125	125
CSR-ISO 150	150
CSR-ISO 160	160

Manchon	Ø (mm)
MFR-ISO 125	125
MFR-ISO 150	150
MFR-ISO 160	160

TUBPLA



Gamme de conduits rectangulaires et de leurs accessoires pour les logements individuels et collectifs.

les installations dans les habitations unifamiliales et collectives.

Particulièrement adapté aux installations dans les faux plafonds avec peu d'espace disponible.

Ils offrent des installations esthétiques avec une bonne finition.

Gamme complète d'accessoires :

Caractéristiques

- Conduit thermoplastique ignifuge auto-extinguible (PVC).
- Accessoires en polystyrène haute résistance aux chocs.
- Étanchéité élevée.
- Anti-fongique.
- Antibactérien.
- Exempt de métaux lourds.
- Température de travail : 90°C.
- 100% antiputréfaction.
- Hygienne, anti-adhérent aux particules solides.
- Anti-corrosion.
- Athermique et diélectrique.
- Atténuateur acoustique.

Applications spécifiques

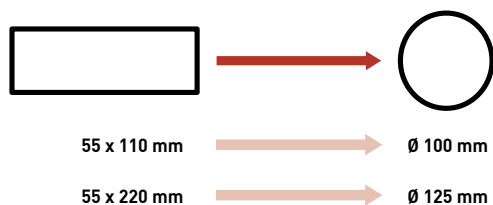


Habitat
individuel
et collectif



Locaux
commerciaux
et tertiaires

Diamètre équivalent



Installation facile

Montage simple et rapide de tous les éléments.

TUBREC - Conduits rectangulaires



Longueur : 1,5 m



Ø125	Ø100
 220x55mm	 110x55 mm
TPR 125 1,5 m	TPR 100 1,5 m
FXR 125	FXR 100

TUBREC - Accessoires rectangulaires standards

	Ø125	Ø100
	 220x55 mm	 110x55 mm
	MRC 125	MCR 100
	MCM 125	MCM 100
	RPR 125/100	RPR 125/100
	CDM 125	CDM 100
	CVR 125	CVR 100
	CHR 125	CHR 100
	CHM 125	CHM 100
	THR 125	THR 100
	-	TER 100

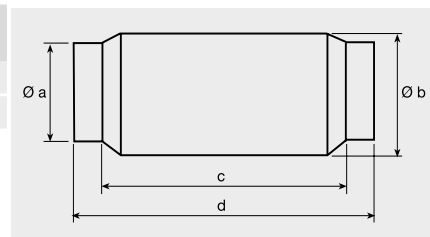


LA

Silencieux. Habitat.

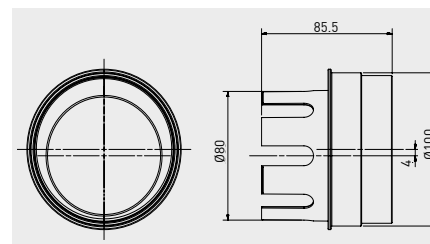
Atténuation acoustique de 7 dB pour des réseaux de Ø 80 et Ø 125 mm.

Modèle	Ø a (mm)	Ø b (mm)	c (mm)	d (mm)
LA 80	80	110	280	320
LA 125	125	155	260	320



ADRF 100/80

Adaptateur pour montage de conduits rigides Ø 100 mm sur piquages caissons VMC Ø 80 mm.

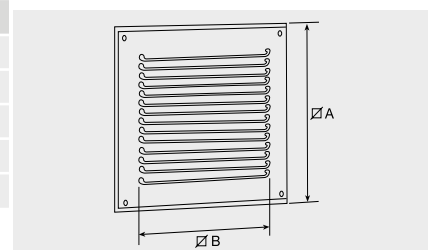




GRA

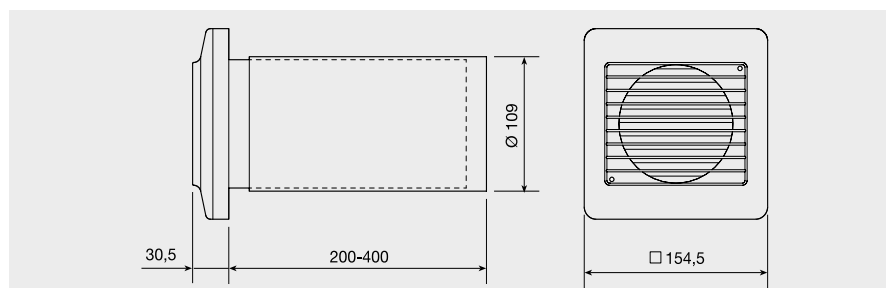
Grilles destinées à la prise d'air dans les installations de ventilation et de climatisation. Installation intérieure ou extérieure. Grilles à l'ailettes horizontales. Fabrication en aluminium embouti. Finition aluminium naturel. Fixation en applique par vis apparentes.

Modèle	∅ A	∅ B
GRA-70	130 x 130	100 x 100
GRA-100	165 x 165	125 x 125
GRA-150	190 x 190	150 x 150
GRA-200	210 x 210	165 x 165
GRA-300	240 x 240	200 x 200



WALL KIT

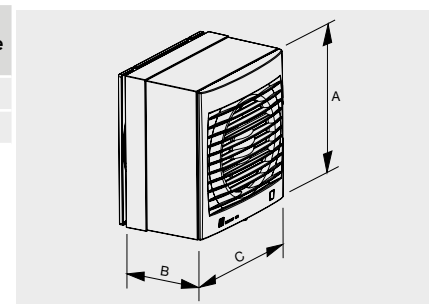
Le Kit mural comprend une grille extérieure à ailette fixe et un tube télescopique. Permet d'installer l'aérateur dans un mur de 20 à 42 cm d'épaisseur. Prévu pour les aérateurs EDM-80N, EDM-100, DECOR-100 et SILENT-100.



WINDOWS KIT

Kit pour montage fenêtré. Pour SILENT-100, DECOR-100 et EDM-100.

Modèle	A	B	C	∅ ouverture vitre
WINDOWS KIT 100	158	87	158	110
WINDOWS KIT 200	180	82	180	145

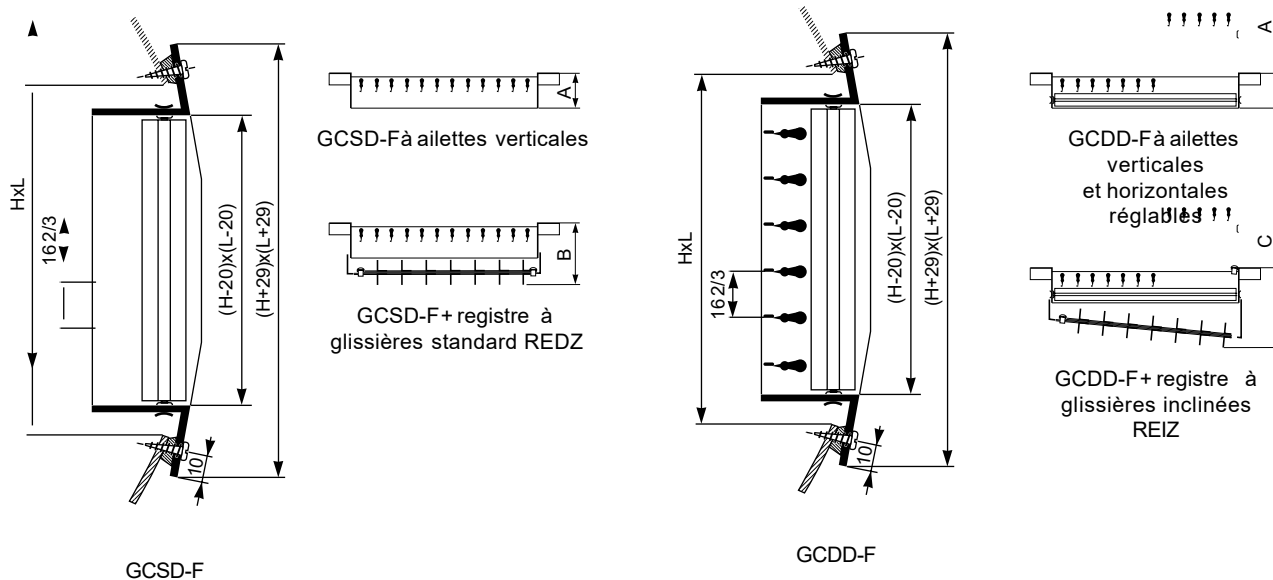


SF-130

- Grilles pour conduit circulaire
- Montage simple sur conduit circulaire
- D'application pour pulsion et extraction
- Ailettes déflectrices orientables
- Finition RAL 9010



ENCOMBREMENT



Encombrement nominal L x H (mm)	Profondeur de montage			Diamètre du conduit (mm)	
	A	B	C	min.	max.
525 x 75	35	65	108	160	400
525 x 125	41	71	114	315	900
425 x 225	50	80	114	630	1400
625 x 225	50	80	131	630	1400

SF-130
NR Niveau de puissance acoustique au soufflage.

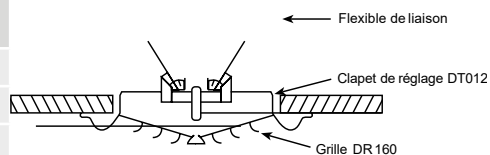
Débit m ³ /h NR 20	Débit m ³ /h NR 45	L x H en mm	f gaine en mm
220	500	525 x 75	160 à 400
400	1000	525 x 125	315 à 900
700	1400	425 x 225	630 à 1400
900	2000	625 x 225	630 à 1400



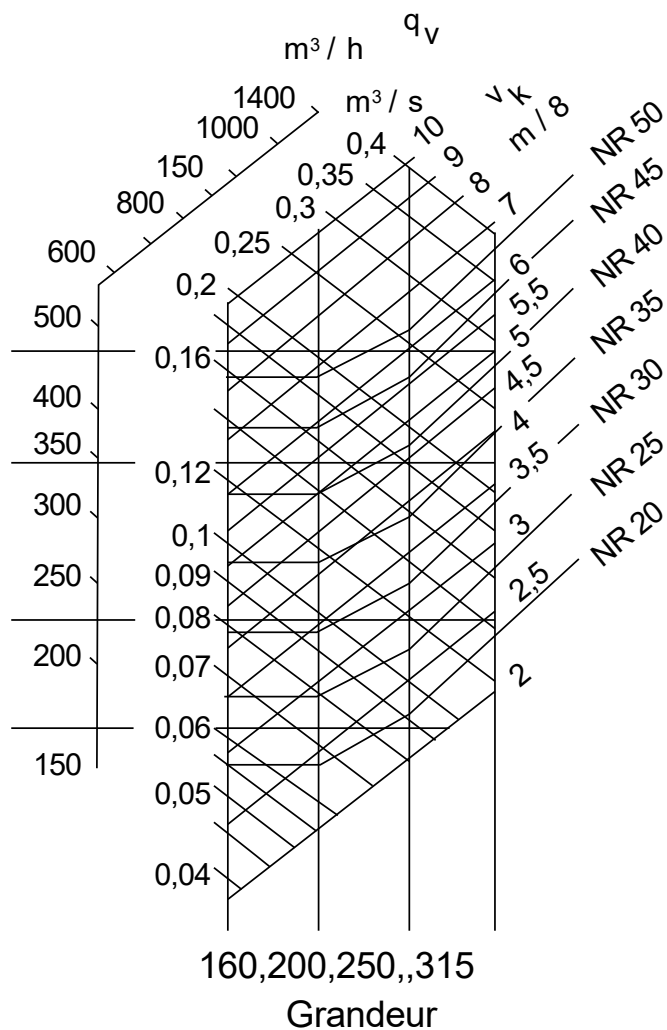
DR 160

Grille de pulsion ou de reprise circulaires en acier prépeint blanc, équipées d'un clapet de réglage DTO12

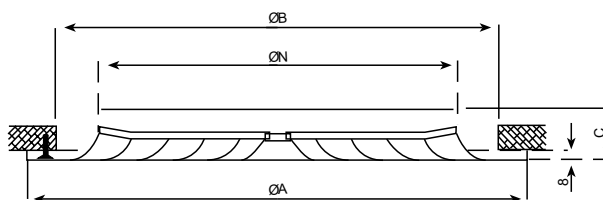
Type DR	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)
160 (6')	90	180
200 (8')	200	350
250 (10')	350	600
315 (12')	500	900



ABAQUE DE SÉLECTION



DIMENSIONS DE MONTAGE



Grandeur	ØN	ØA	ØB	C	Surface nette m²
160	158	248	193	36	0,0190
200	198	298	230	36	0,0277
250	248	363	280	36	0,0403
315	313	448	350	36	0,0570

Valeurs Ak (m²)				
Grandeur	160	200	250	315
AK (m²)	0,0190	0,0277	0,0403	0,0570



SHN

APPLICATIONS

Les grilles type SHN sont utilisées pour le soufflage et l'extraction d'air en mode chauffage ou refroidissement pour des applications tertiaires (bureaux, centres commerciaux, ...) et industrielles (ateliers, ...). La grille peut être montée au mur ou sur conduit exposé. Il est également possible de monter la grille en plafond pour former p. ex. un rideau d'air. Les ailettes horizontales peuvent être réglées manuellement et individuellement afin d'arriver à une diffusion d'air optimale.

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES:

- une seule rangée d'ailettes
- section de passage libre = 70% (dépendant de la position des ailettes)
- disponible en multiples de 25 mm. de longueur et de hauteur

SHN

min L 100 mm; max L = 2000 mm
min H 75 mm; max H = 1200 mm

EXÉCUTION

- SHN: entièrement en tôle d'acier profilé et peint blanc (RAL9010)
- sur demande 2 rangée d'ailettes (double déflexion)

TAILLES DISPONIBLES

Hauteur	x	Largeur
100	x	200
100	x	300
100	x	400
100	x	500
150	x	300
150	x	400
150	x	500
150	x	600
200	x	400
200	x	500
200	x	600
200	x	800
300	x	500
300	x	600
300	x	800
300	x	1000
400	x	500
400	x	600
400	x	800
400	x	1000
500	x	500
500	x	600
500	x	800
500	x	1000

L = Longueur nominal (mm)
H = hauteur nominale (mm)
Dimensions (L x H en mm)



BLR-1

- Grille extérieure Pour montage encastré
- Grille extérieure en aluminium.
 - Ailettes fixes en «Z» par-pluie.
 - Fixation d'une moustiquaire à l'arrière de la grille.
 - Finition aluminium anodisé teinte naturelle.

Applications spécifiques



OUTDOOR

1WAY
THROW

Modèle	MAXIMUM m ³ /h		
	NR25	NR30	NR35
200 x 200	150	180	230
300 x 300	300	380	500
400 x 400	570	670	900
500 x 400	750	900	1200
500 x 500	900	1100	1450
600 x 500	1100	1350	1750
600 x 600	1300	1600	2200
800 x 600	1800	2200	2900
1000 x 600	2500	3000	4000
1000 x 800	3000	3600	4800
1000 x 1000	3800	4500	6000



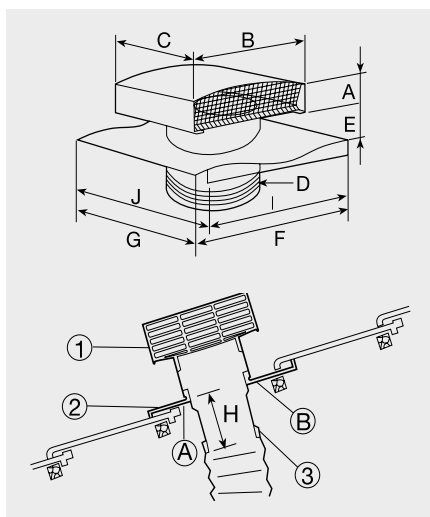
CTM

Conçu pour le rejet ou la prise d'air en toiture. À utiliser uniquement sur des installations en fonctionnement permanent. Compatible avec tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise. Constitué d'une manchette cylindrique solidaire d'une feuille de plomb et d'un chapeau grillagé en aluminium peint.

Chapeau de toiture métallique "tuile"	
Ø (mm)	Modèle
125	CTM-125 TUILE
150	CTM-150 TUILE
160	CTM-160 TUILE
200	CTM-200 TUILE
250	CTM-250 TUILE
315	CTM-315 TUILE
355	CTM-355 TUILE
400	CTM-400 TUILE
450	CTM-450 TUILE
500	CTM-500 TUILE
630	CTM-630 TUILE

Chapeau de toiture métallique "ardoise"	
Ø (mm)	Modèle
125	CTM-125 ARDOISE
150	CTM-150 ARDOISE
160	CTM-160 ARDOISE
200	CTM-200 ARDOISE
250	CTM-250 ARDOISE
315	CTM-315 ARDOISE
355	CTM-355 ARDOISE
400	CTM-400 ARDOISE
450	CTM-450 ARDOISE
500	CTM-500 ARDOISE
630	CTM-630 ARDOISE

Dimensions CT et CTP



CT - Dimensions											
Modèle	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	Poids (kg)
CT-125	54	200	250	125	70	500	400	-	-	-	-
CT-150	65	248	300	150	70	500	400	-	-	-	-
CT-200	100	333	400	200	85	600	600	160	500	500	8
CT-250	100	333	400	250	85	600	600	160	500	500	8
CT-315	112	420	500	315	85	600	600	140	500	750	9
CT-355	200	550	660	355	150	900	750	225	600	750	17
CT-400	200	550	660	400	150	900	750	225	600	750	17
CT-450	200	550	660	450	150	900	750	225	600	750	17
CT-500	245	650	850	500	160	1200	1000	215	780	997	34
CT-630	320	780	1000	630	160	1200	1000	215	780	997	36

CTM - Dimensions										
Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H		Poids (kg)
CTM 125	72	203	280	125	80	500	400	140		3,5
CTM-150	72	203	280	150	80	500	400	140		3,5
CTM-160	72	203	280	160	80	500	400	140		3,5

Débits recommandés (perte de charge 20Pa)		
Modèle	Rejet d'air	Prise d'air
CTM-125	350	165
CTM-150	425	245
CTM-200	900	600
CTM-250	1050	850
CTM-315	1800	1100

Débits recommandés (perte de charge 20Pa)		
Modèle	Rejet d'air	Prise d'air
CTM-355	2600	1700
CTM-400	3000	2100
CTM-450	3600	2600
CTM-500	4700	3500
CTM-630	8000	4500

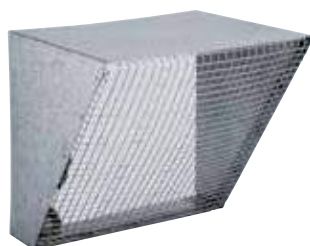
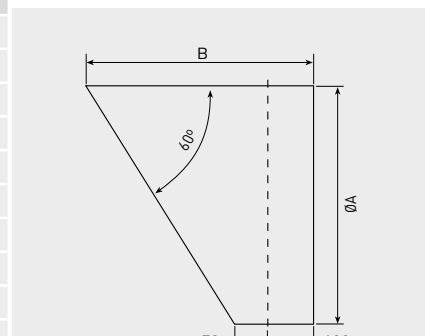


APC

Sortie ou prise d'air pour conduit circulaire. R alis en t le d'acier galvanis avec grillage de protection serti. Diam tre de raccordement femelle.

Modèle	ØA	B
APC-80	80	216
APC-100	100	228
APC-125	125	232
APC-160	160	252
APC-200	200	275
APC-250	250	304
APC-315	315	342
APC-355	355	365
APC-400	400	391
APC-450	450	420
APC-500	500	449
APC-560	560	483
APC-630	630	524
APC-710	710	570
APC-800	800	622

Dimensions (mm)

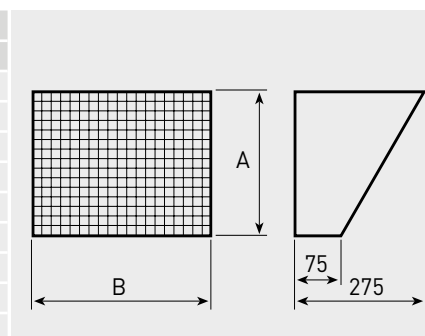


CVA / CVD

Visi res rectangulaires avec grille de protection.
CVA - Montage en aspiration d'air.
CVD - Montage en rejet d'air.

Visière d'aspiration			Visière de rejet		
Modèle	A	B	Modèle	A	B
CVA-7	329	329	CVD-7	225	235
CVA-9	403	403	CVD-9	263	303
CVA-10	453	453	CVD-10	292	336
CVA-12	503	503	CVD-12	344	399
CVA-15	603	603	CVD-15	406	476
CVA-18	703	703	CVD-18	482	559
CVA-20	803	803	CVD-20	633	633
CVA-22	903	903	CVD-22	698	703
CVA-25	1003	1003	CVD-25	799	803
CVA-30	1203	1203	CVD-30	873	948

Dimensions (mm)



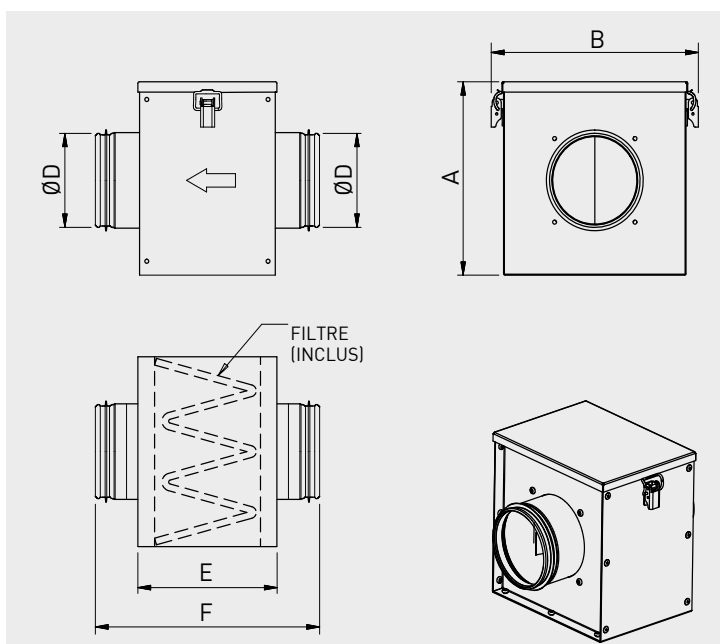


MFL-G4

Caissons de filtration équipés d'un filtre MFR-G4
de type ISO grossier 60% selon la ISO 16890, G4
gravimétrique selon la EN 779, capable de filtrer plus
de 90% des particules supérieures à 10 microns.
Fabriqués en tôle d'acier galvanisé.
Peuvent être installés à l'extérieur.
Brides circulaires avec joints d'étanchéité.
Couvercle à ouverture facile permettant un
changement rapide du filtre.
Peuvent être installés à l'extérieur.
Fabriqués en tôle d'acier galvanisé.
Brides circulaires avec joint d'étanchéité.
Couvercle à ouverture facile, permettant
un changement rapide du filtre.



Le caisson filtre MFL-G4 est recommandé pour
protéger la batterie électrique de la poussière.



Modèle	A	B	D	E	F	Poids (kg)
MFL-100 G4	206	229	100	154	212	2
MFL-125 G4	206	229	125	154	218	2
MFL-150 G4	206	229	150	154	218	2
MFL-160 G4	206	229	160	154	218	2
MFL-200 G4	246	269	200	154	218	2
MFL-250 G4	296	319	250	154	248	3
MFL-315 G4	346	369	315	154	248	3
MFL-355 G4	446	469	355	154	248	4
MFL-400 G4	446	469	400	154	248	4
MFL-450 G4	546	569	450	154	248	6
MFL-500 G4	546	569	500	154	248	6
MFL-560 G4	606	629	560	154	248	7
MFL-630 G4	666	689	630	154	248	8

Modèle	Efficacité des filtres	
	s/EN-779	s/ISO-16890
MFL-G4	G4	ISO COARSE 60%

Filtres fabriqués en fibres synthétiques de polyester

Modèle	Densité média filtrant (gr/m ²)	Épaisseur média filtrant (mm)	Température maximale (°C)	Humidité relative maximale (%)	Résistance au feu s/DIN-53438	Perte de charge maximale finale (Pa)
MFL-G4	350	16-18	90	90	F1	250

Caisson filtre	Filtres (de remplacement)		Debit maximal (m ³ /h)
	Cod	Surface filtrante (m ²)	
MFL-100 G4	MFR-100/125/160 G4	0,10	300
MFL-125 G4	MFR-100/125/160 G4	0,10	450
MFL-150 G4	MFR-100/125/160 G4	0,10	720
MFL-160 G4	MFR-100/125/160 G4	0,10	720
MFL-200 G4	MFR-200 G4	0,12	865
MFL-250 G4	MFR-250 G4	0,18	1.300
MFL-315 G4	MFR-315 G4	0,24	1.730
MFL-355 G4	MFR-355/400 G4	0,42	3.025
MFL-400 G4	MFR-355/400 G4	0,42	3.025
MFL-450 G4	MFR-450/500 G4	0,59	4.250
MFL-500 G4	MFR-450/500 G4	0,59	4.250
MFL-560 G4	MFR-560 G4	0,74	5.330
MFL-630 G4	MFR-630 G4	0,90	6.480

Critère de sélection

Les courbes fournies donnent la relation entre le débit d'air traversant le caisson filtre et la perte de charge par le filtre dans les conditions initiales de fonctionnement (filtre propre).

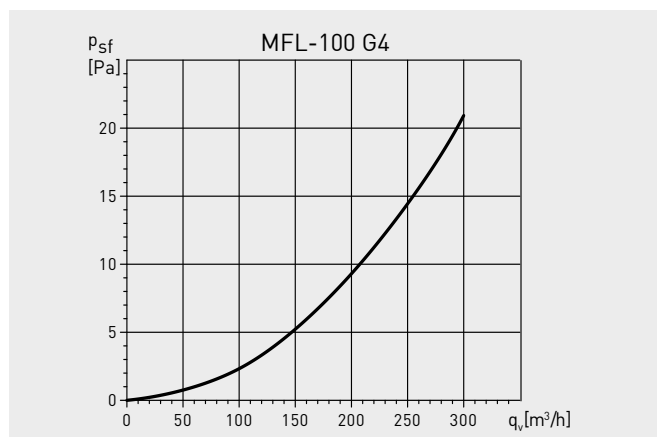
Lors du choix du ventilateur ou de l'unité de ventilation associée au caisson filtre, il est indispensable d'ajouter une perte de charge supplémentaire permettant de couvrir l'encrassement du filtre. Cette perte de charge dépend de plusieurs facteurs tels que la qualité de l'air extérieur, le nombre d'heures de fonctionnement de l'installation ainsi que du dimensionnement et du type de ventilateur associé au caisson.

Nous recommandons que la valeur de pression utilisée pour la sélection du ventilateur soit comprise entre les valeurs suivantes :

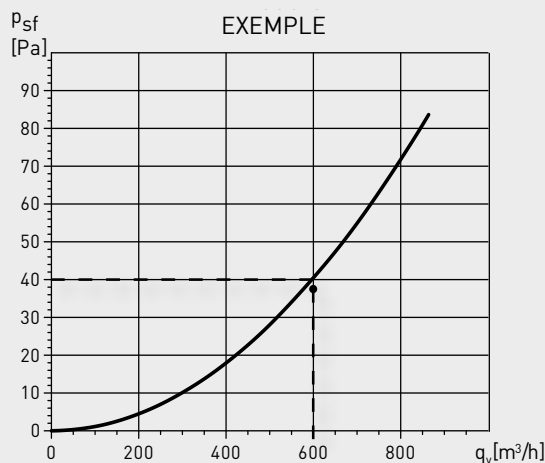
- Perte de charge maximale du filtre : 300 Pa (critère de moindre efficacité énergétique).
- Perte de charge à la demi-vie du filtre : valeur moyenne entre la perte de charge initiale et la perte de charge maximale (critère d'efficacité énergétique maximale).

Pertes de charge des filtres MFR

Pertes de charge filtre propre

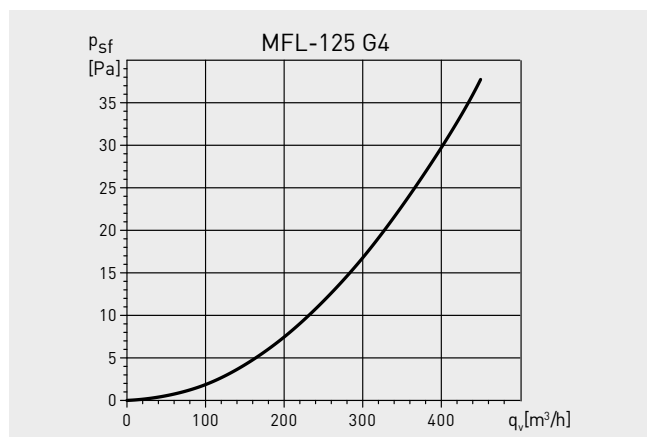


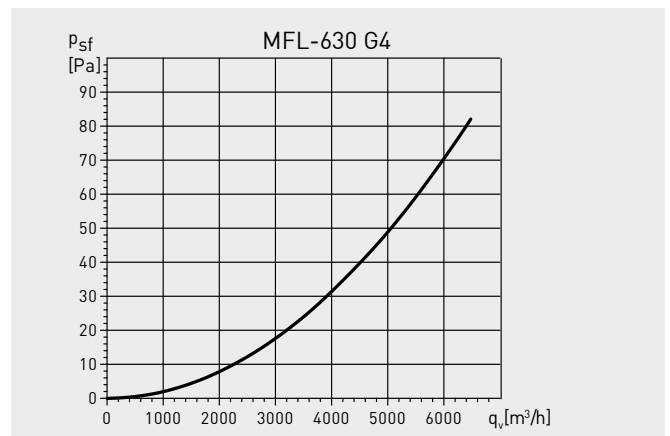
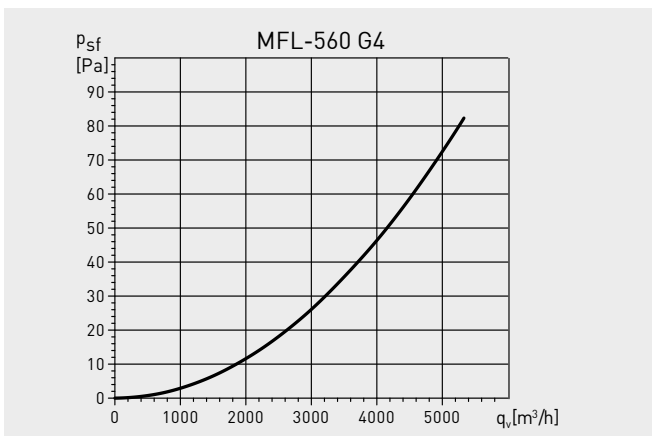
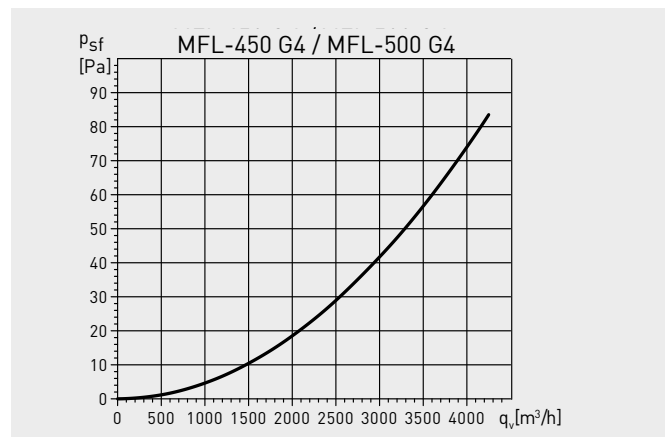
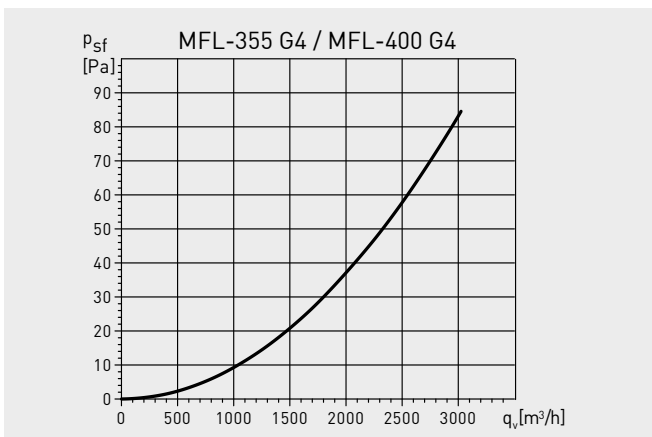
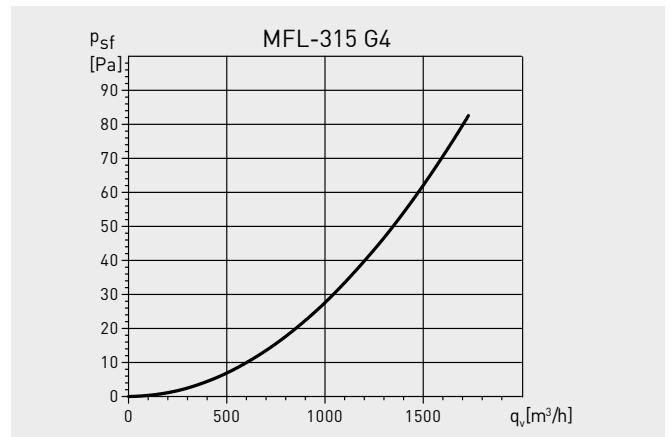
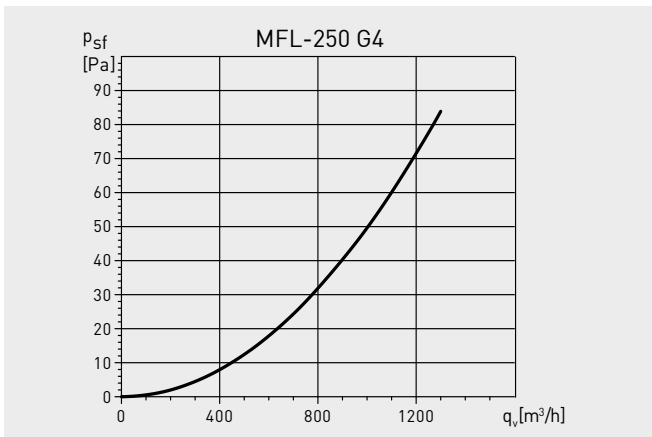
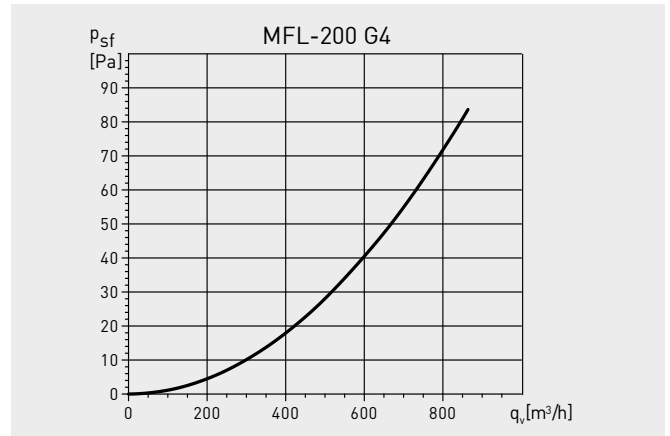
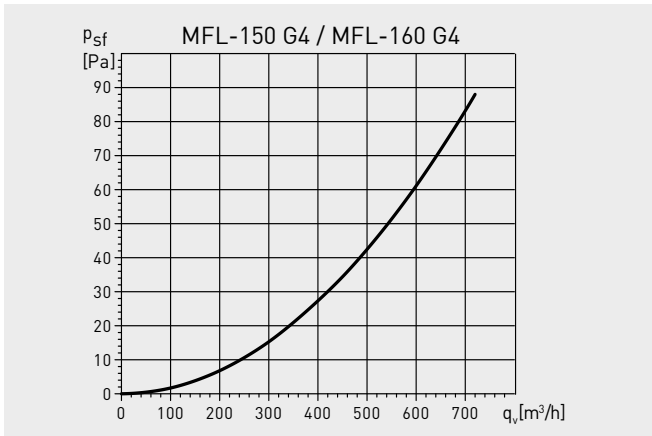
Exemple de l'évaluation de la perte de charge à la demi-vie



Il faut déterminer la perte de charge à la demi-vie du filtre MFL-200 G4 avec un débit de 600 m³/h :

- Perte de charge initiale : 40 Pa
- Perte de charge finale : 250 Pa
- Perte de charge à la demi-vie : $(40+250)/2 = 145$ Pa







FBL-N

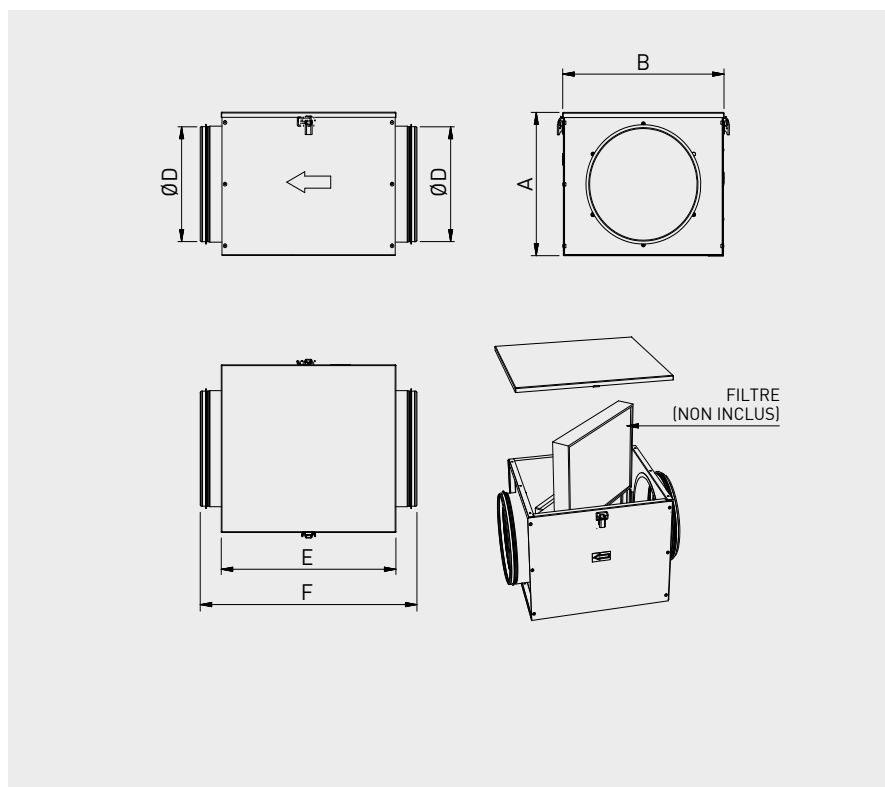
Caissons filtre, fournis sans filtre, pour le montage de filtres minipleat type AFR-N (2 maximum).

Peuvent être installés à l'extérieur.

Fabriqués en tôle d'acier galvanisé.

Brides circulaires avec joint d'étanchéité.

Couvercle à ouverture facile, permettant un changement rapide du filtre.



Modèle	A	B	D	E	F	Poids (kg)
FBL-125	200	260	125	250	350	3
FBL-160	250	260	160	290	390	4
FBL-200	310	260	200	290	390	5
FBL-250	310	360	250	390	490	8
FBL-315	450	440	315	490	590	10
FBL-355/18	450	510	355	540	640	12
FBL-355/23	480	560	355	590	690	17
FBL-400	480	660	400	690	790	25
FBL-450	550	740	450	770	870	27
FBL-500	600	940	500	970	1070	45
FBL-630	770	1010	630	1040	1140	48



AFR-N M5/F7/F9



AFR-N G4

AFR-N

Filtres minipleat à monter dans les caissons FLB-N

Modèle	Efficacité du filtre	
	s/EN-779	s/ISO-16890
AFR-N G4	G4	ISO COARSE 60%
AFR-N M5	M5	ISO ePM10 50%
AFR-N F7	F7	ISO ePM1 70%
AFR-N F9	F9	ISO ePM1 85%

Caisson filtre FBL-N	Filtres			
	AFR-N G4	AFR-N M5	AFR-N F7	AFR-N F9
FBL-N-125	AFR-N-125 G4	AFR-N-125 M5	AFR-N-125 F7	AFR-N-125 F9
FBL-N-160	AFR-N-160 G4	AFR-N-160 M5	AFR-N-160 F7	AFR-N-160 F9
FBL-N-200	AFR-N-200/05 G4	AFR-N-200/05 M5	AFR-N-200/05 F7	AFR-N-200/05 F9
FBL-N-250	AFR-N-250/08 G4	AFR-N-250/08 M5	AFR-N-250/08 F7	AFR-N-250/08 F9
FBL-N-315	AFR-N-315/12 G4	AFR-N-315/12 M5	AFR-N-315/12 F7	AFR-N-315/12 F9
FBL-N-355/18	AFR-N-355/18 G4	AFR-N-355/18 M5	AFR-N-355/18 F7	AFR-N-355/18 F9
FBL-N-355/23	AFR-N-355/23 G4	AFR-N-355/23 M5	AFR-N-355/23 F7	AFR-N-355/23 F9
FBL-N-400	AFR-N-400/30 G4	AFR-N-400/30 M5	AFR-N-400/30 F7	AFR-N-400/30 F9
FBL-N-450	AFR-N-450/45 G4	AFR-N-450/45 M5	AFR-N-450/45 F7	AFR-N-450/45 F9
FBL-N-500	AFR-N-500/55 G4	AFR-N-500/55 M5	AFR-N-500/55 F7	AFR-N-500/55 F9
FBL-N-630	AFR-N-630/80 G4	AFR-N-630/80 M5	AFR-N-630/80 F7	AFR-N-630/80 F9

Caractéristiques et correspondance entre caissons filtre FBL-N et filtres AFR-N

Modèle	Matériel cadre	Média filtrant	Largeur de pli (mm)	Température maximale (°C)	Humidité relative maximale (%)	Résistance au feu	Perte de charge maximale finale (Pa)
AFR-N G4	Acier galvanisé	Fibres de polyester	-	80	90	F1 s/DIN-53438	200
AFR-N M5		Fibres de verre	5	70	90	M1 s/NF-P92-507	250
AFR-N F7		Fibres synthétiques de polypropylène*	5,5	70	90	F1 s/DIN-53438	250
AFR-N F9		Fibres synthétiques de polypropylène*	5,5	70	90	F1 s/DIN-53438	250

* Les filtres F7 et F9 sont résistants à l'humidité et sont microbiologiquement inactifs.

Caisson filtre	Filtres					
	G4			M5		
	Filtre	Surface filtrante (m²)	Débit maximal (m³/h)	Filtre	Surface filtrante (m²)	Débit maximal (m³/h)
FBL-125	AFR-N-125 G4	0,12	370	AFR-N-125 M5	0,23	320
FBL-160	AFR-N-160 G4	0,19	560	AFR-N-160 M5	0,4	490
FBL-200	AFR-N-200/05 G4	0,25	750	AFR-N-200/05 M5	0,61	645
FBL-250	AFR-N-250/08 G4	0,42	1.250	AFR-N-250/08 M5	1,14	1.100
FBL-315	AFR-N-315/12 G4	0,72	2.150	AFR-N-315/12 M5	2,09	1.870
FBL-355/18	AFR-N-355/18 G4	0,96	2.900	AFR-N-355/18 M5	2,87	2.500
FBL-355/23	AFR-N-355/23 G4	1,24	3.700	AFR-N-355/23 M5	3,79	3.215
FBL-400	AFR-N-400/30 G4	1,55	4.600	AFR-N-400/30 M5	4,81	4.015
FBL-450	AFR-N-450/45 G4	2,05	6.100	AFR-N-450/45 M5	6,49	5.300
FBL-500	AFR-N-500/55 G4	2,63	7.800	AFR-N-500/55 M5	8,44	6.800
FBL-630	AFR-N-630/80 G4	4,18	12.400	AFR-N-630/80 M5	13,78	10.800

Caisson filtre	Filtres					
	F7			F9		
	Filtre	Surface filtrante (m ²)	Débit maximal (m ³ /h)	Filtre	Surface filtrante (m ²)	Débit maximal (m ³ /h)
FBL-125	AFR-N-125 F7	0,23	275	AFR-N-125 F9	0,23	275
FBL-160	AFR-N-160 F7	0,40	420	AFR-N-160 F9	0,40	420
FBL-200	AFR-N-200/05 F7	0,55	550	AFR-N-200/05 F9	0,55	550
FBL-250	AFR-N-250/08 F7	1,03	935	AFR-N-250/08 F9	1,03	935
FBL-315	AFR-N-315/12 F7	1,90	1.600	AFR-N-315/12 F9	1,90	1.600
FBL-355/18	AFR-N-355/18 F7	2,61	2.130	AFR-N-355/18 F9	2,61	2.130
FBL-355/23	AFR-N-355/23 F7	3,45	2.750	AFR-N-355/23 F9	3,45	2.750
FBL-400	AFR-N-400/30 F7	4,37	3.450	AFR-N-400/30 F9	4,37	3.450
FBL-450	AFR-N-450/45 F7	5,90	4.550	AFR-N-450/45 F9	5,90	4.550
FBL-500	AFR-N-500/55 F7	7,68	5.820	AFR-N-500/55 F9	7,68	5.820
FBL-630	AFR-N-630/80 F7	12,53	9.200	AFR-N-630/80 F9	12,53	9.200

Critère de sélection

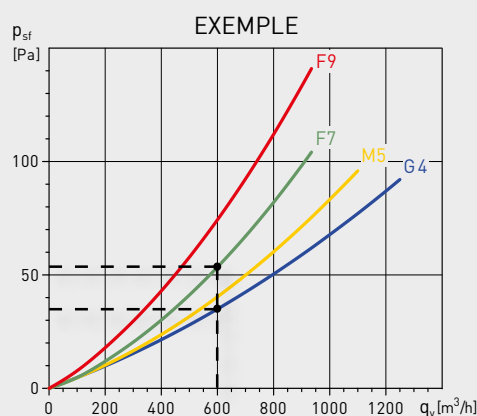
Les courbes fournies donnent la relation entre le débit d'air traversant le caisson filtre et la perte de charge Δp par le filtre dans les conditions initiales de fonctionnement (filtre propre).

Lors du choix du ventilateur ou de l'unité de ventilation associée au caisson filtre, il est indispensable d'ajouter une perte de charge supplémentaire permettant de couvrir l'encrassement du filtre. Cette perte de charge dépend de plusieurs facteurs tels que la qualité de l'air extérieur, le nombre d'heures de fonctionnement de l'installation ainsi que du dimensionnement et du type de ventilateur associé au caisson.

Nous recommandons que la valeur de pression utilisée pour la sélection du ventilateur soit comprise entre les valeurs suivantes :

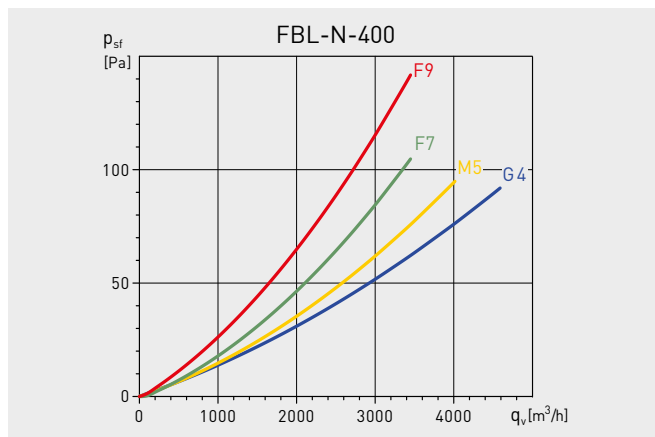
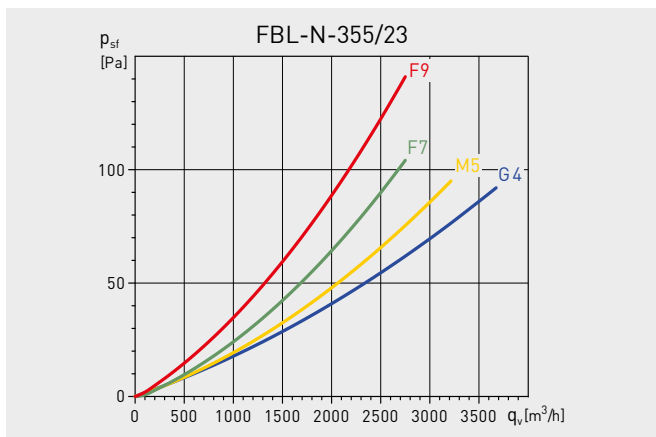
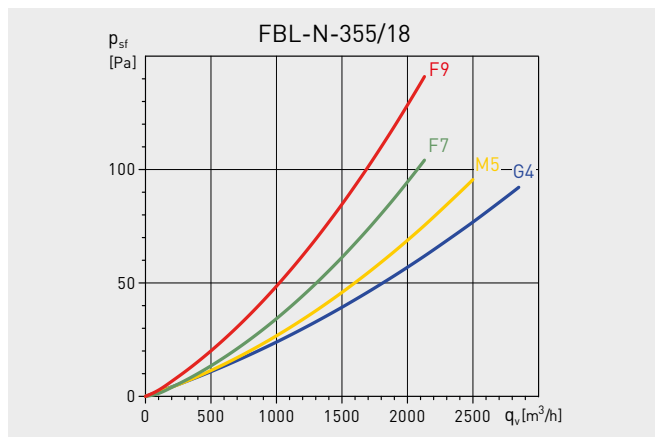
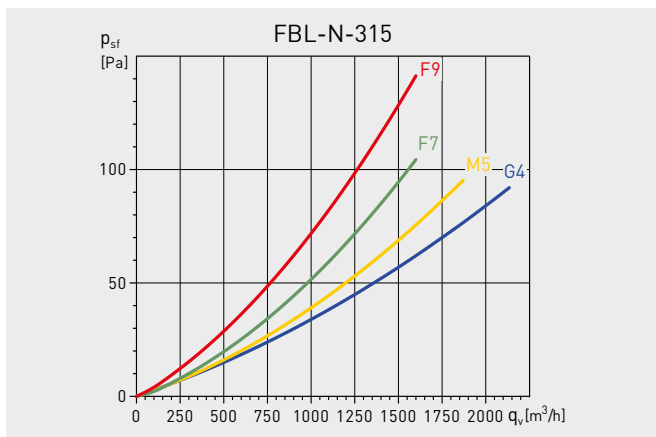
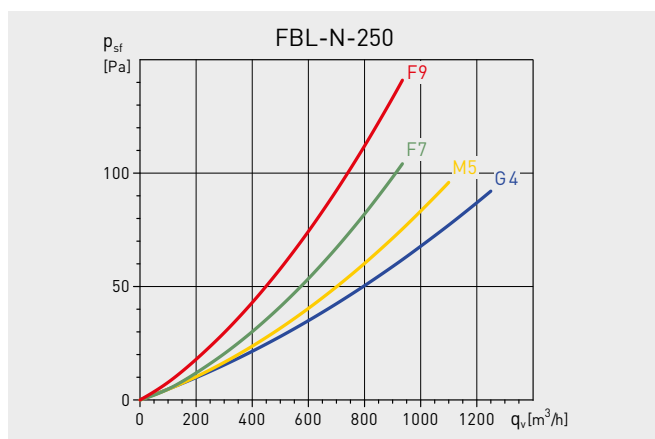
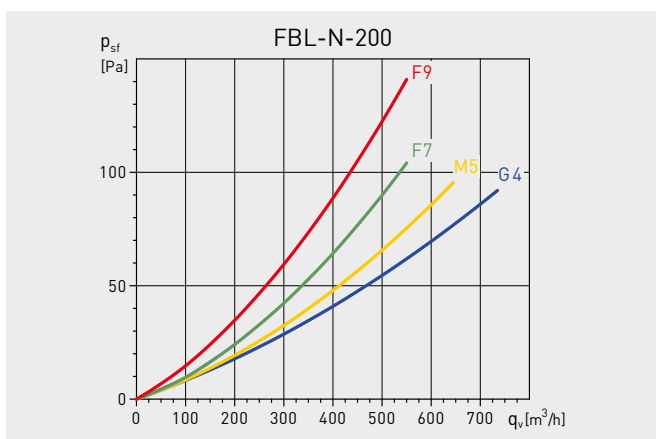
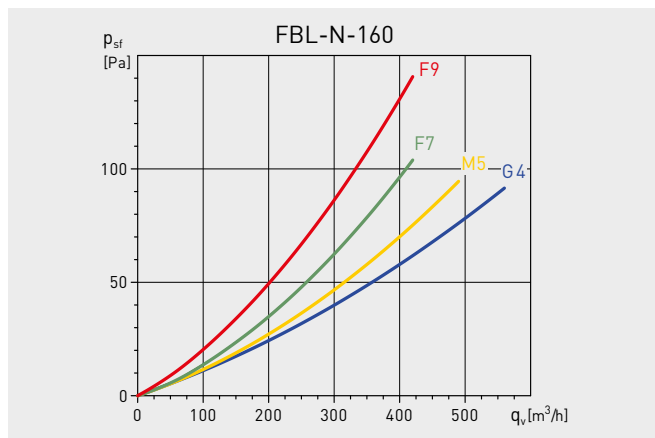
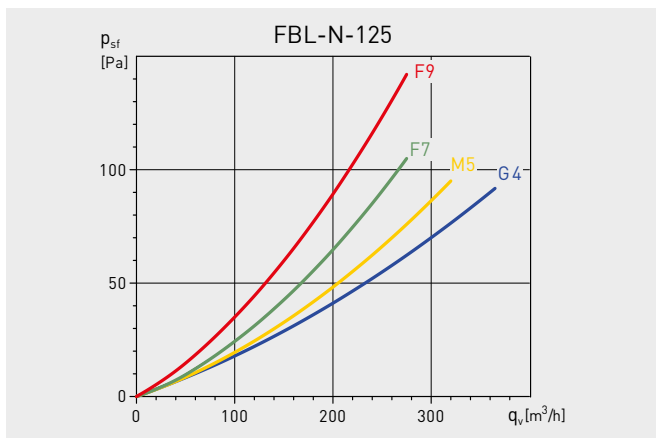
- Perte de charge maximale du filtre : 200 ou 250 Pa (critère de moindre efficacité énergétique).
- Perte de charge à la demi-vie du filtre : valeur moyenne entre la perte de charge initiale et la perte de charge maximale (critère d'efficacité énergétique maximale).

EXEMPLE of estimation of the half-life pressure drop

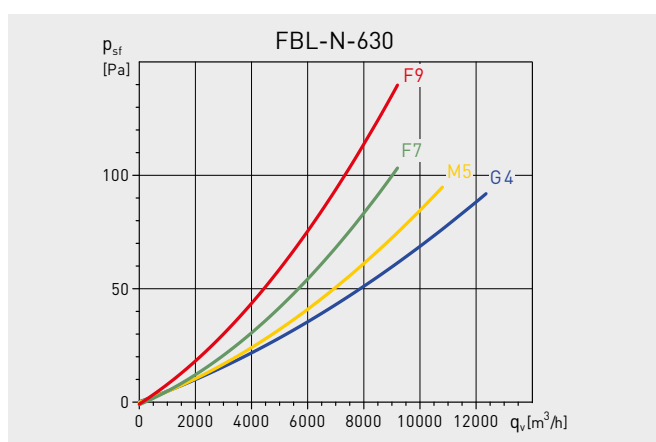
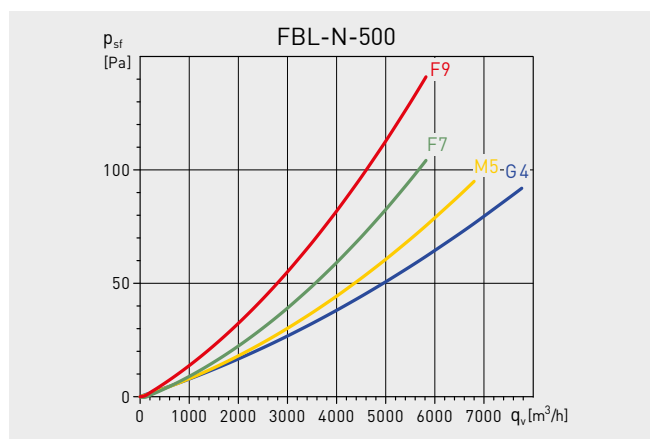
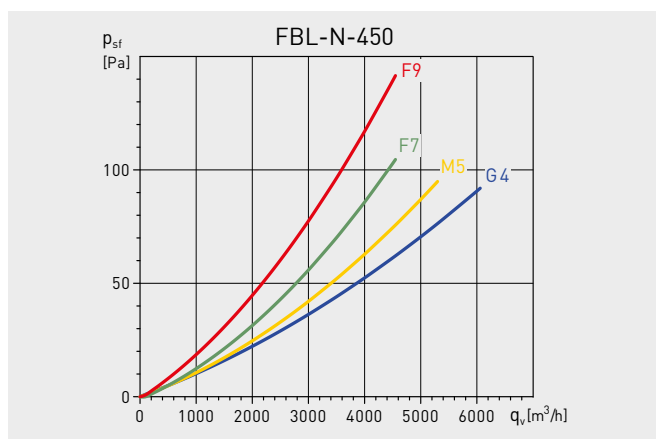


Déterminer la perte de charge à la demi-vie du FBL-250 N avec filtres AFR-N-250/08 G4 et AFR-N-250/08 F7 avec un débit de 600 m³/h :
 Perte de charge initiale : 35+55 = 90 Pa
 Perte de charge finale : 200+250 = 450 Pa
 Perte de charge à la demi-vie : (40+250)/2 = **270 Pa**

Pertes de charge (FBL-N)



Pertes de charge (FBL-N)





MFL-F

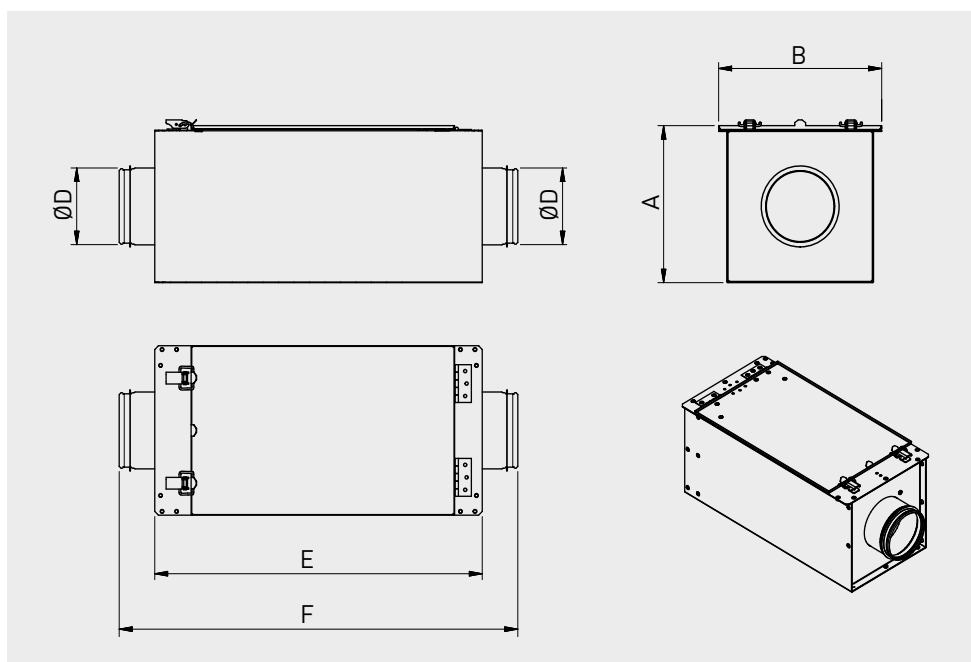
Caissons filtre, fournis sans filtre, pour le montage de filtres à poches type MFR-F.

Peuvent être installés à l'extérieur.

Fabriqués en tôle d'acier galvanisé.

Brides circulaires avec joint d'étanchéité.

Couvercle à ouverture facile, permettant un changement rapide du filtre.



Modèle	A	B	D	E	F	Poids (kg)
MFL-100 F	216	224	100	450	514	4
MFL-125 F	216	224	125	450	514	4
MFL-150 F	216	224	150	450	514	4
MFL-160 F	216	224	160	450	514	4
MFL-200 F	256	264	200	450	514	5
MFL-250 F	306	314	250	500	600	6
MFL-315 F	356	364	315	550	650	7
MFL-355 F	456	464	355	650	750	11
MFL-400 F	456	464	400	650	750	11
MFL-450 F	556	564	450	700	800	15
MFL-500 F	556	564	500	700	800	15
MFL-560 F	616	624	560	750	850	17
MFL-630 F	676	684	630	800	900	19



MFR-F

Filtres à poches à monter dans les caissons MFL-F

Efficacité des filtres

Modèle	Efficacité du filtre	
	s/EN-779	s/ISO-16890
MFR M6	M6	ISO ePM10 50%
MFR F7	F7	ISO ePM1 55%
MFR F9	F9	ISO ePM1 75%

Caractéristiques

Filtres fabriqués en fibres synthétiques de polypropylène. Cadre en acier galvanisé.

Modèle	Densité média filtrant (gr/m ²)	Épaisseur média filtrant (mm)	Température maximale (°C)	Humidité relative maximale (%)	Résistance au feu s/DIN-53438	Perte de charge maximale finale (Pa)
MFR M6	120	1,5 - 1,9	90	90	F1	300
MFR F7	140	1,8 - 2,2				
MFR F9	190	2,4 - 2,8				

Correspondance entre caissons filtre MFL-F et filtres MFR-F

Caisson filtre	Filtre (un seul filtre par caisson)				Débit maximal (m ³ /h)		
	M6	F7	F9	Surface filtrante (m ²)	M6	F7	F9
MFL-100 F	MFR-100/125/160 F6	MFR-100/125/160 F7	MFR-100/125/160 F9	0,27	400	260	260
MFL-125 F	MFR-100/125/160 F6	MFR-100/125/160 F7	MFR-100/125/160 F9	0,27			
MFL-150 F	MFR-100/125/160 F6	MFR-100/125/160 F7	MFR-100/125/160 F9	0,27			
MFL-160 F	MFR-100/125/160 F6	MFR-100/125/160 F7	MFR-100/125/160 F9	0,27			
MFL-200 F	MFR-200 F6	MFR-200 F7	MFR-200 F9	0,33	550	320	320
MFL-250 F	MFR-250 F6	MFR-250 F7	MFR-250 F9	0,60	800	570	570
MFL-315 F	MFR-315 F6	MFR-315 F7	MFR-315 F9	1,21	1.375	1.100	1.100
MFL-355 F	MFR-355/400 F6	MFR-355/400 F7	MFR-355/400 F9	2,39	2.200	2.200	2.200
MFL-400 F	MFR-355/400 F6	MFR-355/400 F7	MFR-355/400 F9	2,39			
MFL-450 F	MFR-450/500 F6	MFR-450/500 F7	MFR-450/500 F9	6,42	3.500	3.500	3.500
MFL-500 F	MFR-450/500 F6	MFR-450/500 F7	MFR-450/500 F9	6,42			
MFL-560 F	MFR-560 F6	MFR-560 F7	MFR-560 F9	9,04	4.250	4.250	4.250
MFL-630 F	MFR-630 F6	MFR-630 F7	MFR-630 F9	9,31	5.375	5.375	5.375

Critère de sélection

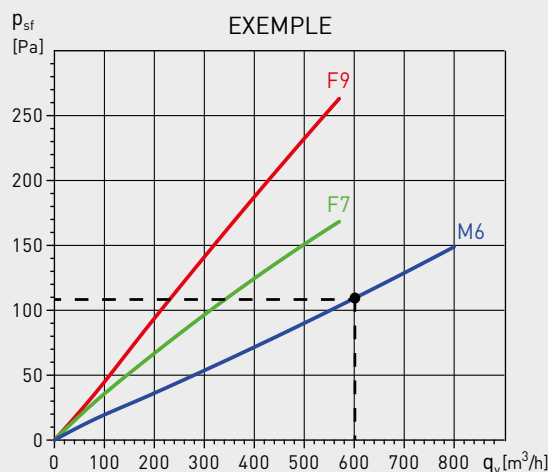
Les courbes fournies donnent la relation entre le débit d'air traversant le caisson filtre et la perte de charge générée par le filtre dans les conditions initiales de fonctionnement (filtre propre).

Lors du choix du ventilateur ou de l'unité de ventilation associée au caisson filtre, il est indispensable d'ajouter une perte de charge supplémentaire permettant de couvrir l'encrassement du filtre. Cette perte de charge dépend de plusieurs facteurs tels que la qualité de l'air extérieur, le nombre d'heures de fonctionnement de l'installation ainsi que du dimensionnement et du type de ventilateur associé au caisson.

Nous recommandons que la valeur de pression utilisée pour la sélection du ventilateur soit comprise entre les valeurs suivantes :

- Perte de charge maximale du filtre : 300 Pa (critère de moindre efficacité énergétique).
- Perte de charge à la demi-vie du filtre : valeur moyenne entre la perte de charge initiale et la perte de charge maximale (critère d'efficacité énergétique maximale).

Exemple de l'évaluation de la perte de charge à la demi-vie

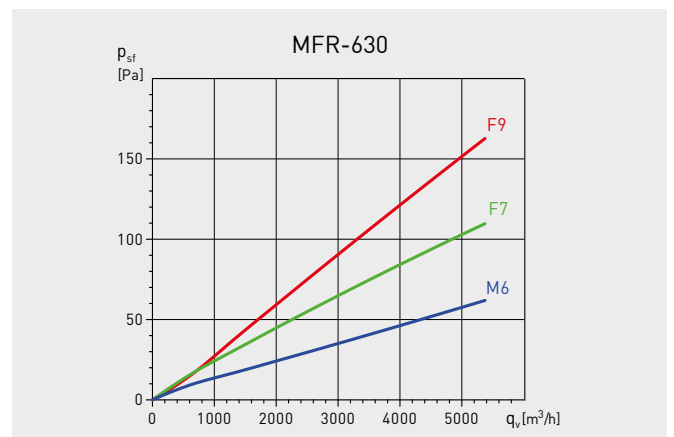
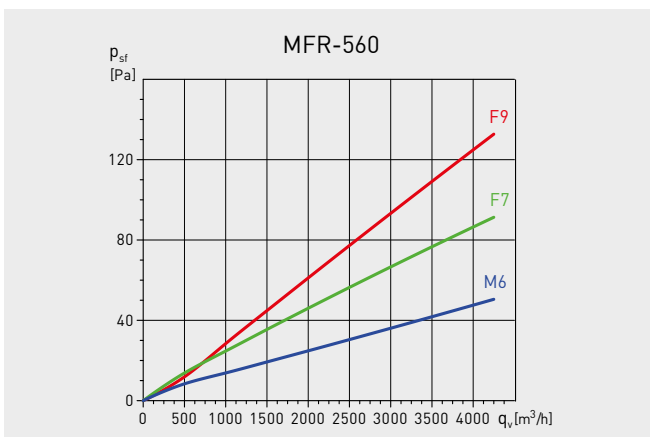
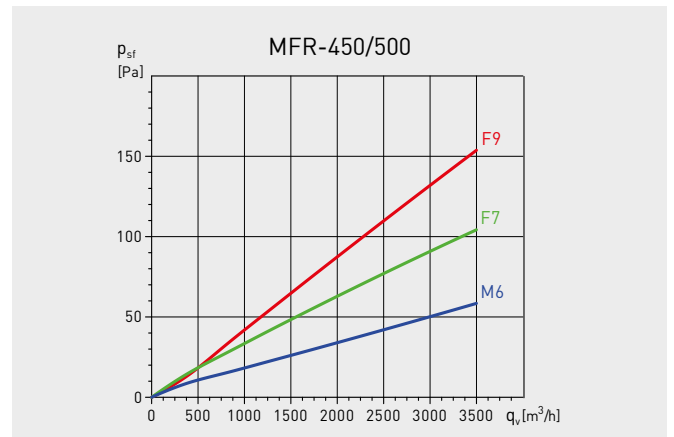
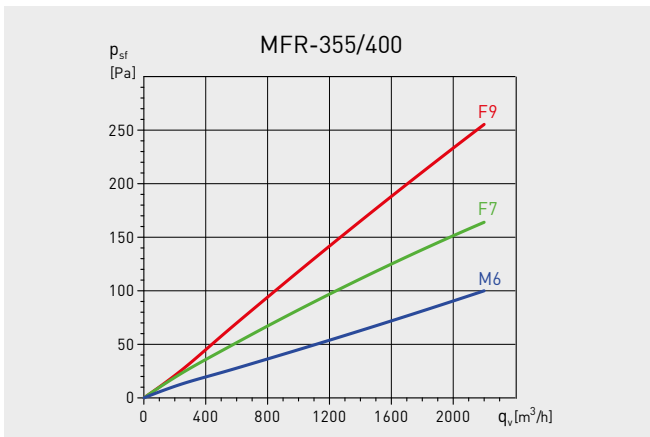
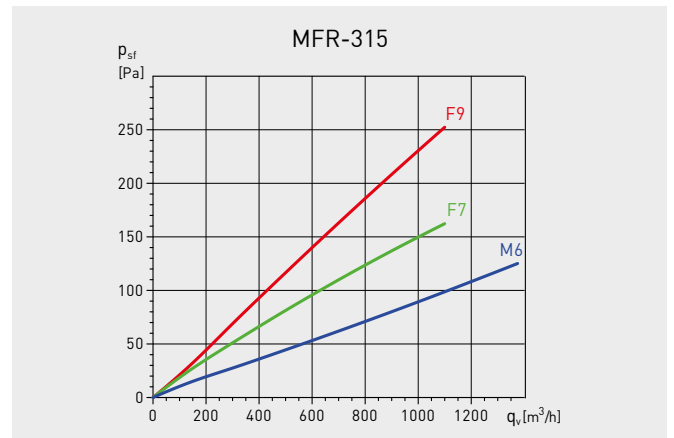
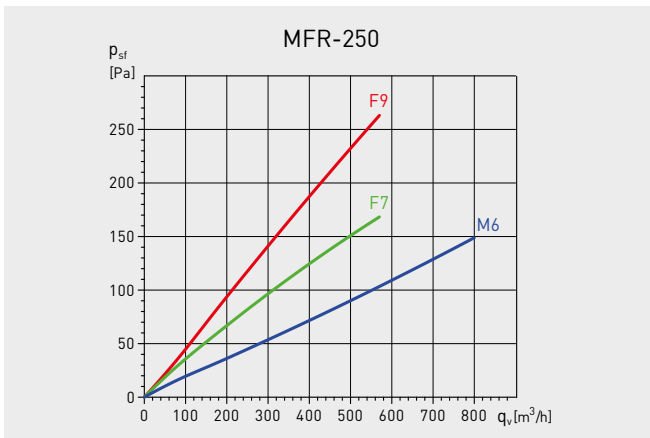
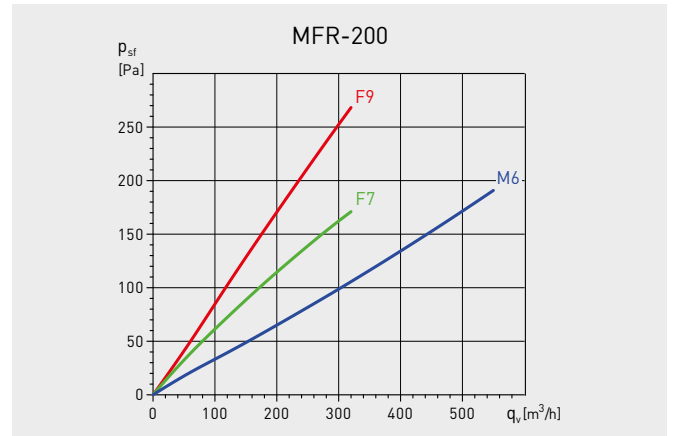
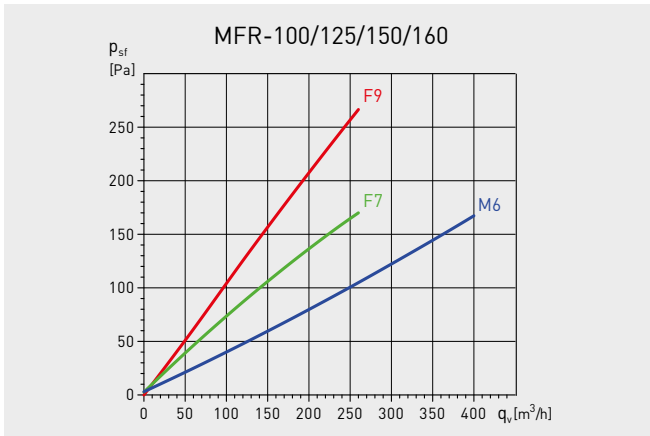


Déterminer la perte de charge à la demi-vie du filtre MFR-250 F6 avec un débit de 600 m³/h :

Perte de charge initiale : 110 Pa
 Perte de charge finale : 300 Pa
 Perte de charge à la demi-vie : $(110+300)/2 = 205 \text{ Pa}$

Pertes de charge des filtres MFR

Pertes de charge filtre propre

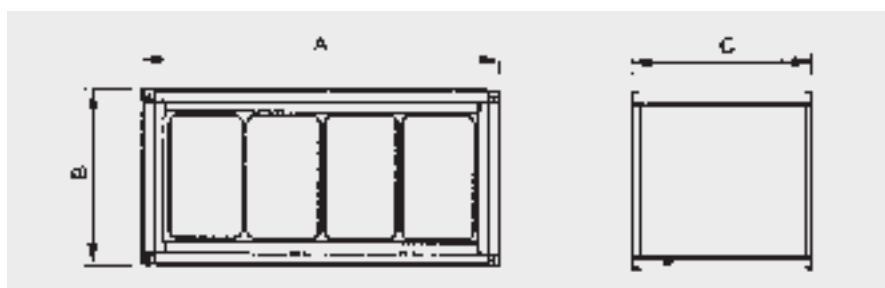




IFL-G4

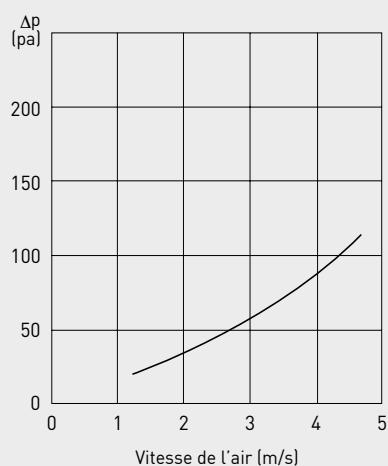
Caisson filtre.

- Caisson en tôle d'acier galvanisé avec filtre classe G4.
- Brides de raccordement en standard.
- Une trappe d'accès permet le changement du filtre.
- Installation dans toutes les positions.
- Température de travail jusqu'à 80°C.
- Perte de charge max. recommandée : 200Pa.
- Filtre de rechange : IFR...G4.
- Accessoire possible : différentiel de pression (DPS 2-30 - 20-300Pa).



Modèle	A	B	C	Poids (kg)	Filtre
IFL-200 G4	440	240	190	3,5	IFR-200 G4
IFL-225 G4	540	290	190	4,0	IFR-225 G4
IFL-315 G4	640	390	190	5,5	IFR-315 G4
IFL-355 G4	740	440	190	6,0	IFR-355 G4
IFL-400 G4	840	540	190	7,5	IFR-400 G4
IFL-450 G4	1040	540	190	9,0	IFR-450 G4

Perte de charge



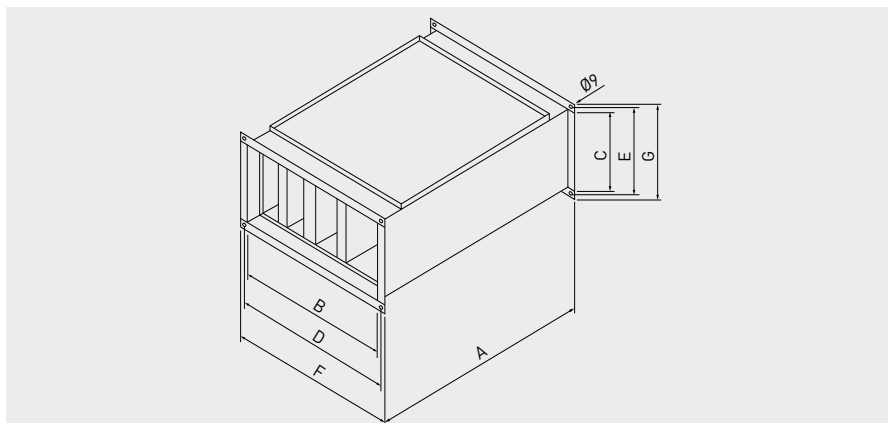


Caisson filtre IFL-F
avec filtre IFR-F

IFL-F

Caisson filtre (Caisson livré sans filtre)

- Caisson en tôle d'acier galvanisé livré sans filtre, pour montage des filtres IFR.
- Brides de raccordement en standard.
- Une trappe d'accès permet l'installation ou le changement du filtre.
- Installation dans toutes les positions.
- Accessoires possibles : d. pressostatat DPS 2-30 (20-300Pa) ou DPS 10-100 (100-1000Pa).



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Poids (kg)
IFL-200 F	580	400	200	420	220	440	240	7,8
IFL-225 F	580	500	250	520	270	540	290	9,2
IFL-315 F	580	600	350	620	370	640	390	12,0
IFL-355 F	580	700	400	720	420	740	440	11,8
IFL-400 F	580	800	500	820	520	840	540	16,8
IFL-450 F	580	1000	500	1020	520	1040	540	18,8



IFR-F

Filtres pour Caissons Filtre IFL-F

Filtre IFR-F5

Filtre classe F5 (EU5).
Température de travail maxi. 80°C.
Perte de charge maxi. recommandée : 450Pa.

Filtre IFR-F6

Filtre classe F6 (EU6).
Température de travail maxi. 80°C.
Perte de charge maxi. recommandée : 450Pa.

Filtre IFR-F7

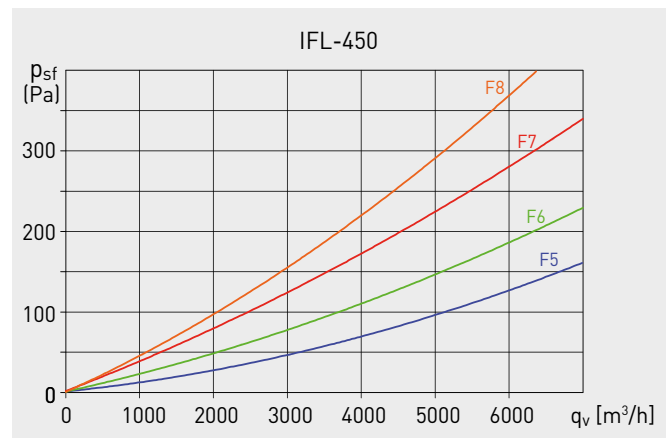
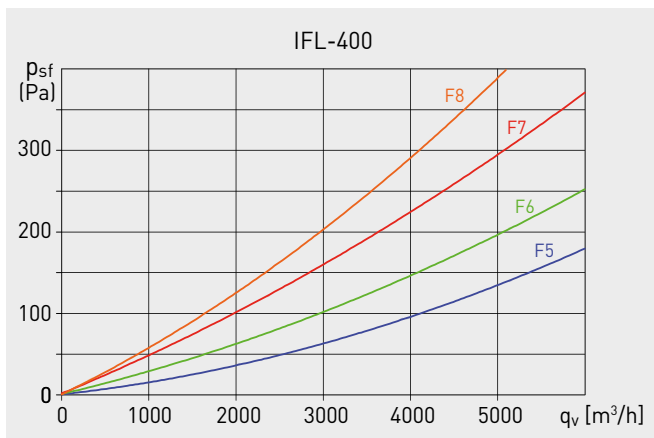
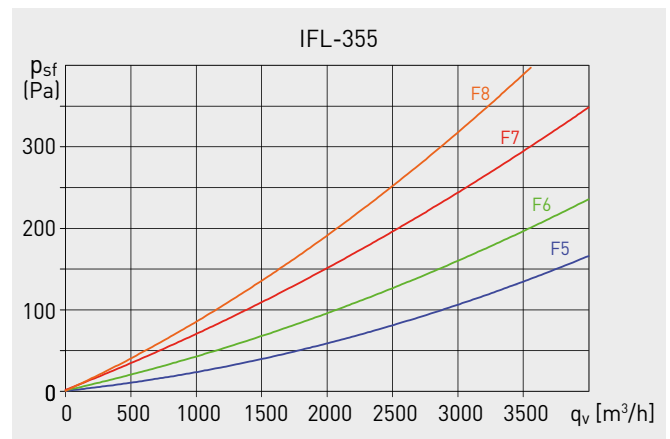
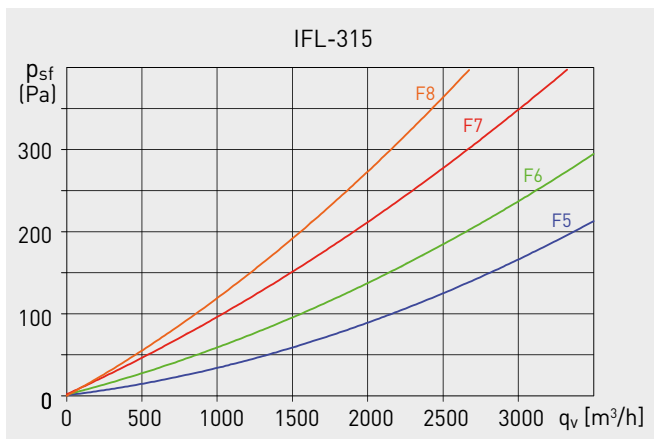
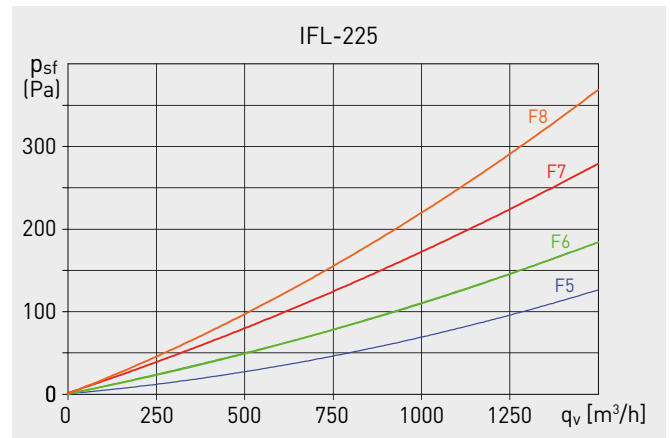
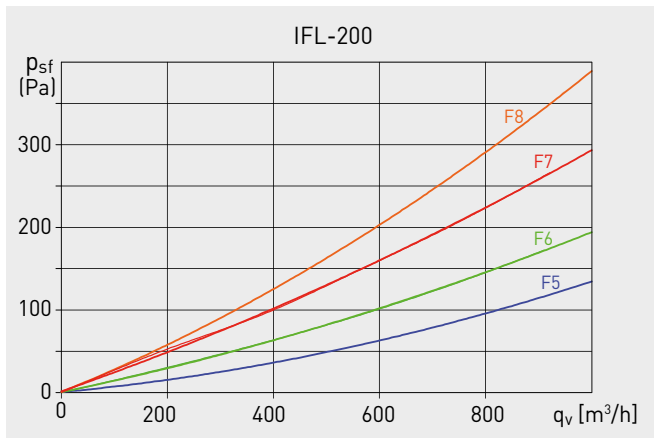
Filtre classe F7 (EU7).
Température de travail maxi. 80°C.
Perte de charge maxi. recommandée : 450Pa.

Filtre IFR-F8

Filtre classe F8 (EU8).
Température de travail maxi. 80°C.
Perte de charge maxi. recommandée : 450Pa.

Modèle	Filtre			
IFL-200 F	IFR-200 F5	IFR-200 F6	IFR-200 F7	IFR-200 F8
IFL-225 F	IFR-225 F5	IFR-225 F6	IFR-225 F7	IFR-225 F8
IFL-315 F	IFR-315 F5	IFR-315 F6	IFR-315 F7	IFR-315 F8
IFL-355 F	IFR-355 F5	IFR-355 F6	IFR-355 F7	IFR-355 F8
IFL-400 F	IFR-400 F5	IFR-400 F6	IFR-400 F7	IFR-400 F8
IFL-450 F	IFR-450 F5	IFR-450 F6	IFR-450 F7	IFR-450 F8

Caisson filtre IFL-F avec filtre IFR-F monté - Perte de charge





AFR-N

Filtres pour caissons de filtration FBL-N.

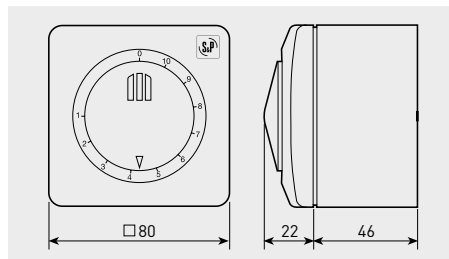
Filtres*		
Filtre G4	Filtre F7	Filtre F9
AFR-N-200/05 G4	AFR-N-200/05 F7	AFR-N-200/05 F9
AFR-N-250/08 G4	AFR-N-250/08 F7	AFR-N-250/08 F9
AFR-N-315/12 G4	AFR-N-315/12 F7	AFR-N-315/12 F9
AFR-N-355/18 G4	AFR-N-355/18 F7	AFR-N-355/18 F9
AFR-N-355/23 G4	AFR-N-355/23 F7	AFR-N-355/23 F9
AFR-N-400/30 G4	AFR-N-400/30 F7	AFR-N-400/30 F9
AFR-N-450/45 G4	AFR-N-450/45 F7	AFR-N-450/45 F9
AFR-N-500/55 G4	AFR-N-500/55 F7	AFR-N-500/55 F9
AFR-N-630/80 G4	AFR-N-630/80 F7	AFR-N-630/80 F9

* Température maximale d'utilisation : 70°C. Perte de charge maximale : 250Pa.



REB-1N / REB-1NE /
REB-2,5N / REB-2,5NE

Variateur électronique de tension monophasé.
Disponible pour montage en surface ou encastré (NE).
Boîtier IP44 / Classe II. Protection par fusible (fusible de rechange fourni). Marche/arrêt et variation par potentiomètre. Vitesse minimum réglable par potentiomètre interne. Variable de 60 à 100% en fonction du produit piloté.



Modèle	Alimentation		IP Protection	Puissance (VA)	Intensité maxi. (A)	Intensité min. (A)	Classe	Conditions d'utilisation (°C)
	Fréquence (Hz)	Tension (V)						
REB-1N/1NE	50	220-240	IP44	220	1	0,15	Classe II	0 / +40
REB-2,5N/2,5NE				550	2,5	0,15		



LxAxH (mm): 83 x 81 x 160

REB-5

Variateur électronique de tension monophasé.
Montage en surface. Protection par fusible (fusible de rechange fourni). Marche/arrêt et variation par potentiomètre. Vitesse minimum réglable par potentiomètre interne.

Modèle	Alimentation		IP Protection	Puissance (VA)	Intensité maxi. (A)	Classe	Conditions d'utilisation (°C)
	Fréquence (Hz)	Tension (V)					
REB-5	50	230	IP54	1150	5	Classe I	+5 / +35



LxAxH (mm): 115 x 95 x 195

REB-10

Variateur électronique de tension monophasé.
Montage en surface. Protection par fusible (fusible de rechange fourni). Marche/arrêt et variation par potentiomètre. Vitesse minimum réglable par potentiomètre interne.

Modèle	Alimentation		IP Protection	Puissance (VA)	Intensité maxi. (A)	Classe	Conditions d'utilisation (°C)
	Fréquence (Hz)	Tension (V)					
REB-10	50	230	IP54	2300	10	Classe I	+5 / +35



LxAxH (mm): 90 x 54 x 134

RRB-100

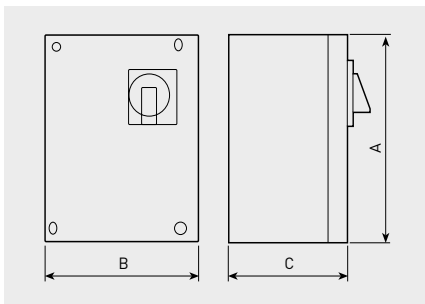
Variateur autotransformateur monophasé. Montage en surface. Commutateur 5 positions.

Modèle	Alimentation		IP Protection	Puissance (VA)	Intensité maxi. (A)	Classe	Conditions d'utilisation (°C)
	Fréquence (Hz)	Tension (V)					
RRB-100	50	230	IP20	94,3W	0,41	Classe II	5-45°C



RMB

Variateur autotransformateur de tension monophasé. Alimentation: 230V/1/50-60Hz. Commutateur 5 positions (0/1/2/3/4/5). Montage en surface. Tension de sortie: 80, 105, 130, 160 et 230V. Contact auxiliaire pour lectrovanne gaz. Témoin lumineux en façade.



Modèle	Intensité maxi. (A)	Coffret	IP Protection	Dimensions			Poids (kg)
				A	B	C	
RMB-1,5	1,5	ABS	IP56	230	180	95	3
RMB-3,5	3,5						4
RMB-8	8			10			
RMB-10	10			12			



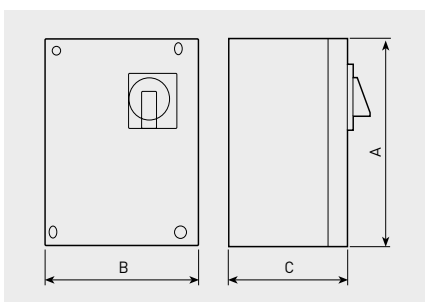
RMT avec boîtier métallique



RMT avec boîtier ABS

RMT

Variateur autotransformateur de tension triphasé. Alimentation: 400V/3/50-60Hz. Commutateur 5 positions (0/1/2/3/4/5). Montage en surface. Tension de sortie: 90, 150, 200, 280 et 400V. Contact auxiliaire pour lectrovanne gaz. Témoin lumineux en façade.



Modèle	Intensité maxi. (A)	Coffret	IP Protection	Dimensions			Poids (kg)
				A	B	C	
RMT-1,5	1,5	ABS	IP54	300	220	125	6
RMT-2,5	2,5	ABS		300	220	125	13
RMT-5	5	M tallique		300	247	200	16
RMT-8	8	M tallique		400	300	205	21
RMT-12	12	M tallique		400	300	205	30



LxAxH (mm): 85 x 90 x 120

PARO/MARCHA 5P et PARO/MARCHA 8P

Interrupteur-sectionneur, fonction
marche/arrêt.

PARO-MARCHA 5P:

3 pôles de puissance.

- Pour moteur 1 vitesse (3 fils).
- Intensité maxi: 20 A.
- Renvoi de position Ouvert/fermé.
- Indice de protection du boîtier IP55.
- Pour moteur monophasé ou triphasé d'alimentation 230V ou 400V 50/60Hz.

PARO-MARCHA 8P:

6 pôles de puissance.

- Pour moteur 2 vitesses (6 fils).
- Intensité maxi: 20 A.
- Renvoi de position Ouvert/fermé.
- Indice de protection du boîtier IP55.
- Pour moteur monophasé ou triphasé d'alimentation 230V ou 400V 50/60Hz.



INTZ

Interrupteur-sectionneur, fonction
marche/arrêt.

3 et 6 pôles de puissance.

Cadenassable 3 points.

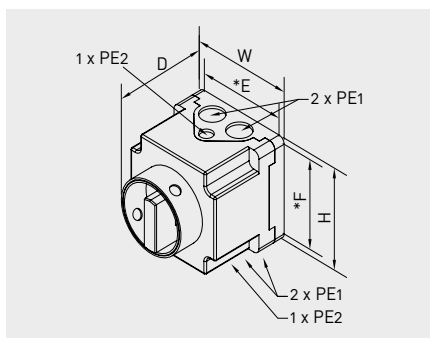
Renvoi de position Ouvert/fermé.

Pour moteur monophasé ou triphasé
d'alimentation 230V ou 400V 50/60Hz.

Montage extérieur possible.

Indice de protection du boîtier IP65.

Fourni avec passe-câbles.



Modèle	Pouvoir de coupure des contacts principaux (AC23)		W (mm)	H (mm)	D (mm)	E* (mm)	F* (mm)	PE1	PE2
	Confort	D senfumage**							

1 vitesse

INTZ 1V15	15,4 A	10,2 A	90,5	90,5	102	80	80	M20	M12
INTZ 1V22	22,4 A	14,9 A	115	115	136	100	100	M25	M16
INTZ 1V29	29,8 A	19,8 A	115	115	136	100	100	M25	M16
INTZ 1V43	43 A	28,6 A	145	145	158	130	130	M25/32/40	M20
INTZ 1V68	68 A	45,3 A	167	220	144	151	203	M25/32/40	M20

2 vitesses

INTZ 2V15	15,4 A	10,2 A	90,5	90,5	139	80	80	M20	M12
INTZ 2V22	22,4 A	14,9 A	115	115	163	100	100	M25	M16
INTZ 2V29	29,8 A	19,8 A	115	115	163	100	100	M25	M16
INTZ 2V43	43 A	28,6 A	145	145	188	130	130	M25/32/40	M20
INTZ 2V68	68 A	45,3 A	216	267	170	190	242	M40/50	M20

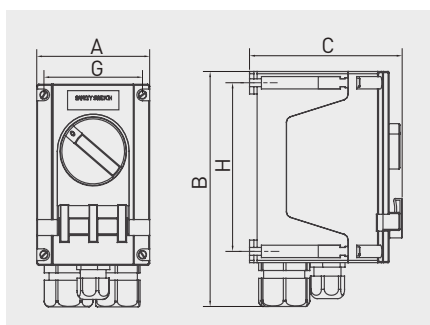
* Cotes de fixation

** Conformément à la réglementation: calibre de senfumage = calibre confort/1.5



INTZ ATEX

Interrupteur-sectionneur, fonction marche/arrêt.
3 et 6 p les de puissance.
Cadenassable 3 points.
Renvoi de position fermeture ou ouverture + fermeture selon les modèles.
Pour moteur monophasé ou triphasé d'alimentation 230V ou 400V 50/60Hz.
Indice de protection du boîtier IP66.
Presse-toupes montés.



Modèle	A	B	C	G	H	Ø
INTZ 02.10 ATEX	84	135	112	68,5	61,5	5,5
INTZ 02.20 ATEX	110	208	141	96	150	7
INTZ 02.40 ATEX	140	270	168	126	197	7
INTZ 04.20 ATEX						
INTZ 04.40 ATEX	271	316	275	247	247	7

Modèle	Intensité maxi. (A)	Poids (kg)
3 p les, 1 vitesse		
INTZ 02.10 ATEX	10	0,55
INTZ 02.20 ATEX	20	1,48
INTZ 02.40 ATEX	40	2,75
6 p les, 2 vitesses		
INTZ 04.20 ATEX	20	2,43
INTZ 04.40 ATEX	40	6,5



COM D/S

Commutateur Y / Δ triphasé.
Commutateur rotatif 3 positions: arrêt, Y et Δ.
Intensité maxi.: 20A.
Indice de protection du boîtier IP67.

Alimentation	Alimentation du moteur
380-400 V	III / 380 / 50
	III / 400 / 50
220-230 V	III / 220-380 / 50
	III / 230-400 / 50

LxAxH (mm): 85 x 90 x 120



LxAxH (mm): 84 x 37 x 81

COM-2

Commutateur 3 positions (0/I/II).
Commutateur rotatif permettant de commander les moteurs 2 vitesses monophasés. Montage en surface. Intensité maxi: 12A.



LxAxH (mm): 90 x 90 x 75

COM-3

Commutateur 4 positions (0/1/2/3).
Commutateur rotatif permettant de commander les moteurs 3 vitesses monophasés. Montage en surface. Intensité maxi: 4A.



LxAxH (mm): 86 x 86 x 60,4

INTER 4P

Commutateur 4 positions (0/1/2/3).
Commutateur rotatif permettant de commander les moteurs 3 vitesses monophasés. Montage en surface. Intensité maxi: 4A.



LxA (mm): 80 x 75

VMC 2V

Interrupteur VMC 2 positions.
Habitat individuel.
PV/GV sans position d'arrêt.
Encastrable dans tout boîtier standard.



LxAxH (mm): 110 x 57 x 80

PRESOSTATO DPS

D: pressostat. Signalisation de défaut dans les installations de ventilation et de défaut de fumage. R: réglage de la valeur de pression (consigne). Prise de pression négative raccordée à la pression. Prise de pression positive en ambiance. 1 contact sec (libre de potentiel) repos/travail pour signalisation de défaut, pouvoir de coupure 1A résistif (0,5A inductif) sous 250V maxi. Indice de protection: IP54. Fourni avec presse-toupe et platine de fixation. Installation en extérieur possible.

Modèle	ΔP
PRESOSTATO DPS 2-30	20 - 300 Pa
PRESOSTATO DPS 10-100	100 - 1000 Pa
PRESOSTATO DPS 100-500	1000 - 5000 Pa



LxAxH (mm): 130 x 43 x 82

CT-12/14 et CT-12/14R

Transformateur de sécurité pour alimenter les ventilateurs en TBTS (Très Basse Tension de Sécurité).
Protection par fusible.
Tension entrée: 230V AC.
Tension sortie: 12V AC 50Hz.
Boîtier IP21.
Température d'utilisation: 0 - 50°C.
CT-R: temporisation réglable de 1 - 30 min.

Alimentation		Tension sortie (V)	IP protection	Classe	Puissance maxi. (VA)
Fréquence (Hz)	Tension (V)				
50	220-240	12	IP21	Classe II	14



LxAxH (mm): 130 x 43 x 82

HIG-2

Hygrostat pilotant un ventilateur en fonction d'un point de consigne réglable d'hygrométrie. Action tout ou rien.
Temporisation réglable de 1 - 25 mn.
Boîtier IP20.

IP Protection	Classe	Intensité maxi. (A)	Température d'utilisation	Plage de réglage humidité
IP21	Classe II	*6 (2)**	0-40 °C	60-90%

* Pour charges résistives
** Pour charges inductives



LxAxH (mm): 130 x 43 x 82

SQA

Sonde de qualité d'air pilotant un ventilateur en fonction d'une consigne de qualité d'air réglable (odeurs, tabac...).
Action tout ou rien.
Temporisation réglable de 1 - 25 min.
Boîtier IP20.

Important: cette sonde ne doit pas être utilisée pour détecter du gaz combustible ou des fumées et ne doit pas être raccordée des systèmes anti incendie.

IP Protection	Classe	Intensité maxi. (A)	Température d'utilisation	Temporisation
IP21	Classe II	*6 (2)**	0-50 °C	1-25 min.

* Pour charges résistives
** Pour charges inductives



LxAxH (mm): 86 x 80 x 50

THE 16/4 A

Thermostat exterieur réglable.
Montage en surface.

- 230V-50Hz.
- IP54. Peut être installé à l'extérieur.
- Intensité maximale 4A (inductive).
- Plage de température de 0°C à +40°C.
- Différentiel de $\pm 0,75$ K.



LxAxH (mm): 85 x 125 x 58

THE-F thermostat anti-gel

Thermostat avec sonde à tube capillaire pour prévenir des risques de gel.

- IP30.
- Intensité maximale: 16A en 1/230/50.
- Plage de réglage: -18°C à +13°C.
- Livré avec support et 3 m de tube capillaire.



LxAxH (mm): 32 x 10 x 20

TIMER ZN 62

Temporisation pour ventilateurs de la gamme habitat.

- Mise en route: 1 mn.
- Temporisation: 6 mn.
- Charge résistive: 2.5 A.
- Charge inductive: 1.6 A.



LxAxH (mm): 83 x 40 x 153

PULSER-M

Régulateur électronique pour moduler la puissance de chauffe des batteries électriques monophasées 230V ou biphasées 400V, afin de maintenir une température constante pré-sélectionnée. Le PULSER incorpore une sonde de température et peut être installé directement dans le local à chauffer. Des sondes de température extérieures peuvent être aussi connectées. L'appareil dispose aussi d'une entrée pour raccorder une sonde de limite mini/maxi. Régulation de la température par potentiomètre intégré.

Sortie de puissance:

- 3,6 kW maximum sous 230V (1 phase).
- 6,4 kW maximum sous 400V (2 phases).

Boîtier plastique IP30. Abaissement nocturne de la température de 0-10°C (horloge externe non fournie). Régulation P ou PI, adaptation automatique.

Alimentation		IP Protection	Tension (V)	Minimum		Maximum		Température d'utilisation (°C)	Point de consigne
Fréquence (Hz)	Tension (V)			Intensité (A)	Puissance (W)	Intensité (A)	Puissance (W)		
50-60	220-415	IP30	230 V - I	1	230	16	3680	0-50°C	0-30°C
			400 V - III	1	400	16	6400		



LxAxH (mm): 83 x 40 x 153

PULSER-ADD

Régulateur additionnel en fonction "esclave". Permet de doubler la puissance régulée par le régulateur "maître" (PULSER, PULSER M).



LxAxH (mm): 115 x 59 x 88

PULSER-D

Module pour montage en armoire sur rail DIN.



LxAxH (mm): 160 x 140 x 280

TTC-2000

Régulateur électronique pour moduler la puissance de chauffe des batteries électriques triphasés jusqu'à 16,5 kW afin de maintenir une température constante pré-sélectionnée. Selon la température désirée, le régulateur commande le maximum de puissance et utilise une régulation chrono-proportionnelle afin de maintenir la température. TTC 2000 est conçu pour un montage en armoire électrique et doit être relié à une sonde de température installée dans le local chauffer ou dans la gaine. Boîtier plastique IP30. Abaissement nocturne de la température de 0-10°C (horloge externe non fournie). Régulation P ou PI, adaptation automatique.

Fréquence (Hz)	Alimentation		Tension (V)	Minimum		Maximum		Température d'utilisation	Point de consigne
	Tension (V)	IP Protection		Intensité (A)	Puissance (W)	Intensité (A)	Puissance (W)		
50-60	380-415	IP30	230 V	3	1,5	25	17	0-50°C	0-30°C
			400 V						



LxAxH (mm): 60 x 30 x 35

TT-S1

PCB additionnel afin d'augmenter la puissance en sortie. La charge (puissance) raccordée au TT-S1 doit être égale à la charge raccordée au TTC-2000. Le régulateur TTC-2000 détecte si un TT-S1 est installé et adapte la modulation de la puissance en fonction.



LxAxH (mm): 195 x 95 x 220

TTC-25 / TTC-40F

Régulateur électronique pour moduler la puissance de chauffe des batteries électriques triphasés afin de maintenir une température constante pré-sélectionnée. Selon la température désirée, le régulateur commande le maximum de puissance et utilise une régulation chrono-proportionnelle afin de maintenir la température. Les TTC-25 et TTC-40 F sont conçus pour un montage en armoire électrique sur rail DIN et doivent être reliés à une sonde de température installée dans le local chauffer ou dans la gaine. Tension d'alimentation: 3 phases 210...415V AC. Sortie de puissance:

- TTC-25... 25A, 400V, 17 kW.
- TTC-40F... 40A, 400V, 27 kW.

Point de consigne 0...30°C (la sonde détermine la plage, utiliser une sonde NTC: TKG ou TGR). Entrées 2 sondes: sonde principale et sonde de limite mini/maxi. Signale de commande 0...10V. Indice de protection IP20.



LxAxH (mm): 70 x 30 x 70

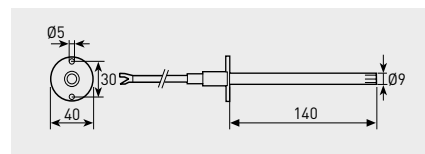
TG-R

Sonde d'ambiance type NTC. Plage de mesure 0 - 30°C. Potentiomètre réglable intégré sur TGR 430.



TG-K

Sonde de gaine type NTC.
 3 modèles:
 • TG-K330: 0 - 30°C
 • TG-K360: 0 - 60°C
 • TG-K310: -20 - +10°C



TBI

Potentiomètre externe.



LxAxH (mm): 60 x 38 x 60

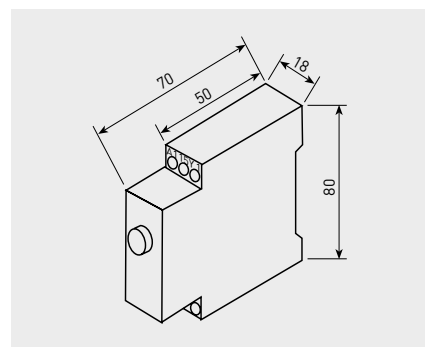
TBI-10
 Potentiomètre externe montage en armoire.
 - 20 - +10°C.

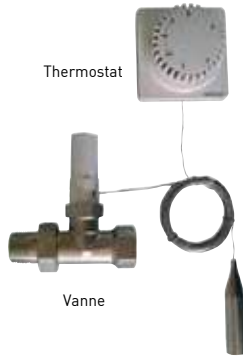
TBI-30
 Potentiomètre externe montage en armoire.
 0 - +30°C.



MCR-1

Temporisation l'arrêt du ventilateur. Refroidissement de la batterie en cas de coupure de l'alimentation / post-ventilation). Temporisation réglable de 1 sec - 100 heures.

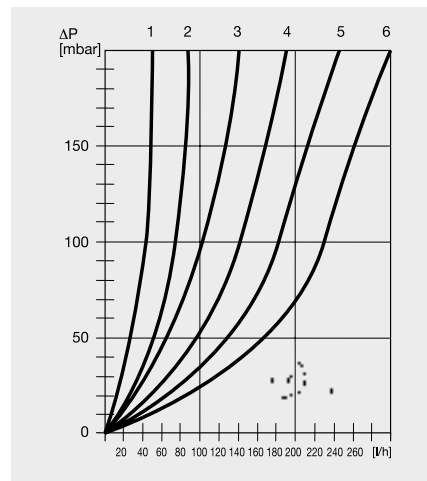




Thermostat

Dispose de contrôle de température réglable 5 positions (12°C-16°C-20°C-24°C-28°C) et de protection antigèle, qui ouvre la vanne de manière automatique quand la température de l'intérieur est inférieure à 6°C.

TRW

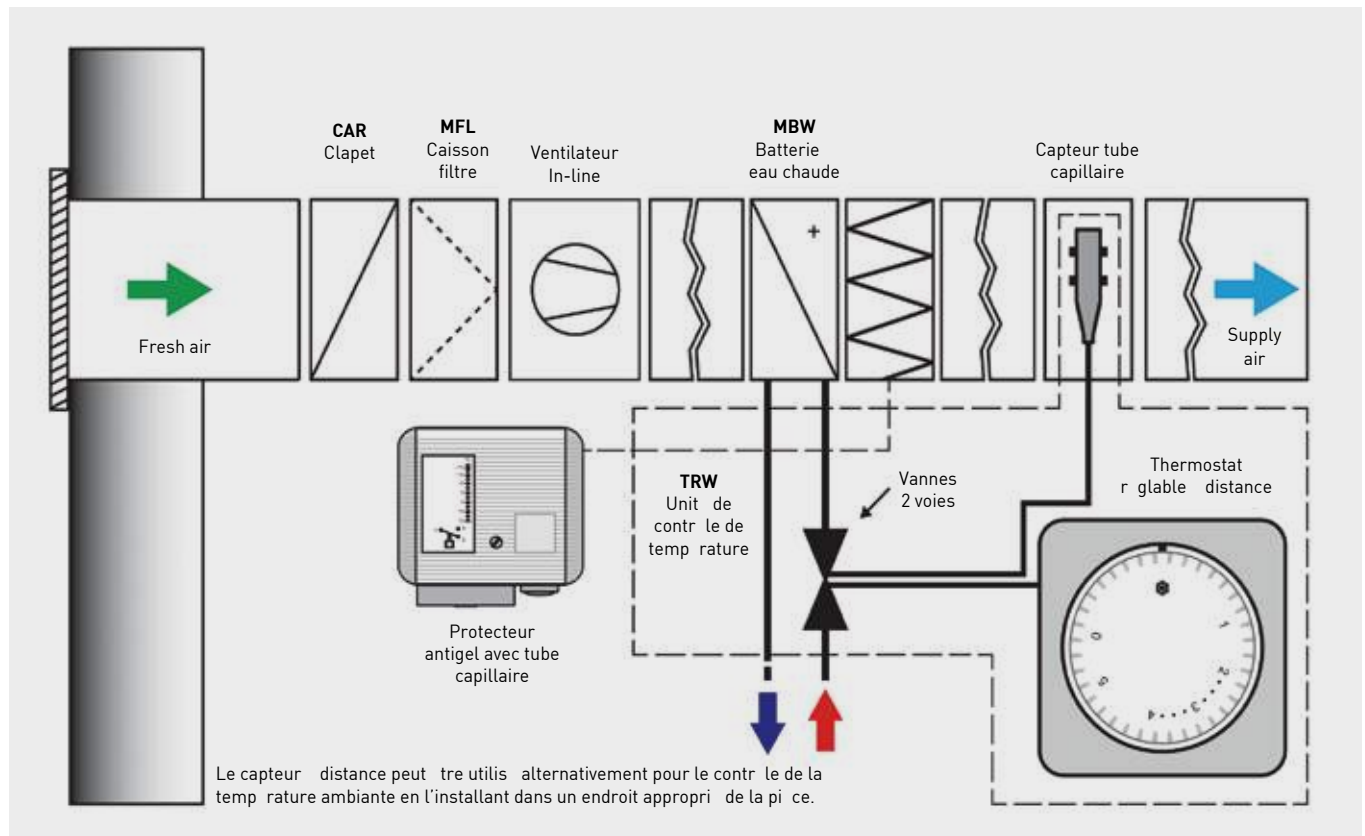


Régulation de la vanne d'unité de contrôle TRW
Le réglage d'usine correspond à la position 6.

L'unité de contrôle de température pour des batteries eau chaude du type MBW 100-200, se compose d'un thermostat avec capteur tube capillaire et d'une vanne 2 voies.

- Vanne thermostatique 3/4"
- Matériau: laiton
- Surface: nickel
- Valeur kv: 0,65
- Valeur kvs: 0,90
- Dimension: DN 20
- Finition: vanne droite
- Pression dif. max: 1 bar
- Pression de travail max: PN 10
- Température max: 120°C
- Tête thermostat 7-28 C0* 1-5, réglage et capteur dist. 5 m
- Raccordement: M30 x1.5

Schéma d'installation



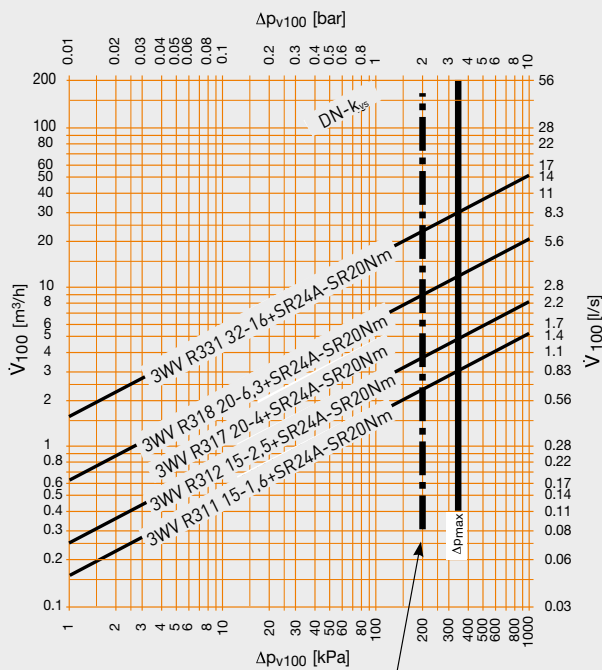


3WV

Vannes 3 voies avec servomoteur.
Bille et axe en acier inoxydable.
Servomoteur:

- Tension d'alimentation: 24 V.
- Couple de rotation: 5/10 ou 20 Nm.
- Temps de marche moteur: 90 s.
- Signal de commande: 0 - 10V.

Diagramme de dimensionnement vannes à boisseaux sphériques de régulation



Pour un fonctionnement silencieux
 ΔP_{v100} : Pression différentielle avec vanne entièrement ouverte
 V_{100} : Débit nominal à ΔP_{v100}

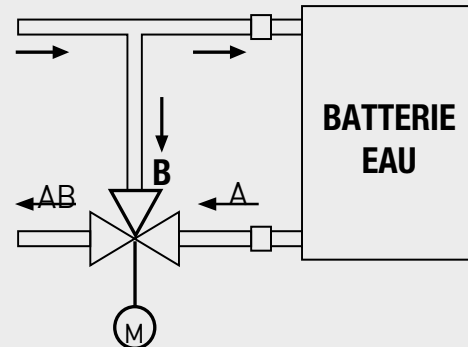
CADB/T-DC *	Modèle vannes 3 voies	Transformateur
05	3WV R312 15-2,5+SR24A-SR20Nm	TRAFO 15-D 230/24V AC
08	3WV R311 15-1,6+SR24A-SR20Nm	
18	3WV R311 15-1,6+SR24A-SR20Nm	
30	3WV R312 15-2,5+SR24A-SR20Nm	
45	3WV R318 20-6,3+SR24A-SR20Nm	
56	3WV R318 20-6,3+SR24A-SR20Nm	

* Les vannes 3WV peuvent seulement être utilisées avec les anciens modèles de contrôle des CADB/T ADVANZ.

CADT-TC *	Modèle vannes 3 voies	Transformateur
45	3WV R317 20-4+SR24A-SR20Nm	TRAFO 15-D 230/24V AC
80	3WV R318 20-6,3+SR24A-SR20Nm	
120	3WV R331 32-16+SR24A-SR20Nm	

* Les vannes 3WV peuvent seulement être utilisées avec les anciens modèles de contrôle des CADB/T ADVANZ.

Diagramme de connexion



TRAFO 15-D

Transformateur 230/24V AC.



AIRSENS-CO2 / VOC / RH

Sondes d'ambiance intelligentes disponibles en trois versions: CO2, COV ou HR.

Prévues pour piloter un système d'aération sans besoin d'un contrôleur intermédiaire. AirSens peut se connecter directement à un ventilateur monophasé AC ou ECOWATT, ou à un convertisseur de fréquence VFTM.

Caractéristiques principales:

- Quatre modes de fonctionnement:
 - Sortie relais et communication Modbus (lecture).
 - Sortie 0-10V et communication Modbus (lecture).
 - Sortie 2-10V et communication Modbus (lecture).
 - Contrôle total via communication Modbus.
- Point de consigne réglable.
- Indicateur du niveau de qualité d'air (Barre lumineuse trois couleurs).
- Intensité lumineuse réglable.

Version standard

Modèle	Alimentation	Puissance (W)	Relais	Signal de sortie	Plage de lecture	IP protection	Dimensions LxAxH (mm)
AIRSENS-CO2	100-240 VAC 50/60Hz	0,7W	3A 250 VAC	0-10 V 2-10 V	450-2000 ppm (Technologie NDIR)	IP30	122x23x89
AIRSENS-VOC					450-2000 ppm		
AIRSENS-RH					0-100%		

Version RF

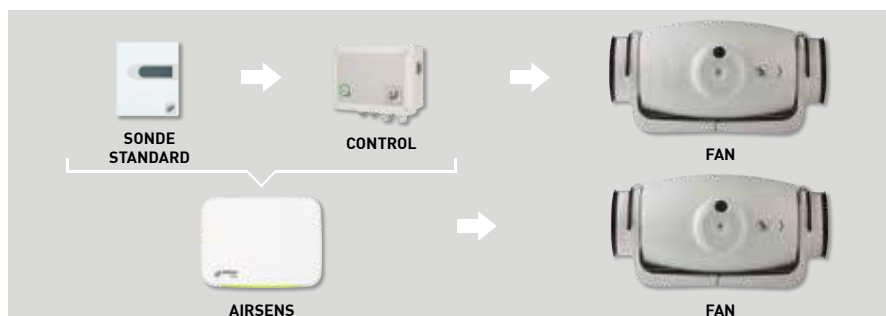
Communication sans fil par radiofréquence entre l'émetteur AIRSENS RF et le récepteur REC.AIRSENS RF.

Chaque récepteur peut recevoir jusqu'à 4 signaux simultanément, ce qui permet de contrôler la qualité de l'air intérieur dans différentes pièces.

Modèle	Alimentation	Puissance (W)	Relais	Signal de sortie	Plage de lecture	IP protection	Dimensions LxAxH (mm)
AIRSENS RF CO2	100-240 VAC 50/60Hz	0,7W	3A 250 VAC	0-10 V 2-10 V	450-2000 ppm (Technologie NDIR)	IP30	122x23x89
AIRSENS RF VOC					450-2000 ppm		
AIRSENS RF RH					45-100%		
REC.AIRSENS RF					Jusqu'à 4 signaux provenant de RF AIRSENS		135x31x77

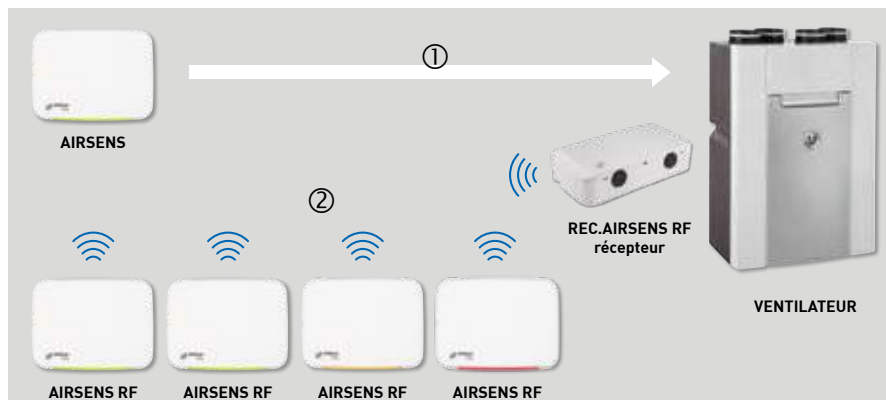
Tout-en-un

Réduction du nombre de composants, simplification de l'installation, économies accrues.



Communication avec l'unité de ventilation

- ① Version standard: câblage entre la sonde AIRSENS et l'unité de ventilation.
- ② Version RF: pas de câbles entre la sonde AIRSENS RF et le récepteur REC.AIRSENS RF. Raccordement par câbles entre le récepteur et l'unité de ventilation.



La barre lumineuse de façade permet de connaître en permanence le niveau de qualité d'air.





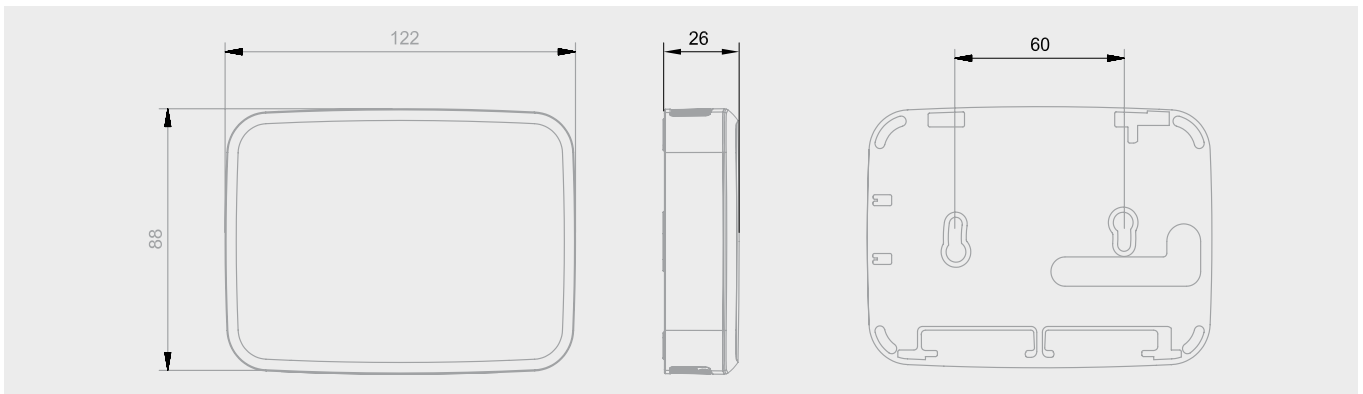
La nouvelle gamme des sondes AIRSENS offre un design sobre, breveté par S&P, pour qu'elles puissent facilement s'intégrer à tout type d'ambiance.

Recommandations d'utilisation

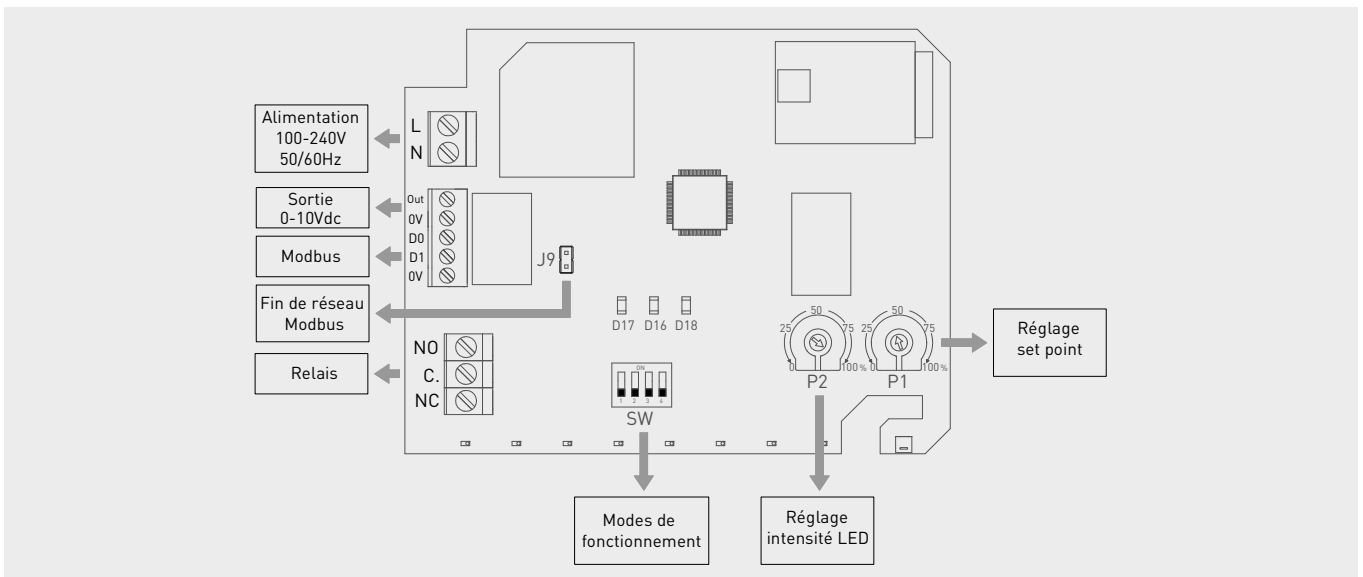
Utilisation	COMMERCIALE / SERVICES							RESIDENTIELLE			
	Bureau	Salle de réunion	Bureau privé	Restaurant	Boutique	Salle de sport	Salles de classe	Cuisine	Salon	Chambre	Salle de bains
AIRSENS-CO2	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
AIRSENS-VOC	●	●	●	●	●			●	●	●	●
AIRSENS-RH						●		●			●

- Bonne
- Excellente

Dimensions (mm)



Carte électronique





Modèles sans couvercle



Modèles avec couvercle

SC02 / SHT / SHT

Sonde d'ambiance, connecter un système de contrôle afin d'optimiser la consommation énergétique.

Modèle	Lecture			Sortie analogique	Sortir Relais réglable	cran
	CO ₂	Température	HR			
SC02-AR	•				•	
SC02-A	•	•		•		
SC02-AD	•	•		•		•
SC02-A 0/10V	•	•		•		
SHT-A		•	•	•		
SHT-AD	•	•	•	•		•

Modèle	Alimentation	Puissance (W)	Signal de sortie	Hauteur installation	IP Protection	CO ₂	Conditions d'utilisation	HR	Dimensions LxAxH (mm)
SC02-AR	24VDC-24VAC	5	Rel (0,5A)	1,5-3,5 m	IP20	0-2000 pm	0-50°C	-	85x26x100
SC02-A			4-20mA					-	
SC02-AD			4-20mA					-	
SC02-A 0/10V			4-20mA					-	
SHT-A			0-10V					0-100%	
SHT-AD			0-10V					0-100%	



SHT-G / SC02-G / SC02-G 0/10V

Sonde de conduit, connecter un système de contrôle afin d'optimiser la consommation énergétique.

Modèle	Lecture			Sortie analogique
	CO ₂	Température	HR	
SC02-G	•			•
SC02-G 0/10V	•			•
SHT-G		•	•	•

Modèle	Alimentation	Puissance (W)	Signal de sortie	IP Protection	CO ₂	HR	Dimensions LxAxH (mm)
SC02-G	24VDC-24VAC	5	4-20mA	Boitier IP65	0-2000 pm	-	80x200x101
SC02-G 0/10V			4-20mA	Sonde IP20		-	
SHT-G			0-10V	0-100%			



VFTM320

Variateur de fréquence pour moteur triphasé 0,18 - 15kW.

Boîtier IP21.

Modèles VFTM320 MONO: alimentation variateur monophasé 230V, 50/60Hz + sortie moteur triphasé 230V.

Modèles VFTM320 TRI: alimentation variateur triphasé 400V, 50/60Hz + sortie moteur triphasé 400V.

Ecran externe pour la visualisation des paramètres.

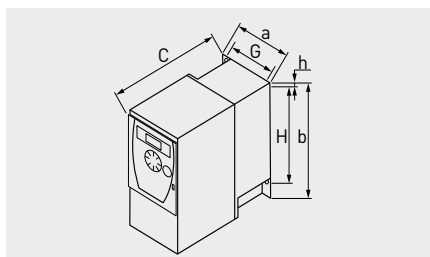
Bouton sur face avant pour le réglage manuel de la vitesse (fréquence).

Configuration spéciale "plug & play" pour les modes pression constante ou régulation manuelle avec le bouton de la face avant.

Intègre une protection contre les surcharges et les court-circuits.

Filtre CEM de classe 2 intégré.

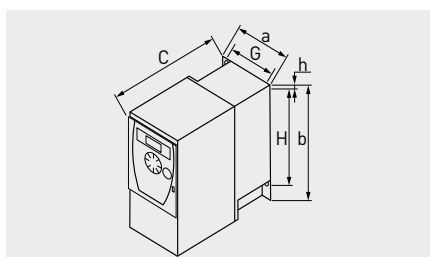
Protocoles de communications Modbus et CANopen intégrés dans le variateur.



Taille	a	b	c	G	H	h
T1	72	143	109	60	131	6
T2	72	143	128	60	121,5	6
T3	72	143	138	60	121,5	6
T4	105	142	158	93	118	5
T5	140	184	158	126	157	6,5
T6	150	308	232	130	210	5
T7	180	404	232	160	295	7



Modèles alimentation triphasé de 5,5 - 15kW

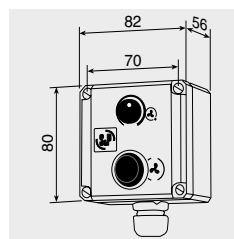


Taille	a	b	c	G	H	h
T1	72	143	109	60	131	6
T2	72	143	128	60	121,5	6
T3	72	143	138	60	121,5	6
T4	105	142	158	93	118	5
T5	140	184	158	126	157	6,5
T6	150	308	232	130	210	5
T7	180	404	232	160	295	7

La sélection du variateur de fréquence doit être effectuée à partir de l'intensité absorbée maxi du ventilateur

Modèle	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A)	Puissance dissipée (W)	Taille d'encombrement	Poids (kg)
Alimentation monophasée 230V, 50/60Hz + terre, sortie triphasé 230V					
VFTM320 MONO 0,18	0,18	1,5	22	T1	0,8
VFTM320 MONO 0,37	0,37	3,3	32	T2	1
VFTM320 MONO 0,55	0,55	3,7	42	T3	1,1
VFTM320 MONO 0,75	0,75	4,8	48	T3	1,1
VFTM320 MONO 1,10	1,1	6,9	66	T4	1,6
VFTM320 MONO 1,5	1,5	8	82	T4	1,6
VFTM320 MONO 2,2	2,2	11	110	T4	1,6
Alimentation triphasée 380/500V, 50/60Hz + terre, sortie triphasé 400V					
VFTM320 TRI 0,37	0,37	1,5	28	T4	1,2
VFTM320 TRI 0,55	0,55	1,9	33	T4	1,2
VFTM320 TRI 0,75	0,75	2,3	38	T4	1,2
VFTM320 TRI 1,10	1,1	3	47	T4	1,3
VFTM320 TRI 1,5	1,5	4,1	61	T4	1,3
VFTM320 TRI 2,2	2,2	5,5	76	T5	2,1
VFTM320 TRI 3	3	7,1	94	T5	2,1
VFTM320 TRI 4	4	9,5	112	T5	2,2
VFTM320 TRI 5,5	5,5	14,3	233	T6	4,4
VFTM320 TRI 7,5	7,5	17	263	T6	4,4
VFTM320 TRI 11	11	27,7	403	T7	6,8
VFTM320 TRI 15	15	33	480	T7	6,9

REB-CVF



Commande d'arrêt et de pilotage avec fonction marche/arrêt + réglage fréquence par potentiomètre



Mod. les VFTM650 TRI 11 et 15 IP55

VFTM320 IP66 / VFTM650 IP55

Variateur de fréquence pour moteur triphasé 0,18 - 15kW.

Boîtier IP66 (IP55 mod. les VFTM650 TRI 11 et 15 IP55).

Mod. les VFTM320 MONO IP66: alimentation variateur monophasé 230V, 50/60Hz + sortie moteur triphasé 230V.

Mod. les VFTM320 TRI IP66 et VFTM650 TRI IP55: alimentation variateur triphasé 400V, 50/60Hz + sortie moteur triphasé 400V.

Ecran externe pour la visualisation des paramètres.

Bouton sur face avant pour le réglage manuel de la vitesse (fréquence).

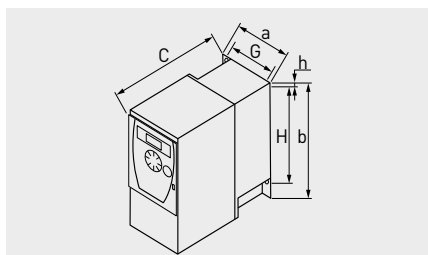
Configuration spéciale "plug & play" pour les modes pression constante ou régulation manuelle avec le bouton de la face avant (Exceptés les mod. les VFTM650 sans configuration "plug & play" d'usine).

Protection contre les surcharges et les courts-circuits.

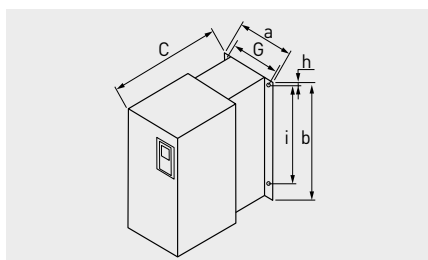
Intègre une protection contre les surcharges et les courts-circuits.

Filtre CEM de classe 2 intégré.

Protocoles de communications Modbus et CANopen intégrés dans le variateur.



Taille	a	b	c	G	H	h
T1	250	340	182	231	323	6,6
T2	250	340	235	231	323	6,6
T3	250	340	200	231	323	6,6
T4	320	521	295	300	496	8



a	b	c	G	i	H
264	678	299	205	661	8

La sélection du variateur de fréquence doit être effectuée à partir de l'intensité absorbée maxi du ventilateur

Modèle	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A)	Puissance dissipée (W)	Taille d'encombrement	Poids (kg)
--------	-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	------------

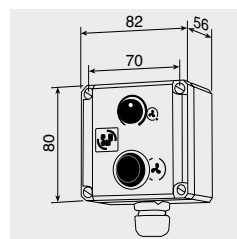
Alimentation monophasée 230V, 50/60Hz + terre, sortie triphasée 230V

VFTM MONO 0,18 IP55	0,18	1,5	24	T1	1,5
VFTM MONO 0,37 IP55	0,37	3,3	41	T1	1,5
VFTM MONO 0,55 IP55	0,55	3,7	46	T1	1,5
VFTM MONO 0,75 IP55	0,75	4,8	60	T1	1,5
VFTM MONO 1,1 IP55	1,1	6,9	74	T2	1,8
VFTM MONO 1,5 IP55	1,5	8	90	T2	1,8
VFTM MONO 2,2 IP55	2,2	11	123	T3	3,1

Alimentation triphasée 380/500V, 50/60Hz + terre, sortie triphasée 400V

VFTM320 TRI 0,37 IP66	0,37	1,5	28	T3	5,9
VFTM320 TRI 0,55 IP66	0,55	1,9	33	T3	5,9
VFTM320 TRI 0,75 IP66	0,75	2,3	38	T3	5,9
VFTM320 TRI 1,10 IP66	1,1	3	47	T3	6
VFTM320 TRI 1,5 IP66	1,5	4,1	61	T3	6
VFTM320 TRI 2,2 IP66	2,2	5,5	76	T2	7,7
VFTM320 TRI 3 IP66	3	7,1	94	T2	7,7
VFTM320 TRI 4 IP66	4	9,5	112	T2	7,8
VFTM320 TRI 5,5 IP66	5,5	14,3	233	T4	22
VFTM320 TRI 7,5 IP66	7,5	17	263	T4	22
VFTM650 TRI 11 IP55	11	23,5	371	Voir tableau	13,7
VFTM650 TRI 15 IP55	15	31,7	532		19,6

REB-CVF



Commande d'appoint pour pilotage avec fonction marche/arrêt + réglage fréquence par potentiomètre



VFKB IP65

Variateur de fréquence autonome.

Locaux tertiaires, cuisines professionnelles, locaux industriels. Règle la vitesse du moteur de 20 à 100% de sa vitesse nominale.

Pour moteur asynchrone triphasé cage.

- VFKB mono: Alimentation monophasée 230V 50/60Hz + terre, sortie moteur triphasé 230V.

- VFKB tri: Alimentation triphasée 400V 50/60Hz + terre, sortie moteur triphasé 400V.

Ambiance: -25°C à +40°C.

Fonction marche/arrêt + réglage fréquence par potentiomètre en façade.

Voyant de mise sous tension, voyant défaut.

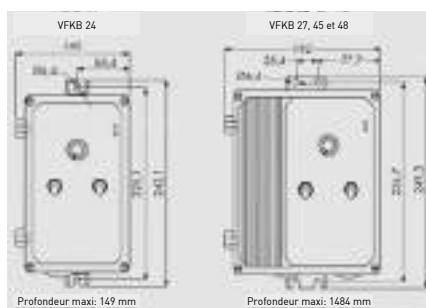
Intègre une protection contre les surcharges et les court-circuits.

Boîtier IP65.

Filtre réseau RFI/CEM de classe A, pour raccordement sur régime de neutre TT ou TN, sur régime de neutre IT retirer ce filtre (voir notice d'instruction).

1 entrée par contact sec - Marche forcée grande vitesse - Option boîtier coup de poing.

1 sortie relais pour lectrovanne gaz (pouvoir de coupure 2A/230V).



La sélection du variateur de fréquence doit être effectuée à partir de l'intensité absorbée maxi du ventilateur

Modèle	Puissance moteur (kW)	Intensité nominale (A)	Poids (kg)
Alimentation monophasée 230V, 50/60Hz + terre, sortie triphasée 230V Courant disponible en fonctionnement permanent - Longueur maxi du câble moteur 30 m tres			
VFKB 24	0,37	2,2	2,7
	0,55	3,6	
VFKB 27	0,75	4,7	4,7
	1,1	6,1	
	1,5	6,7	
Alimentation triphasée 400V, 50/60Hz + terre, sortie triphasée 400V Courant disponible en fonctionnement permanent - Longueur maxi du câble moteur 30 m tres			
VFKB 45	0,37	1,8	4,7
	0,55	2,1	
	0,75	2,8	
	1,1	3,4	
	1,5	4,6	
VFKB 48	2,2	5,6	4,7
	3	7,8	
	4	8,3	



CONTROL ECOWATT

Elément de contrôle pour les systèmes de modulation des débits pour les installations de ventilation dans le tertiaire ou le résidentiel.

Contrôle en continu de la vitesse des moteurs afin de s'adapter au besoin.

Permet de réduire la consommation énergétique et maintenir une ambiance bien ventilée.

- CONTROL ECOWATT AC/DC: version avec alimentation monophasée AC et sortie analogique 0-10V pour moteurs DC ou convertisseur de fréquence.
- CONTROL ECOWATT AC/4A et CONTROL ECOWATT AC/11A: versions avec alimentation monophasée AC et sortie en tension pour moteurs monophasés jusqu'à 4A et 11A. Pour ces versions, les sorties analogiques 0-10V pour un moteur DC ou un convertisseur de fréquence, sont aussi actives.

Chaque version permet trois modes de fonctionnement:

- Contrôle proportionnel intégral (PI) avec une entrée analogique (0-10V / 4-20mA).
- Contrôle proportionnel avec trois entrées analogiques (0-10V / 4-20mA).
- Contrôle mini-maxi avec trois entrées digitales.

Les CONTROL ECOWATT avec sortie analogique (AC/DC) peuvent contrôler un ventilateur «maître» et un ventilateur «esclave».

Modèle	Alimentation	Intensité maxi. (A)	Tension	IP Protection	Température d'utilisation	Dimensions LxAxH (mm)
CONTROL ECOWATT AC/DC	90-260 VAC	4	0-10V	IP55	-10°C +50°C	165x220x100
CONTROL ECOWATT AC/4A	230 VAC		80-230V			



CONTROL ECOWATT BASIC

Boîtier de contrôle pour ventilateurs ECOWATT équipés de moteur EC. Il permet le contrôle du ventilateur par signal analogique 0-10V en fonction de l'état des trois entrées digitales libres de potentiel. A chaque changement du signal digital il est possible d'attribuer une valeur de sortie entre 0 et 10V.

Modalités de fonctionnement:

1. ON/OFF à distance et jusqu'à 2 vitesses ajustables
2. Jusqu'à 3 vitesses ajustables considérant en sortie la valeur la plus défavorable.

Modèle	Alimentation	Intensité maxi. (A)	Tension	IP Protection	Température d'utilisation	Dimensions LxAxH (mm)
CONTROL ECOWATT BASIC	230 VAC	6	0-10V	IP54	-10°C to +50°C	160x145x80



PROSYS ECOWATT

Console de programmation spécifique pour les ventilateurs ECOWATT-PLUS. Elle permet la sélection et le réglage des modes de fonctionnement pression constante (COP), débit constant (CAV), proportionnel (VAV) et mini-maxi. Fournie avec un câble RJ45 d'un mètre de long pour le raccordement au ventilateur.

Modèle	Dimensions LxAxH (mm)
PROSYS ECOWATT	102x70x35



TIMER RTC ECOWATT

Circuit imprimé à monter dans le boîtier de contrôle des ventilateurs ECOWATT-PLUS. Il permet d'intégrer une programmation horaire configurable sur trois plages horaires quotidiennes de fonctionnement en plus d'une période de vacances. Pour sa programmation il est nécessaire d'utiliser la console PROSYS ECOWATT.

Modèle	Dimensions LxAxH (mm)
TIMER RTC ECOWATT	3x70x35



VAPZ

Variateur électronique de tension monophasé pilotable. Permet la variation de vitesse d'un ventilateur monophasé par variation de tension. Particulièrement adapté pour la modulation des débits à l'aide d'un capteur (sonde CO₂, hygrométrie, température, etc...). Boîtier en ABS V0 gris clair RAL 7035 IP54. Témoin lumineux de fonctionnement du moteur. Interrupteur en façade 3 positions arrêt, marche automatique, marche forcée. Entrée analogique ou tout ou peu (contact sec) réglable à l'installation. 2 types de signaux possibles pour l'entrée analogique: signal courant 0-20mA ou signal tension 0-10V DC. Entrée "marche forcée vitesse maxi" pour commande à distance. Sortie TBTS 24V DC permettant d'alimenter un capteur. Sortie électrovanne gaz. Protection contre les surcharges et les courts-circuits par fusible intégré.

Modèle	Alimentation	Intensité maxi. (A)	Tension	IP Protection	Température d'utilisation	Dimensions LxAxH (mm)
VAPZ-3	230V-50Hz	3	80 230V	IP54	-10°C +50°C	205x115x92
VAPZ-5		5				
VAPZ-11		11				



VRPU

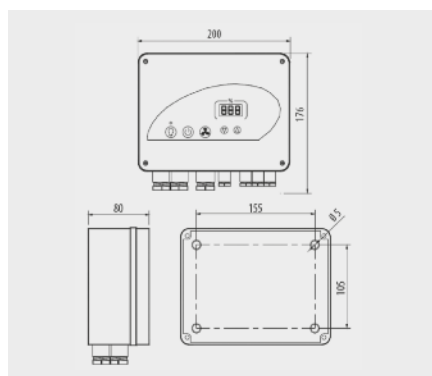
Variateur électronique de tension monophasé avec fonction régulation.

Entrées:

- Entrée configurable pour sonde analogique courant / tension / thermistance CTN / Pt1000.
- Entrées pour commandes distance «marche / arrêt» + «marche forcée vitesse maxi».
- Fonction boost ventilateur intégré, de durée réglable 10 min - 1 heure.

Sorties:

- Sortie pour moteur monophasé : 110-230V.
- Sortie 0-10V pour pilotage d'un moteur EC.
- Sortie éclairage.
- Sortie TBTS 24Vdc.
- Sortie pour fonctionnement en maître/esclave.
- Sortie lectrovanne gaz.



Modèle	Alimentation	Intensité maxi. (A)	Tension	IP Protection	Température d'utilisation	Dimensions LxAxH (mm)
VRPU-5	230V-50/60Hz	5	110V-230V	IP55	-10°C +50°C	200x176x80
VRPU-11		11				



PACK PR

Variateur électronique de tension. Pour moteur monophasé.

Permet la variation de vitesse d'un ventilateur monophasé par régulation de tension. Particulièrement adapté pour système pression constante. Livré avec câble d'alimentation et tubes de pression. Transducteur de pression intégré (12VDC). Fourni avec presse-toupes. Fonction boost ventilateur intégré, de durée réglable 10 mn - 1 heure. Ecran avec 3 afficheurs.

Entrées pour commandes distance «marche / arrêt» + «marche forcée vitesse maxi». Entrée configurable pour sonde analogique courant / tension / thermistance CTN / Pt1000.

Modèle	Intensité maxi. (A)	Plage de variation de pression (Pa)	Dimensions LxAxH (mm)
PACK PR 5A	5	0-300	176x200x80
PACK PR 11A	11	0-800	176x200x80

PACK PR	
Alimentation	Monophasée 230V 50/60Hz
Plage de variation de tension	110 - 230V
Entrée marche / arrêt	Contact sec libre de potentiel
Entrée marche forcée vitesse maxi	
Entrée consigne externe (mode régulation)	Signal courant 4-20mA ou tension 0-10Vdc
Entrée mesure (mode asservissement ou régulation)	Signal courant 4-20mA ou tension 0-10Vdc ou sonde thermistance CTN ou sonde Pt1000
Sorties	Alimentation capteur: 24Vdc SELV (100mA max) Maître-esclave: 0-10Vdc (10mA max)
Isolation électrique	Classe 1
Indice de protection	IP55
Capacité de raccordement	1 - 2.5 mm ² Presse-toupes fournis: 5xPg7 + 3xPg11
Conditions d'utilisation	-10 +50°C, max 95% RH



BEAS

Boîtier électronique d'adaptation de signal.

Permet de convertir un signal de type contact sec (libre de potentiel) ou analogique en un signal compatible avec l'actionneur utilisé (variateur de tension, variateur de fréquence, registre motorisé, moteur de ventilateur).

Particulièrement adapté pour la modulation des débits (mise en oeuvre de capteurs, registres, variateurs).

Boîtier en polypropylène gris clair IP55 équipé de 10 passe-cables.

Alimentation TBTS 24V 50Hz.

Entrée analogique ou contact sec.

2 types de signaux possibles pour l'entrée analogique: signal courant 0-20mA ou signal tension 0-10V DC.

Sortie 0-10V DC pour commander des variateurs ou des registres motorisés + contact

sec inverseur pour commander des variateurs ou des moteurs multi-vitesses.

Sorties 24V pour alimenter un capteur ou un actionneur.

Switchs intégrés permettant de forcer la sortie analogique afin de faciliter les réglages manuels lors de la mise en oeuvre.

Protection contre les surcharges et les courts-circuits par fusible intégré.

Connecteurs débrochables pour faciliter la connexion.

Couvercle imperdable, ouverture/fermeture par 1/4 de tour.

Modèle	Alimentation	Puissance (W)	IP Protection	Température d'utilisation	Dimensions LxAxH (mm)
BEAS	24VAC	1,5	IP55	-10°C +50°C max 95% HR	175x130x80



REB-ECOWATT

Potentiomètre 0-10V permettant de régler proportionnellement la vitesse des ventilateurs ECOWATT avec moteur EC.

Modèle	IP Protection	Classe	Température d'utilisation	Dimensions LxAxH (mm)
REB-ECOWATT	IP44	II (□)	-10°C +50°C	80x68x80



TDP-S / TDP-D / TDP-PI

TDP-S

Sonde de pression.
 Contrôle de la pression l'entrée du ventilateur.
 Plage de pression: 0-2500 Pa.
 Signal de sortie: 0-10 V / 4-20 mA.
 Alimentation: 24 VDC.

TDP-D

Sonde de pression avec affichage.
 Contrôle de la pression l'entrée du ventilateur.
 Plage de pression: 0-2500 Pa.
 Signal de sortie: 0-10 V / 4-20 mA.
 Alimentation: 24 VDC.

TDP-PI

Sonde de pression avec affichage et contrôle proportionnel intégrale par point de consigne. Signal de sortie pour contrôle direct des ventilateurs ECOWATT ou d'un variateur de fréquence.

Modèle	Alimentation	Puissance maxi. (VA)	Ø Tube (mm)	Signal de sortie	IP Protection	Plage	Dimensions LxAxH (mm)
TDP-S	24VAC-24VDC	4	6,2	0-10 V / 4-20 mA	IP54	0-2500 Pa	91x75x36
TDP-D							
TDP-PI							

CPTA-S / CPTA-E



CPTA-S



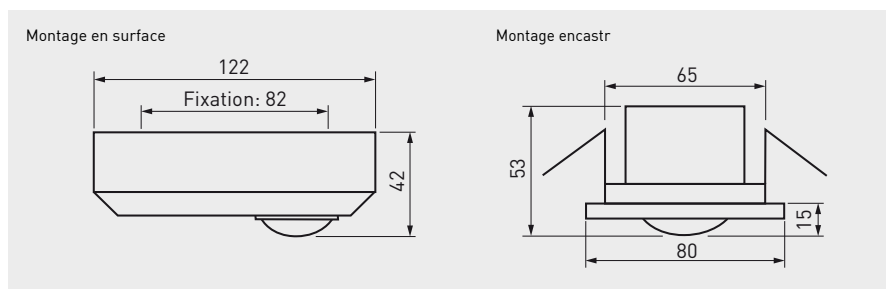
CPTA-E

Capteur de présence.
 Toute application nécessitant la détection de présence afin de moduler le débit de ventilation en fonction du besoin.
 Principe de fonctionnement: mesure sensible aux rayonnements infrarouge liés la chaleur mise par le corps en mouvement. Détection 360°.

CPTA-S: montage plafond en surface.

CPTA-E: montage faux-plafond encastré.

Modèle	Alimentation	Consommation (W)	Sortie éclairage	Réglage éclairage	Sortie ventilation	Réglage ventilation	Hauteur installation	IP protection	Conditions d'utilisation
CPTA-S	230V-50/60Hz	0,5	Relais 230V normalement ouvert, pouvoir de coupure 10A	Luminosité 10 – 2000lux Temporisation 5 s – 20 min	Contact sec fermeture, pouvoir de coupure maxi 5A (résistif) ou 1A (inductif), sous 250Vac ou 30Vcc. Indépendante de la luminosité	Temporisation 10s - 60 min	2,5 -3,5 m	IP44	0 à 45°C max. 90% HR sans condensation
CPTA-E	230V-50/60Hz	0,5						IP44 (bloc d'alimentation, IP20)	





REMP

Registre proportionnel, piloté par une motorisation.

Motorisation commandée par sonde "SCO2" via le boîtier d'adaptation de signal "BEAS" (jusqu'à 4 registres par boîtier).

Son clapet à lanche permet d'isoler une branche du réseau de ventilation.

Modèle	Ø (mm)	Longueur (mm)	Ø axe (mm)	Hauteur moteur (mm)
REMP-160	160	200	8	80
REMP-200	200	200	8	80
REMP-250	250	200	8	80
REMP-315	315	300	12	80
REMP-355	355	300	12	80
REMP-400	400	400	12	80
REMP-450	450	400	12	80

Modèle	Alimentation	Puissance (W)	Commande	Temps de réponse	IP Protection	Conditions d'utilisation
REMP	24V-50/60Hz 24VDC	1 (position repos) 0,4 (position repos)	0-10V proportionnelle (inoccupation valeur mini, nominal valeur maxi)	max. 150s l'ouverture et la fermeture	IP54	-10°C +50°C maximum 95% HR without condensation



RMVT

Registre motorisé circulaire. Locaux tertiaires.

Version tout ou rien: destinée à isoler une branche d'un réseau de ventilation ou de conditionnement d'air.

Corps + volet en matière plastique.

Manchette de connexion en acier galvanisé.

Moteur thermique pour l'ouverture ou la fermeture du volet.

Version 2 débits autorégulables: intègre 2 régulateurs de débit autorégulables sur la plage de pression 80 - 200 Pa.

Tension d'alimentation: monophasé 230V.

Simple emboîtement des conduits sur les manchettes acier sans porter sur le corps plastique.

Boîtier électrique placé sur le haut ou sur le côté (jamais sur le bas).

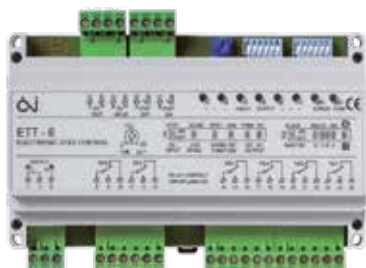
Sécurité, prévoir un disjoncteur phase + neutre 1A.

Modèle	Ø (mm)	2 débits	Modèle	Ø (mm)	2 débits
RMVT-125 12/100	125	12/100	RMVT-160 24/240	160	24/240
RMVT-125 12/120	125	12/120	RMVT-160 30/300	160	30/300
RMVT-125 30/90	125	30/90	RMVT-200 40/210	200	40/210
RMVT-125 60/120	125	60/120	RMVT-200 40/350	200	40/350
RMVT-125 60/135	125	60/135	RMVT-200 40/400	200	40/400
RMVT-125 90/150	125	90/150	RMVT-200 50/500	200	50/500
RMVT-160 15/150	160	15/150			

Modèle	Alimentation	Puissance (W)	Commande	Temps de réponse	IP Protection	Classe	Conditions d'utilisation
RMVT	230V-50Hz	6,6	Contact type d'ecteur de présence	40s l'ouverture 80s la fermeture	IP20	Classe II	0°C +60°C max 95% HR sans condensation

NOUVEAU

CONTROL ETT-6



Contrôle leur électronique par tapes. Permet de contrôler la mise en marche par tapes de jusqu'à six appareils. Convient aussi bien pour contrôler la mise en marche et l'arrêt de systèmes de chauffage (à radiateurs EC ou panneaux radiants TERMOTECH), que de systèmes de ventilation composés de différentes unités.

Modèle	Alimentation	Consommation maximale [VA]	Relais		Indice de protection	Température d'utilisation [°C]	Dimensions (mm)		
			Nombre	Intensité maximale [A]			L	A	H
CONTROL ETT-6	230V±10% 50/60Hz	6	6	6	IP20	0°C à 40°C	156	110	72

NOUVEAU

CR-TEMP



Contrôle de température. Le CR-TEMP est un appareil de contrôle de température ambiante intégrant une sonde électronique. Permet la gestion d'un contact ON/OFF, manuellement ou automatiquement, avec les fonctions suivantes:

- Point de consigne de température.
- Programmation hebdomadaire avec deux mises en marche et arrêts par jour.
- Détection de fenêtre ouverte par l'intermédiaire d'une chute rapide de la température.
- Fonctionnement manuel forcé. Il intègre une sonde électronique de température ambiante.

Modèle	Alimentation	Consommation maximale [W]	Relai ON/OFF Intensité maximale [A]	Indice de protection	Température d'utilisation [°C]	Dimensions (mm)		
						L	A	H
CR-TEMP	100-250V 50/60Hz	0,5	5 (résistifs)	IP20	0°C à 40°C	100	95	25



SC



SCV

Clapets terminaux et clapets bouche coupe-feu 1H EI60S-1H30 EI90S-2H & EI120S pare flamme 2H EI20S.

Application

- Habitats collectifs, locaux tertiaires ERP - conformes aux articles CH32 et CH42 du règlement de sécurité contre l'incendie du 25 juin 1980, arrêté du 14 février 2000.
- Dispositifs de sécurité auto-commandés, destinés à restituer le degré de résistance au feu d'une paroi (mur ou plafond) l'extrait d'un conduit aéraulique (§3.4 NF S 61-937-5).

Description

- 4 diamètres: Ø100 / Ø125 / Ø160 / Ø200 mm.
- Test conformément à l'EN 1366-2 jusqu'à 300 Pa.
- Corps en acier peint.
- 2 demi-lames.
- Joints intumescents autour du tunnel.
- Joints d'étanchéité en caoutchouc.
- Fusible thermique 72°C.
- 2 pattes d'arrêt (verrouillage en position de sécurité).
- Contact fin de course (en option).
- Bouche de ventilation (version SCV) en plastique ABS blanc RAL 9010.
- Montage possible aussi bien avec l'axe de la lame horizontal que vertical.
- Afin d'éviter tout dommage du produit pendant le transport ou sur chantier, les clapets terminaux et les clapets bouche coupe-feu sont livrés lames fermées. La mise en position des lames verrouillées par le fusible thermique se fait à la main, sans outil en quelques secondes.

Mise en oeuvre

Montage par simple emboîtement dans le conduit,

En cas d'incendie, le fusible calibre 72°C débloque le ressort de rappel qui provoque la fermeture des demi-lames du clapet terminal.

Changement du fusible simple et rapide, sans outil.

PV/Certificats

- Agréé EI120S (Coupe feu 2h) et EI20S (Pare Flamme 2h) selon la norme européenne EN 1366-2.
- Certificat de conformité CE n° 0749-CPD-BC1-606-0464-15650.08-2517.

GAMME

	Clapet terminal coupe-feu SC	Clapet bouche coupe-feu SCV
Pare flamme EI20S	SC0	SCV0
Coupe feu EI60S	SC60	SCV60
Coupe feu EI90S	SC90	SCV90
Coupe feu EI120S	SC120	SCV120

RESISTANCE AU FEU

Type de montage	Matériau	Epaisseur	EI120S	EI90S	EI60S	EI20S
Mural	Béton armé	110 mm	SC120 SCV120	SC90 SCV90	SC60 SCV60	SC0 SCV0
Mural	Plaque de plâtre type F (CF120 min)	100 mm	SC120 SCV120	SC90 SCV90	SC60 SCV60	
Mural	Plaque de plâtre type A (CF60 min)	100 mm				
En dalle	Béton armé	110 mm		SC90 SCV90	SC60 SCV60	
En dalle	Béton armé	150 mm	SC120 SCV120			SC0 SCV0

Test conformément à la norme EN 1366-2 à une pression de 300 Pa.
Cet feu est opposé au fusible thermique.

OPTIONS



FCU SC

Contact de position fin de course unipolaire (1 interrupteur fin de course) livré monté d'usine ou livré en kit pour montage sur chantier.

ACCESSOIRES



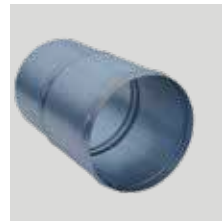
CM

Manchette de montage pour bouche coupe-feu.



SNP-S

Manchon télescopique pour montage SC dans conduits rigides.

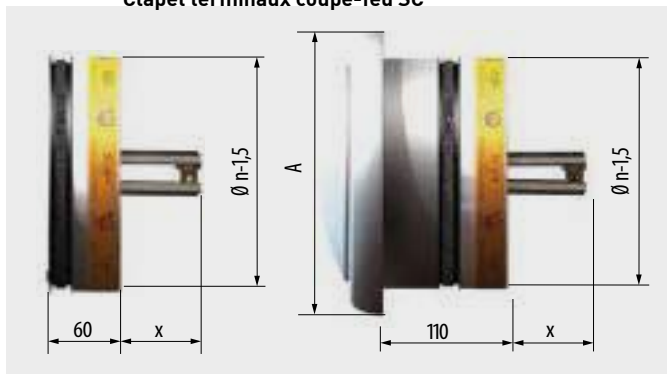


MMCF SC

Manchon malleable pour montage avec conduits flexibles.

DIMENSIONS (mm)

Clapet terminaux coupe-feu SC



ØD (mm)	X (mm)		A (mm)
	SC 0 / SCV 0 SC 60 / SCV 60	SC 90 / SCV 90 SC 120 / SCV 120	SCV 0 / SCV 60 SCV 90 / SCV 120
100	18	20	150
125	31	33	165
160	49	51	220
200	69	71	245

Clapets terminaux coupe-feu SC

Poids (g)

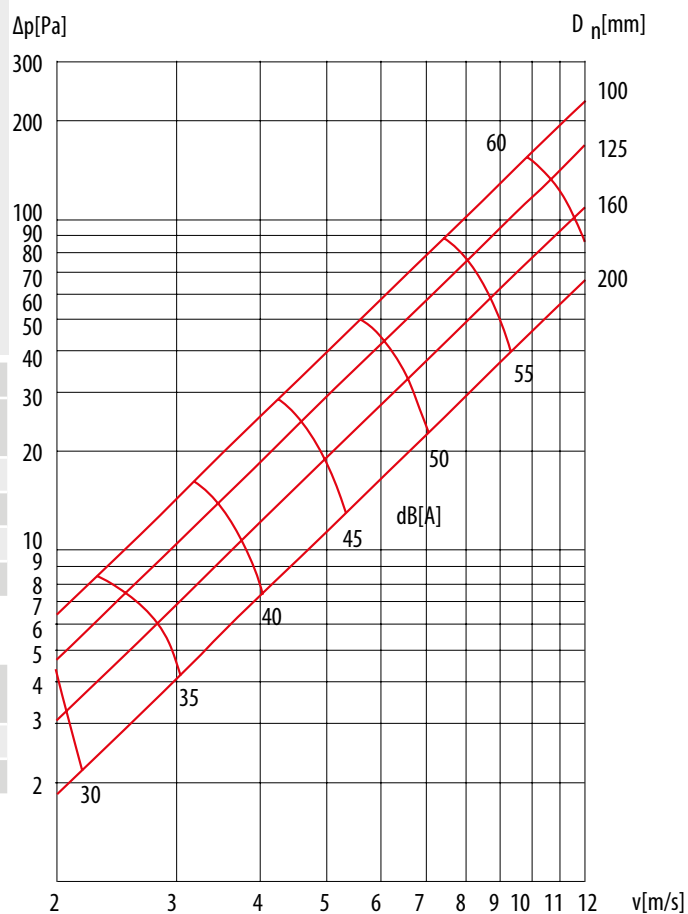
ØD (mm)	100	125	160	200
SC0-SC60	220	250	340	470
SC90-SC120	230	280	390	510

Clapets bouche SCV

Poids (g)

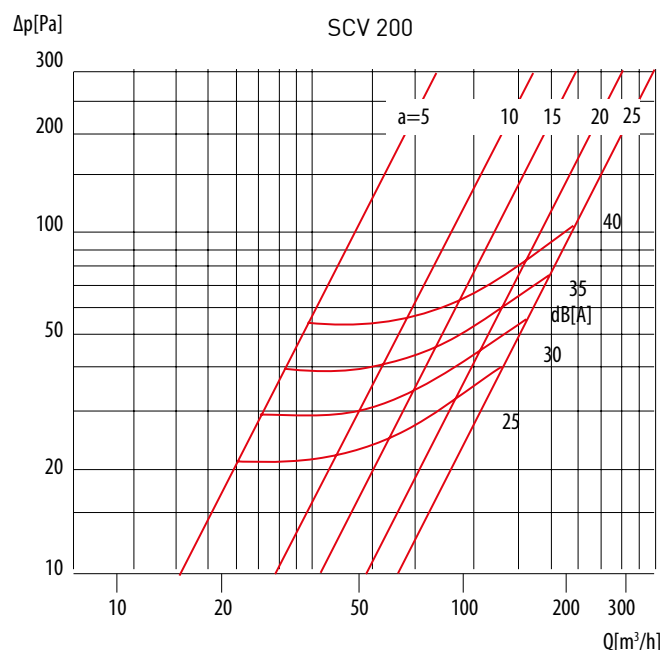
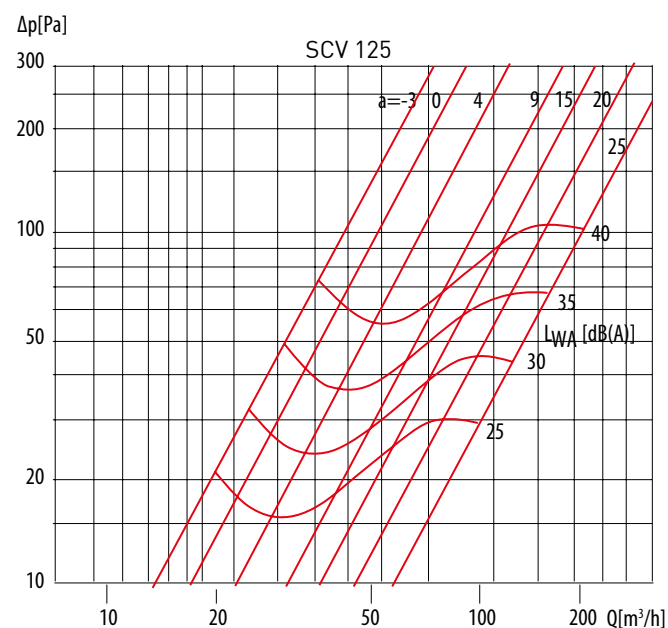
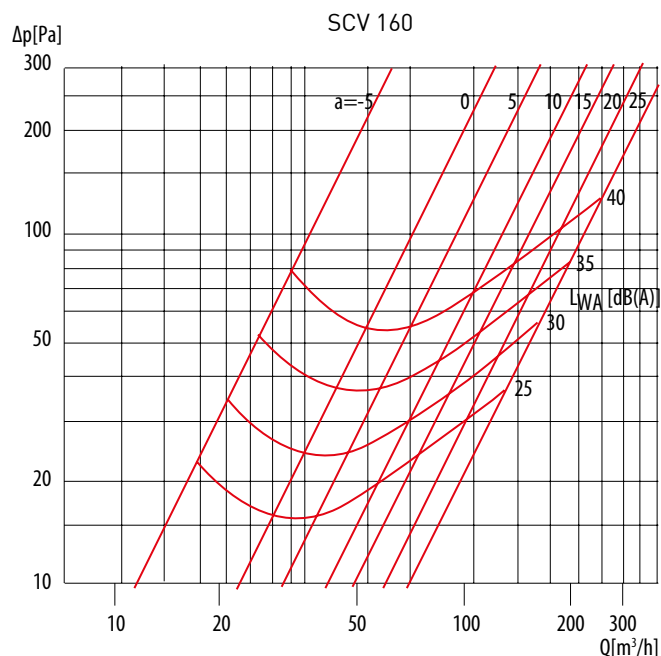
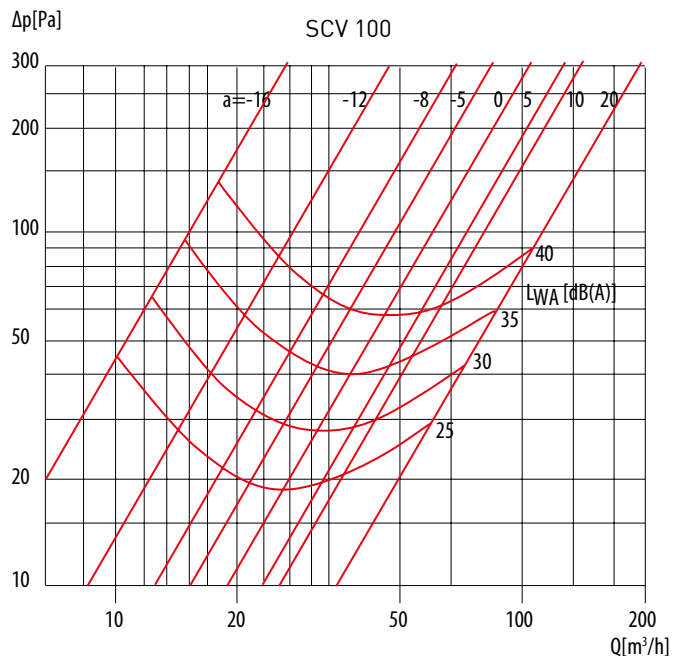
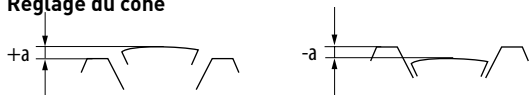
ØD (mm)	100	125	160	200
SCV0-SCV60	420	470	640	980
SCV90-SCV120	430	500	690	1020

CARACTERISTIQUES AERAIQUES



CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

Réglage du cône



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



Contact de position fin de course unipolaire

Tension d'utilisation	Courant	Degré de protection	Longueur du câble
250V Max	6A Max	IP65	500 mm



CR120 MFUS



CR120 UNIQ



Encastré. Faible perte de charge.
Ø315 maxi.

- Certifié NF selon la norme NFS 61-937.
- Marquage CE selon la norme NF EN 15650.
- Classe d'étanchéité C selon la norme EN 1751.
- Nouveau mécanisme UNIQ universel.
- Clapet volatif sur chantier.
- Faible perte de charge.
- Poids léger.

Application

- Destinés au compartimentage des ERP (Établissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur).
- Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) auto-commandés ou télécommandés, destinés à établir les caractéristiques de résistance au feu des parois ou planchers traversés par un conduit en cas d'incendie et d'isoler la zone sinistrée.
- Utilisation à l'intérieur des bâtiments.
- Montage possible dans toutes les positions (axe de la lame installé de 0° à 360°).

Gamme

- 6 tailles: Ø100 / Ø125 / Ø160 / Ø200 / Ø250 / Ø315 mm.
- Mécanismes de commande:
 - MFUS: mécanisme auto-commandé simple (déclenchement par fusible 72°C).
 - UNIQ VD/VM FDCU: déclenchement par mission ou rupture 24 ou 48V avec contact fin et début de course unipolaire.
 - UNIQ VD/VM FDCB: déclenchement par mission ou rupture 24 ou 48V avec contact fin et début de course bipolaire.
 - ME UNIQ: moteur de réarmement.
- Montage encastré.

Description

- Test conformément à l'EN 1366-2 jusqu'à 500 Pa.
- Sens du feu indifférent.
- Fusible thermique 72°C fourni.
- Déclenchement manuel possible.
- Réarmement manuel possible.
- Perte de charge très faible (lame mobile de faible épaisseur 20 mm avec joint d'étanchéité).

Applications spécifiques



Bâtiments
tertiaires

KITS POUR MONTAGE SUR CHANTIER



KIT FDCU-MFUS
Contact fin et début de course unipolaire.



KIT UNIQ VD/VM FDCB
Mécanisme permettant le déclenchement par mission ou rupture 24 ou 48V avec contact fin et début de course bipolaire.



KIT UNIQ VD/VM FDCU
Mécanisme permettant le déclenchement par mission ou rupture 24 ou 48V avec contact fin et début de course unipolaire.



KIT ME UNIQ
Moteur de réarmement.

OPTIONS MONTÉES D'USINE

CR120 MFUS

OPTION FDCU: Contact fin et début de course unipolaire: 1 interrupteur fin de course et 1 interrupteur début de course.

OPTIONS NON MONTÉES D'USINE



MECT
Boîtier testeur pour clapets et volets.

Certificat NF n°05/20 selon la norme NF S 61-937-5
Agréé selon la norme européenne EN 1366-2
Certificat de conformité CE n° 0749-CPD-BC1-606-0464-15650.02-2517
Rapport de classement n°09-A-087

- Classe d'anchorage C selon norme EN 1751 en standard sur toute la gamme.
- Mécanisme de commande entièrement hors du mur.
- Tunnel en acier galvanisé.
- Joint intumescent.
- Plaque de positionnement pour faciliter le montage.

Mécanisme autocommandé simple

MFUS:

- La fermeture du clapet est automatique dès que la température dans la gaine dépasse 72°C.
- Le réarmement du clapet se fait manuellement.

Mécanisme télécommandé UNIQ:

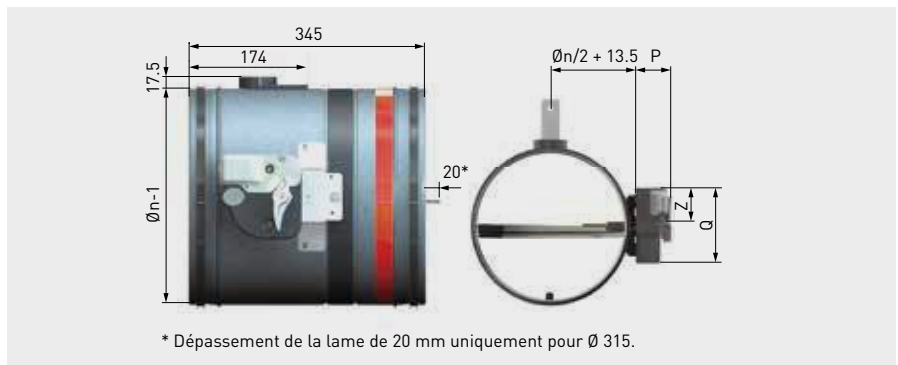
- La fermeture du clapet est automatique dès que la température dans la gaine dépasse 72°C.
- Le clapet peut également se fermer par mission de courant (VD) ou rupture de courant (VM) en tension 24 ou 48V.
- En standard le mécanisme sera livré en mission de courant (VD), le passage en rupture de courant sur site se fera en basculant un switch.
- Le mécanisme UNIQ est en standard équipé de contacts fin et de but de course FDCU. Il existe un autre modèle, le mécanisme UNIQ VD/VM
- FDCB équipé de contacts fin et de but de course bipolaire FDCB.
- Le réarmement du clapet se fait manuellement (en appliquant une pile 9V) ou optionnellement par un moteur de réarmement (ME UNIQ).
- Le moteur de réarmement ME peut être livré monté en usine ou fourni en kit pour un montage sur chantier.
- Les kits UNIQ VD/VM FDCU ou FDCB permettent de remplacer sur chantier le mécanisme simple MFUS par le mécanisme télécommandé UNIQ.

RESISTANCE AU FEU

Type de montage	Matériau	Epaisseur	Résistance au feu (pression d'essai 500 Pa)
Mural	Béton armé	≥ 110 mm	EI120 (ve i ↔ o) S
Mural	Béton cellulaire	≥ 100 mm	EI120** (ve i ↔ o) S
Mural	Plaque de plâtre* type A (CF 60 min)	≥ 98 mm	EI60 (ve i ↔ o) S
Mural	Plaque de plâtre* type F (CF 120 min)	≥ 98 mm	EI90 (ve i ↔ o) S
Mural	Carreau de plâtre	≥ 70 mm	EI120 (ve i ↔ o) S
Mural - montage d'apport	Conduit Staff (CF 120 min)	≥ 45 mm	EI120 (ve i ↔ o) S
En dalle	Béton armé	≥ 150 mm	EI120 (ve i ↔ o) S
En dalle	Béton cellulaire	≥ 100 mm	EI90 (ve i ↔ o) S

* Scellement au plâtre
** Ø100 - 250. Ø315: EI90 (ve i ↔ o) S

DIMENSIONS (mm)



	Avec mécanisme MFUS	Avec mécanisme MMAG
P	72	92
Q	123	136
Z	70	83

Poids (kg)*

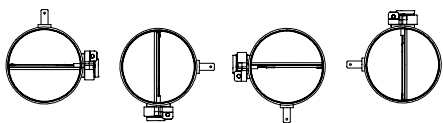
Modèle	Ø100	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315
MFUS	1,6	1,8	2,1	2,6	3,3	4,2
UNIQ*	2,95	3,15	3,45	3,95	4,65	5,55

* Mécanisme avec déclencheur et contacts FDCU

Réservation (mm)

Type de montage	Matériau	Dimensions
Dalle/ Paroi massive	Béton armé / Béton cellulaire	Øn + 80
Paroi flexible	Plaque de plâtre	Øn + 80
Paroi flexible	Carreau de plâtre	Øn + 80

MISE EN OEUVRE



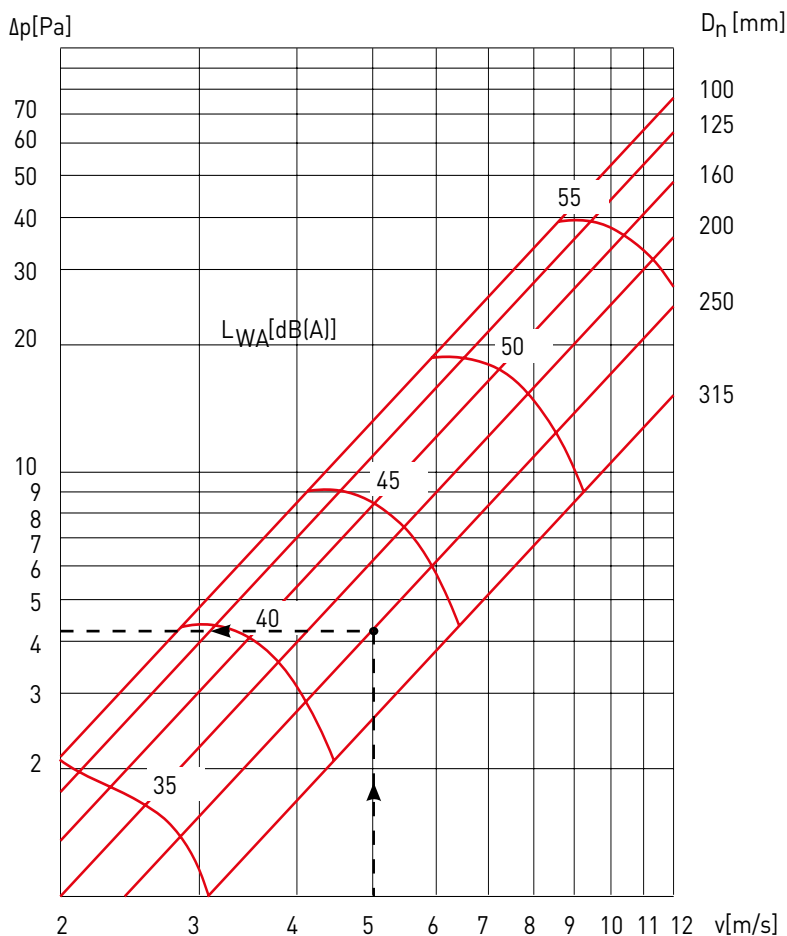
Position de l'axe du clapet

Le montage est possible aussi bien avec l'axe de la lame horizontal ou vertical.

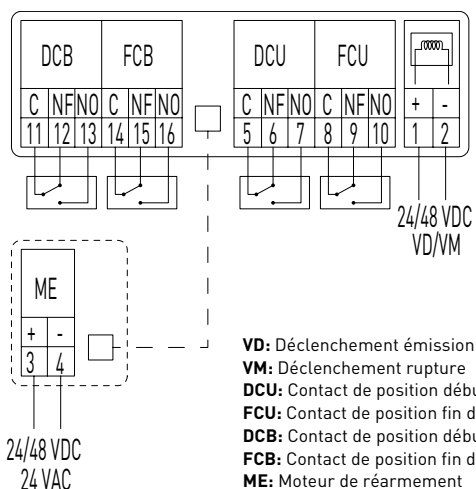
CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

- D_n (mm): Diam tre nominal du clapet.
- V (m/s): Vitesse de passage d'air dans la gaine.
- ΔP (Pa): Perte de charge.
- L_w (dB(A)): Puissance acoustique.

Exemple:
D_n = 250 mm
V = 5 m/s
ΔP = 4,3 Pa
L_w = 42 dB(A)



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



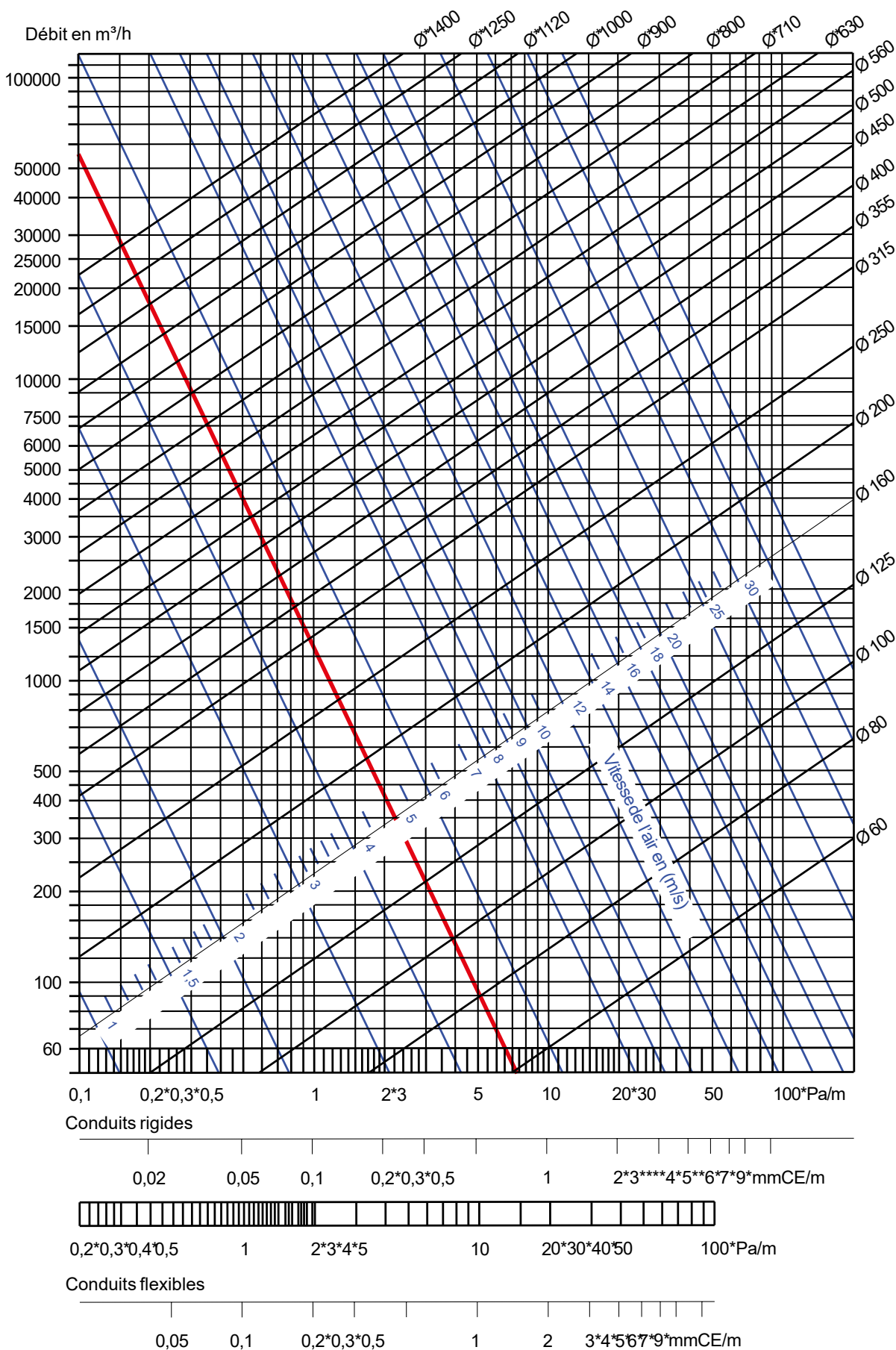
Déclenchement

- Alimentation: 24/48 VDC.
- Puissance:
 - mission VD: P_{max} = 3,5 W.
 - Rupture VM: P_{max} = 3,5 W.

Moteur de réarmement

- Alimentation 24/48 VDC ou 24 VAC.
- Puissance: 24/48 VDC ou 24 VAC: 4,2W.

VD: Déclenchement émission
VM: Déclenchement rupture
DCU: Contact de position début de course unipolaire
FCU: Contact de position fin de course unipolaire
DCB: Contact de position début de course bipolaire
FCB: Contact de position fin de course bipolaire
ME: Moteur de réarmement





S&P BELGIUM S.A./N.V.

291 Mechelsesteenweg
1800 Vilvoorde

www.solerpalau.com
info-belgium@solerpalau.com

Tel: +32 (0)2 203 40 10

