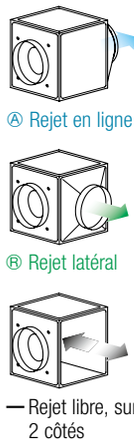
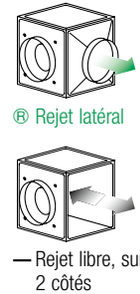


GB 500



Position de montage et installation au choix grâce aux cinq directions de rejet possibles.

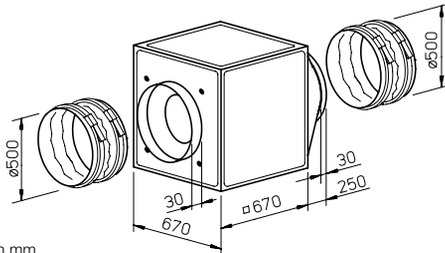
GB 500 T120



Pour l'extraction d'air pollué, humide et chaud jusqu'à 120 °C max. Moteur hors du flux d'air.

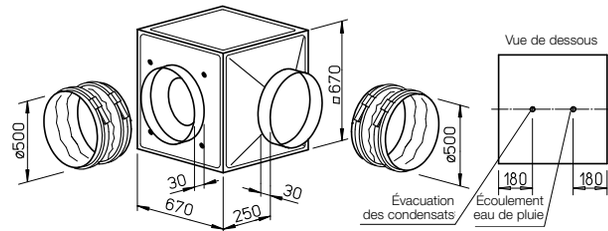


Dimensions GB 500



Dimensions en mm

Dimensions GB 500 T120



Dimensions en mm

Caractéristiques particulières de la série GB T120

- Conçu pour véhiculer de l'air pollué et chaud jusqu'à 120 °C max.
- Moteur hors du flux d'air.
- Paroi de séparation isolée thermiquement entre le moteur et la turbine, en tôle d'acier galvanisée, avec revêtement en laine minérale non inflammable de 20 mm d'épaisseur.
- Le groupe moto-turbine complet est extractible sans démontage des composants de l'installation.
- Porte de visite avec poignée, facile à enlever pour le nettoyage et l'entretien.
- Bac de récupération des condensats avec piquage livré de série. Trous pour l'écoulement de l'eau de pluie (acc.) prévus dans le cas d'une installation à l'extérieur.

■ Montage

Installation avec écoulements des condensats en partie basse. Nombreuses possibilités d'installation et de montage, grâce aux 3 emplacements possibles de la pièce de transformation. Pour la pose en extérieur, prévoir une toiture et une grille pare-pluie (accessoires).

Caractéristiques particulières de la série GB

Nombreuses possibilités d'installation et de montage, grâce aux 5 emplacements possibles de la pièce de transformation. Pour un montage contre le mur, utiliser la console murale (acc.). Possibilité de pose à l'extérieur avec une toiture pare-pluie et une grille de protection (accessoire).

Description pour les deux séries

■ Caisson

Construction à cadre autoportant en profilés d'aluminium. Panneaux latéraux double peau, épaisseur 20 mm en acier galvanisé, avec isolation thermique et phonique en laine minérale non inflammable. Côté aspiration avec pavillon d'entrée d'air profilé, virole en tôle et manchette souple pour le raccordement au conduit. Côté refoulement, avec pièce de transformation (rond/ carré) pour un écoulement aérodynamique avec un minimum de pertes de charge et manchette souple pour éviter la transmission de vibrations. Mise en place aisée grâce aux anneaux de levage montés de série.

■ Turbine

Turbine centrifuge à roue libre, à haut rendement, en aluminium, avec pales incurvées vers l'arrière, avec entraînement direct. Haute efficacité énergétique et faible niveau sonore. Équilibrage dynamique avec le moteur suivant la norme DIN ISO 21940-11 – niveau de qualité 2.5.

■ Entraînement

Selon le type, par moteur à rotor extérieur ou moteur standard CEI, à vitesse variable, sans entretien, protection IP54. Monté sur roulements à billes et antiparasité.

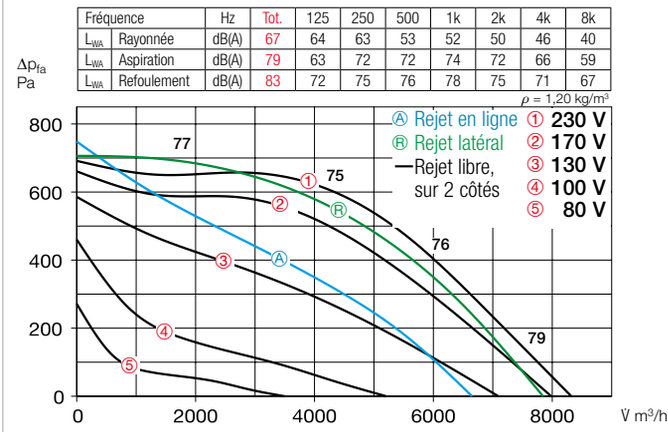
■ Raccordement électrique

Boîte à bornes de série (IP54) sur le moteur ; pour le modèle GB T120, sur la plaque support moteur.

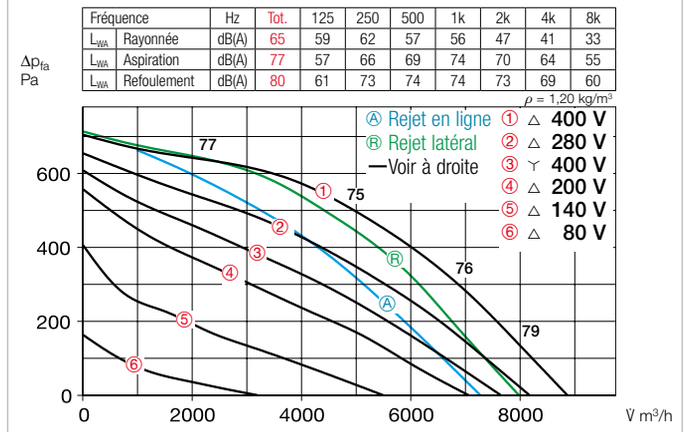
Type	N° réf.	Débit d'air max.	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé		Schéma de raccordement	Temp. max. du fluide, appareil		Poids net approx.	Régulateur à transformateur		Disjoncteur moteur pour la protection par thermocontacts			
						avec tension nom.	max. en régulation		non régulé	régulé		avec protection moteur	sans protection moteur	Type	N° réf.	Type	N° réf.
		V m³/h	min⁻¹	dB(A) à 4 m	kW	A	A	N°	+ °C	+ °C	kg	Type	N° réf.	Type	N° réf.		
Moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, protection IP54																	
GBW 500/4	05517	8320	1400	47	1,50	6,70	9,60	865	50	50	61	MWS 10	01946	TSW 10	01498	MW ¹⁾	01579
Moteur triphasé à 2 vitesses, 400 V, 50 Hz, √3/Δ, protection IP54																	
GBD 500/4/4	05518	7650/8860	1075/1340	45	0,97/1,45	1,60/2,80	2,90	867	50	50	57	RDS 7	01578	TSD 5,5	01503	MD	05849
ⓉT120 Moteur monophasé à condensateur, 230 V, 50 Hz, protection IP54																	
GBW 500/4 T120	05776	8345	1340	45	1,40	6,1	7,0	301	120	100	75	MWS 10	01946	—	—	—	—
ⓉT120 Moteur triphasé à 2 vitesses, 400 V, 50 Hz, √3/Δ, protection IP54																	
GBD 500/4/4 T120	05777	7320/8350	1120/1370	45	0,95/1,30	1,60/2,50	2,5	947	120	110	75	RDS 4	01316	TSD 3,0	01502	MD	05849

1) Interrupteur de service inclus.

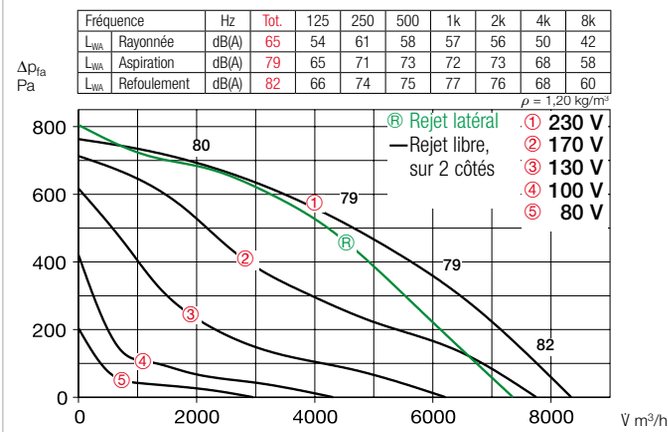
Courbes de performances GBW 500/4



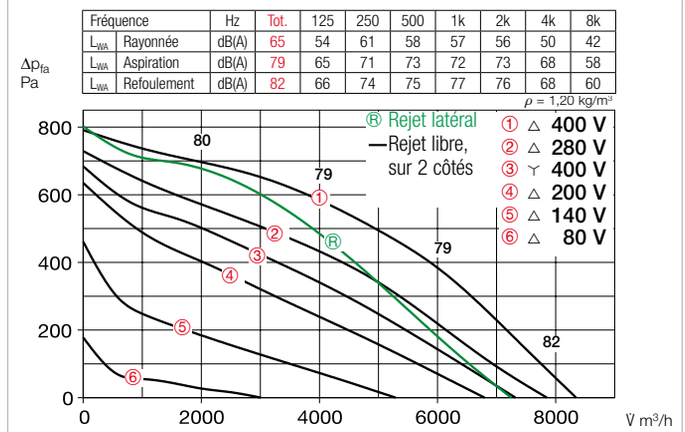
Courbes de performances GBD 500/4/4



Courbes de performances GBW 500/4 T120



Courbes de performances BD 500/4/4 T120



■ Protection moteur

Avec thermocontacts rapportés sur le bornier et à brancher sur le disjoncteur moteur pour la protection.

■ Régulation

Tous les types sont variables par réduction de tension, au moyen d'un régulateur à transformateur (acc.). De plus, les versions GBD en triphasé sont à deux vitesses par commutation γ/Δ (acc. DS 2 ou M4). Les performances aux différentes tensions sont indiquées dans le tableau des courbes caractéristiques.

■ Niveau sonore

Les spectres acoustiques sont indiqués au-dessus des courbes de performances :

- Puissance sonore rayonnée,
- Puissance sonore aspiration,
- Puissance sonore refoulement.

La pression sonore rayonnée à 4 m en champ libre est indiquée dans le tableau des types.

■ Accessoires pour les deux séries

Plots antivibratoires pour montage à l'intérieur. 1 lot = 4 p.

SDD-U N° réf. 05627

Console murale pour montage mural.

GB-WK 500 N° réf. 05626

Grille pare-pluie côté refoulement latéral.

GB-WSG 500 N° réf. 05639

Toiture pare-pluie pour montage à l'extérieur.

GB-WSD 500 N° réf. 05748

■ Commutateur avec marche-arrêt

pour ventilateurs triphasés à 2 vitesses par commutation γ/Δ .

DS 2¹⁾ N° réf. 01351

¹⁾ Disjoncteur moteur requis : Type MD, N° 05849.

■ Accessoire spécial

pour la série GB

Bac de récupération condensats avec piquage pour le raccordement sur un tuyau d'évacuation.

GB-KW 500 N° réf. 05644

(Le bac de récupération des condensats avec tube d'évacuation est livré de série sur les GB T120).

pour la série GB T120

Écoulement de l'eau de pluie

pour une utilisation à l'extérieur (trous d'écoulement prévus dans le fond du caisson).

GB-RA N° réf. 09418

■ Indications	Page
Conseils pour l'étude de projet	14 ++
Informations techniques générales, Réglage de la vitesse	19 ++
■ Détails des accessoires	Page
Variateurs, régulateurs	599 ++