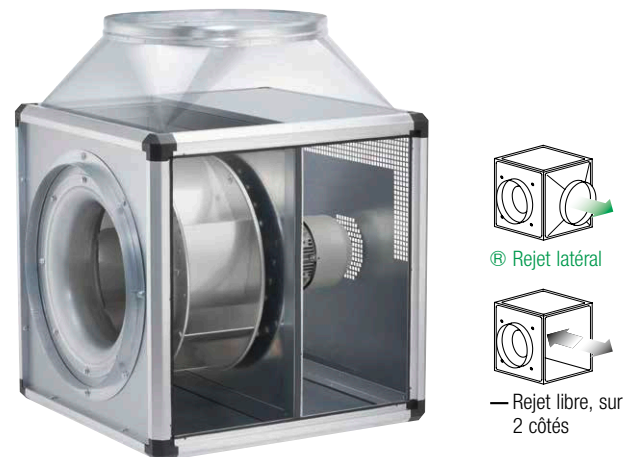


GB 710



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

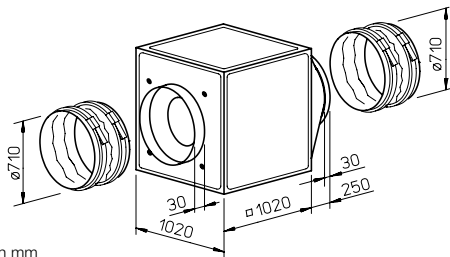
GB 710 T120



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

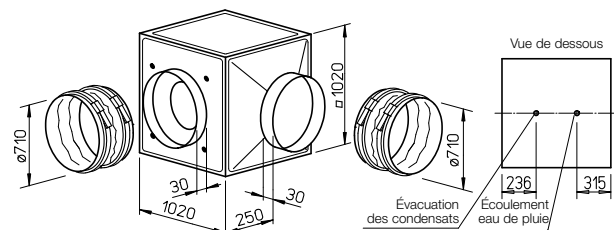


Dimensions GB 710



Dimensions en mm

Dimensions GB 710 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 aéraluque 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.

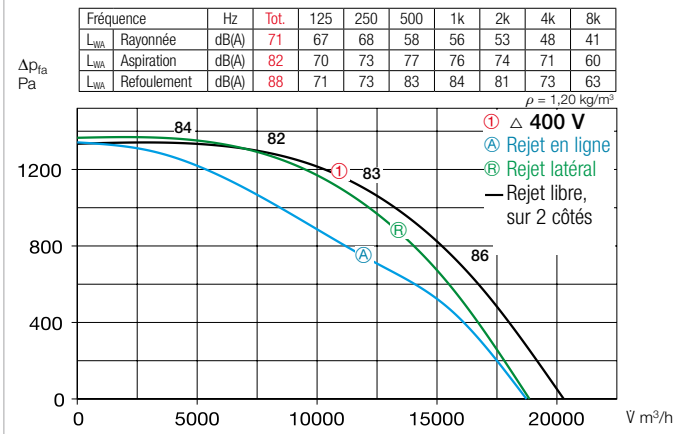
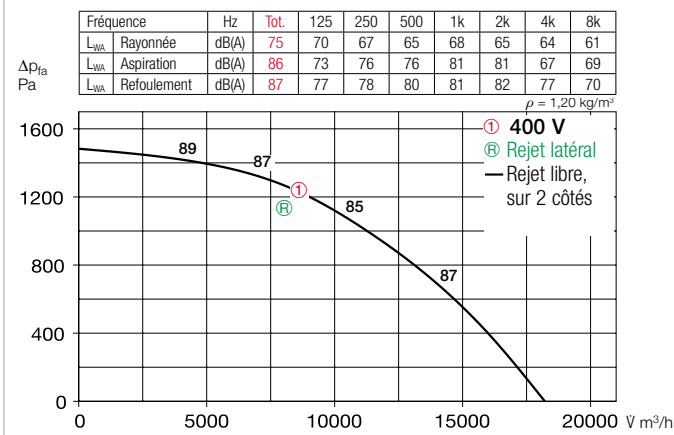
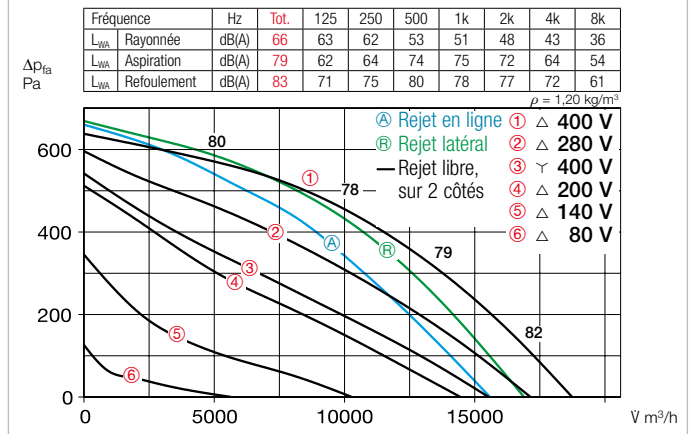
■ Entraînement

Selon le type, par moteur à rotor extérieur ou moteur standard CEI, à vitesse variable, sans entretien, protection IP54/55. 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 avec tension nom.	max. en régulation	Schéma de raccordement	Temp. max. du fluide, appareil non régulé	Temp. max. du fluide, appareil régulé	Poids net approx.	Régulateur à transformateur avec protection moteur		Disjoncteur moteur pour la protection par thermocontacts			
												Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.
Moteur triphasé, 400 V, 50 Hz, protection IP55																	
GBD 710/4	05529	20285	1465	51	5,97	10,20	–	499	75	–	170	–	–	MD	05849		
Moteur triphasé à 2 vitesses, 400 V, 50 Hz, √3/Δ, protection IP54																	
GBD 710/6/6	05525	16000/18740	690/890	46	1,55/2,45	2,90/4,70	4,70	867	45	45	157	RDS 7	01578	TSD 7,0	01504	MD	05849
T120 Moteur triphasé, 400 V, 50 Hz, protection IP54																	
GBD 710/4 T120	05756	18200	1465	55	5,89	10,4	–	499	120	–	188	–	–	MD	05849		

Courbes de performances GBD 710/4

Courbes de performances GBD 710/4 T120

Courbes de performances GBD 710/6/6

Protection moteur

Les types GBD sont équipés de thermocontacts rapportés sur le bornier et à brancher sur un disjoncteur moteur. Les types GB T120 sont équipés de sonde à thermistance à raccorder au disjoncteur moteur et au régulateur de fréquence FU-BS (voir le tableau de sélection, accessoires).

Régulation

Tous les types (sauf GBD T120) sont variables par réduction de tension, au moyen d'un régulateur à transformateur (acc.). De plus, le GBD 710/6/6 en triphasé est à deux vitesses par commutation Υ/Δ (acc. DS 2 ou M4). Les performances aux différentes tensions sont indiquées dans le tableau des courbes caractéristiques. Le modèle GBD T120 est uniquement variable par variation de fréquence.

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.

Accessoire spécial

- pour la série GB
Bac de récupération condensats avec piquage pour le raccordement sur un tuyau d'évacuation.
GB-KW 710 N° réf. 05646

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

- Commutateur avec marche-arrêt** pour ventilateurs triphasés à 2 vitesses par commutation Υ/Δ .

DS 2¹⁾ N° réf. 01351

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

- pour GBD 710/6/6
Plots antivibratoires pour montage à l'intérieur. 1 lot = 4 p.
SDD-U N° réf. 05627

- 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

Accessoires pour les deux séries

- Grille pare-pluie côté refoulement latéral.**
GB-WSG 710 N° réf. 05641

- Toiture pare-pluie** pour montage à l'extérieur.
GB-WSD 710 N° réf. 05750

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