

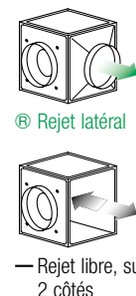
**GB EC 250**



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



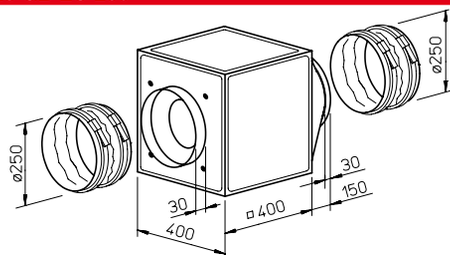
**GB EC 250 T120**



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

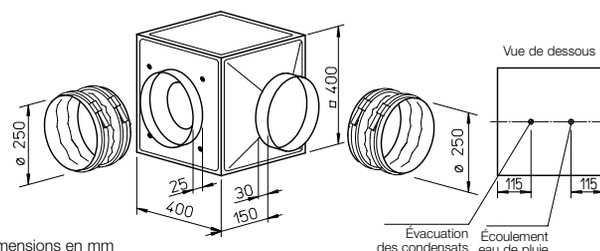


**Dimensions GB EC 250**



Dimensions en mm

**Dimensions GB EC 250 T120**



Dimensions en mm

**Caractéristiques particulières de la série GB EC T120**

- Destinée à l'extraction d'air pollué, humide et chaud jusqu'à 120 °C max. comme p. ex. en tant que ventilateur d'extraction dans les cuisines professionnelles et de nombreuses applications en process industriels.
- 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).

**■ Raccordement électrique**

Boîte à bornes de série (IP54) montée directement sur la plaque support moteur.

**Caractéristiques particulières de la série GB EC**

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).

**■ Raccordement électrique**

Boîte à bornes de série (IP54) montée sur le câble d'alimentation.

**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 aéralique 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, haut rendement, en aluminium à entraînement direct. Haute efficacité énergétique avec faible niveau sonore. Équilibrage dynamique du groupe mototurbine, selon norme ISO 21940-11 - Classe 6.3.

**■ Entraînement**

Moteur EC à rotor extérieur et vitesse variable, économique et à haut rendement, protection IP54. Monté sur roulements à billes, sans entretien et antiparasité.

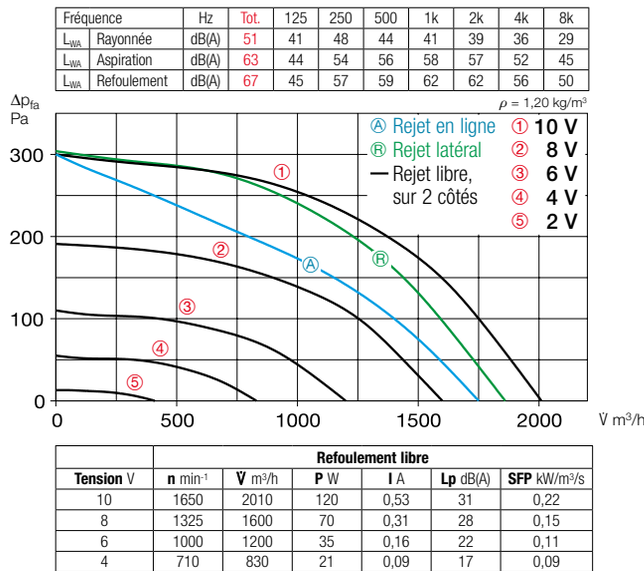
**■ Protection moteur**

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation.

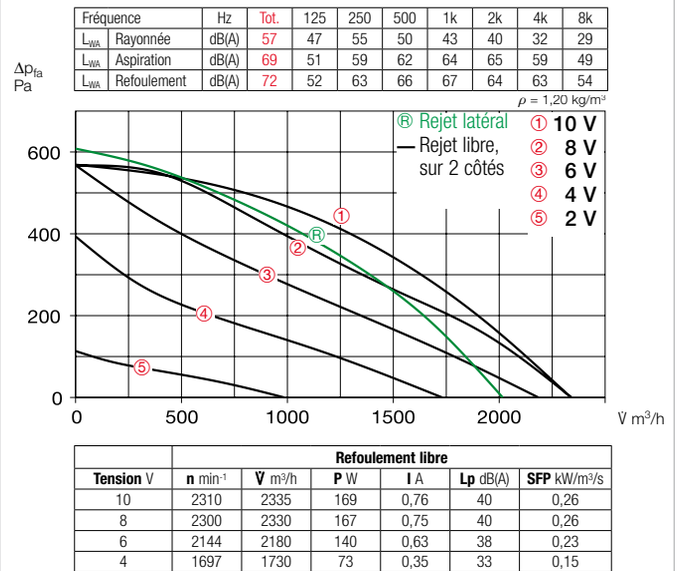
Type	Raccordement Ø	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de branchement	Température du fluide max.	Poids net approx.	Régulateur électr. universel		Potentiomètre de vitesse				
										Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.	
<b>Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP44</b>																
<b>GBW EC 250</b>	05807	250	2010	1650	31	0,17	0,76	973	55	20,0	<b>EUR EC</b> <sup>1) 2)</sup>	01347	<b>PU 24</b> <sup>1)</sup>	01736	<b>PA 24</b> <sup>1)</sup>	01737
<b>T120 Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP54</b>																
<b>GBW EC 250 T120</b>	06371	250	2335	2200	40	0,27	1,20	1354	120	27,0	<b>EUR EC</b> <sup>1) 2)</sup>	01347	<b>PU 10</b> <sup>1)</sup>	01734	<b>PA 10</b> <sup>1)</sup>	01735

1) En principe, il est possible de raccorder plusieurs ventilateurs EC. 2) En alternative : régulateur électronique de pression différentielle/température (EDR/ETR, N° réf. 01437/01438) ou commutateur à trois positions (SU/SA, N° réf. 04266/04267).

### Courbes de performances GBW EC 250



### Courbes de performances GBW EC 250 T120



#### ■ Régulation

Régulation progressive de vitesse par potentiomètre interne (inclus) ou externe, ou par régulateur universel (voir tableau). Vitesses de fonctionnement pour exemple, voir les courbes caractéristiques ci-dessus. Des exemples de niveaux de puissance sont représentés dans les courbes de performances.

#### ■ 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 ainsi que dans le tableau des tensions placé sous les courbes.

#### ■ 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 250** N° réf. 05625

**Grille pare-pluie côté refoulement latéral.**

**GB-WSG 250** N° réf. 05637

**Toiture pare-pluie** pour montage à l'extérieur.

**GB-WSD 250** N° réf. 05746

#### ■ Accessoire spécial

pour la série GB EC

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

**GB-KW 250** N° réf. 05642

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

pour la série GB EC 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

Régulateur universel, régulateur électronique, Potentiomètre de vitesse	613 ++
-------------------------------------------------------------------------	--------