

Dimensions GB EC 250 T120 Vue de dessous Vue de dessous Evacuation des condensats eau de pluie

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 dans des procédés 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 aéraulique 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 plastique (Type 120 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.

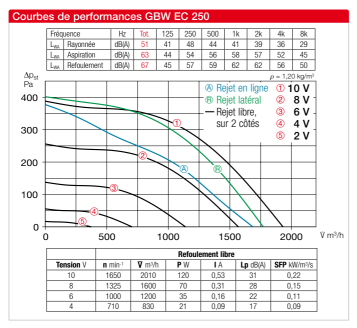
Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation.

Туре		Raccorde- ment 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		Potentiomèt encastré		tre de vitesse apparent	
		mm	Ÿ m³/h	min ⁻¹	dB(A) à 4 m	kW	А	N°	+ °C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP44																
GBW EC 250	05807	250	1930	2190	33	0,18	0,78	1354	60	20,0	EUR EC1) 2	01347	PU 241)	01736	PA 241)	01737
Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP54																
GBW EC 250 T12	20 06371	250	2335	2200	40	0,27	1,20	1354	120	27,0	EUR EC1) 2	01347	PU 10 ¹⁾	01734	PA 10 ¹⁾	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 T120 Fréquence 55 L_{WA} Rayonnée dB(A) 47 50 43 40 32 29 51 dB(A) 59 62 64 65 59 49 L_{WA} Aspiration $\begin{array}{c} \Delta p_{st} \\ \text{Pa} \end{array}$ 52 67 L_{WA} Refoulement 63 66 64 63 54 dB(A) ® Rejet latéral 10 V Rejet libre, 8 V 600 sur 2 côtés 3 6 V 4 4 V 5 2 V 400 200 0 500 1000 1500 2000 ¹/2 m³/h Refoulement libre Lp dB(A) SFP kW/m³/s **V** m³/h Tension ∨ n min-1 P W IΑ 169 2310 2335 0,76 10 40 0,26 2300 2330 167 40 0,26 0,75 2180 2144 140 0,63 38 1697 1730 0.35 0.15

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

