

Enveloppe

Double peau, en acier galvanisé avec isolation acoustique par laine minérale de 30 mm. Les raccordements aspiration et refoulement sont aux diamètres normalisés et équipés de joints à lèvres. Le groupe moto-turbine est monté sur une porte pivotante sur charnières. Évacuation des condensats et anti-gouttes de série à l'ouverture de porte. La pose du ventilateur est simplifiée grâce aux deux rails de fixation équipés de plots antivibratoires

Turbine

Turbine centrifuge à roue libre et à réaction, haut rendement, en acier galvanisé, assemblée directement avec le moteur. Haut rendement, faible niveau sonore. Équilibrage dynamique selon la norme DIN ISO 21940-11 - Classe 6.3.

Entraînement

Moteur EC à rotor intérieur et vitesse variable, économique en énergie, protection IP55 avec rendement maximal, situé hors du flux d'air. Monté sur roulements à billes, sans entretien et antiparasité.

Raccordement électrique

Boîte à bornes de série (IP55) montée sur le câble d'alimentation.

Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation. En cas de dépassement de la température max. de fonctionnement, le moteur s'arrête.

Régulation

Régulation progressive ou de vitesse par potentiomètre ou par régulateur universel (voir tableau). Se référer aux courbes des caractéristiques pour exemple de vitesses de fonctionnement.

Niveau sonore

Les spectres acoustiques sont indiqués en dB(A) au-dessus des courbes caractéristiques :

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

La pression sonore rayonnée à 1 m en champ libre est indiquée dans le tableau des types ainsi que dans le tableau des tensions placé sous les courbes.

Accessoires

Console murale en tôle d'acier galvanisée

MB-WK EC225 N° réf. 05526

Toiture pare-pluie en tôle d'acier galvanisée, à fixer au-dessus du moteur.

MB-WSD EC225 N° 01856

Manchette souple pour montage entre le ventilateur et le conduit.

Température max. +70 °C

FM 200 N° réf. 01670

□ Température max. +120 °C FM 200 T120 N° réf. 01654

■ Détails des accessoires Page

Régulateur universel, régulateur électronique, potentiomètre de vitesse 613 ++

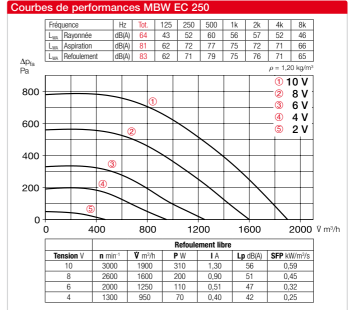
Туре	N° réf.	Raccord.	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de branche-	Temp. max.	Poids net	Régulateur universel				omètre de vitesse		
					rayonnee	rayonnée ment du fluide approx.			encastrable		apparent						
		mm	Ÿ m³/h	min ⁻¹	dB(A) à 1 m	kW	А	N°	+°C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	
Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP55																	
MBW EC 225	05842	200	1350	3000	55	0,27	1,20	985	100	25	EUR EC 1) 2	01347	PU 10 1)	01734	PA 10 1)	01735	

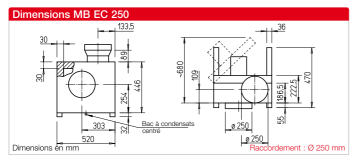
¹⁾ En principe, il est possible de raccorder plusieurs ventilateurs EC.

²) En alternative : régulateur électronique de pression différentielle/température (EDR/ETR, N° réf. 01437/01438) ou régulateur de vitesse à trois positions (SU/SA, N° réf. 04266/04267), cf. accessoires









Enveloppe

Double peau, en acier galvanisé avec isolation acoustique par laine minérale de 30 mm. Les raccordements aspiration et refoulement sont aux diamètres normalisés et équipés de joints à lèvres. Le groupe moto-turbine est monté sur une porte pivotante sur charnières. Évacuation des condensats et anti-gouttes de série à l'ouverture de porte. La pose du ventilateur est simplifiée grâce aux deux rails de fixation équipés de plots anti-vibratoires.

Turbine

Turbine centrifuge à roue libre et à réaction, haut rendement, en acier galvanisé, assemblée directement avec le moteur. Haut rendement, faible niveau sonore. Équilibrage dynamique selon la norme DIN ISO 21940-11 - Classe 6.3.

Entraînement

Moteur EC à rotor intérieur et vitesse variable, économique en énergie, protection IP55 avec rendement maximal, situé hors du flux d'air. Monté sur roulements à billes, sans entretien et antiparasité.

■ Raccordement électrique

Boîte à bornes de série (IP55) montée sur le câble d'alimentation.

Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation. En cas de dépassement de la température max. de fonctionnement, le moteur s'arrête.

Régulation

Régulation progressive ou de vitesse par potentiomètre ou par régulateur universel (voir tableau). Se référer aux courbes des caractéristiques pour exemple de vitesses de fonctionnement.

Niveau sonore

Les spectres acoustiques sont indiqués en dB(A) au-dessus des courbes caractéristiques :

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

 La pression sonore rayonnée à

La pression sonore rayonnée à 1 m en champ libre est indiquée dans le tableau des types ainsi que dans le tableau des tensions placé sous les courbes.

Accessoires

Console murale en tôle d'acier galvanisée

MB-WK EC250 N° réf. 05526

Toiture pare-pluie en tôle d'acier galvanisée, à fixer au-dessus du moteur.

MB-WSD EC250 N° réf. 01856

Manchette souple pour montage entre le ventilateur et le conduit ☐ Température max. +70 °C

FM 250 N° réf. 01672

☐ Température max. +120 °C FM 250 T120 N° réf. 01655

Détails des accessoires Page

Régulateur universel, régulateur électronique, potentiomètre de vitesse 613 ++

Туре	N° réf.	Raccord.	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de branche-	Temp. max.	Poids net	Régulateur universel		Potentiomètre de vitesse		-	
					rayonnée			ment	du fluide	approx.			encastrable		apparent	
		mm	Ÿ m³/h	min ⁻¹	dB(A) à 1 m	kW	Α	N°	+°C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP55																
MBW EC 250	05843	250	1900	3000	56	0,38	1,70	985	100	28,0	EUR EC 1) 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 régulateur de vitesse à trois positions (SU/SA, N° réf. 04266/04267), cf. accessoires.