



Dimensions MB EC 355 Dimensions MB EC 355 Recordement: 0 355 mm

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 aluminium, assemblée directement avec le moteur. Haut rendement, faible niveau sonore. Équilibrage dynamique selon la norme DIN ISO 1940 T.1 - 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 (IP 55) montée sur le moteur (sur câble d'alimentation, pour les types monophasés).

Protection moteur

Protection électrothermique intégrée pour le moteur EC et sa régulation. Sur les modèles triphasés, la vitesse diminue automatiquement lorsque la température maximale du moteur est atteinte. Après refroidissement, elle revient au point de fonctionnement. Sur les modèles monophasés, le moteur s'arrête si la température maximale est atteinte.

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.

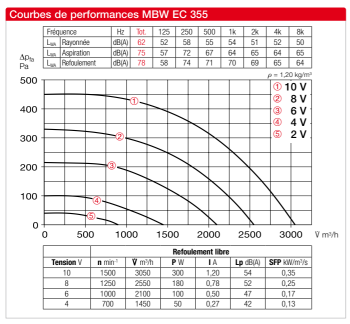
La pression sonore rayonnée à 1 m en champ libre est indiquée dans le tableau des types ainsi que dans le tableau des tensions placé sous les courbes.

Type N° réf.		Raccord. Ø	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de branche- ment	Temp. max. du fluide	Poids net approx.	Régulateur universel		Potentiomètre de vitesse encastrable appar			
		mm	[†] 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 355	05854	355	3050	1500	54	0,33	1,50	985	100	50,0	EUR EC 1) 2	01347	PU 10 1)	01734	PA 10 1)	01735
Moteur EC triphasé, 400 V, 50/60 Hz, protection IP55																
MBD EC 355 A	05853	355	5000	2500	66	1,45	2,20	988	120	56,0	EUR EC 1) 2	01347	PU 10 1)	01734	PA 10 1)	01735
MBD EC 355 B	05847	355	5600	2800	68	1,90	3,10	988	120	63,0	EUR EC 1) 2	01347	PU 10 1)	01734	PA 10 1)	01735

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ 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.





Accessoires

Console murale

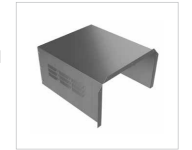
Support pour montage mural en tôle d'acier galvanisée.

MB-WK EC355 N° réf. 05528



Toiture pare-pluie

Pour une installation extérieure protégée. En tôle d'acier galvanisée, fixée au-dessus du moteur. MB-WSD EC355 N° 01865



Courbes de performances MBD EC 355 A Hz Tot. 125 250 500 1k 2k 4k 8k Fréquence L_{wa} Rayonnée dB(A) 57 69 66 65 62 62 60 L_{WA} Aspiration dB(A) 65 82 78 76 75 76 71 75 72 67 85 82 82 80 $\rho = 1,20 \text{ kg/m}$ ∆p_{fa} Pa 10 V 8 V 1200 3 6 V 4 4 V (5) 2 V 800 400 0 -1000 3000 4000 5000 ΰ m³/h 2000 Tension V n min⁻¹ **V** m³/h P W ΙA Lp dB(A) SFP kW/m³/s 10 2500 5000 1200 1.80 66 0.86 4000 2000 630 1.10 0.57 1500 3000 300 0,58 56 0,36 48

Manchette souple

Avec 2 colliers inclus pour montage entre le ventilateur et le système de conduits. Évite la transmission des vibrations et compense les tolérances de montage.

- Température max. +70 °C

FM 355 N° réf. 01675 - Température max. +120 °C FM 355 T120 N° réf. 01658



Régulateur universel

Pour la commande et le réglage progressifs des ventilateurs EC monophasées ou triphasées avec une entrée consigne de 0 à 10 V DC

EUR EC N° réf. 01347



Courbes de performances MBD EC 355 B Hz Tot. 125 250 500 1k 2k 4k 8k dB(A) 76 58 69 72 68 69 67 60 dB(A) 88 69 81 85 80 80 77 71 Fréquence L_{WA} Rayonnée L_{WA} Aspiration dB(A) L_{wa} Refoulement 71 85 89 87 86 80 73 ∆p_{fa} Pa 10 V 1600 2 8 V -3 6 V (4) 4 V 1200 (5) 2 V 800 400 0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 V m3/h Refoulement libre **V** m³/h P W Lp dB(A) SFP kW/m³/s Tension V n min 10 2800 5600 1600 2,60 8 2350 4700 1000 1 70 65 0.75 1800 3600 0.90 0.50 500 1300 2600 230 52 0,31 0,51

Potentiomètre de vitesse

Pour la commande/la définition de la valeur consigne des ventilateurs EC avec une entrée de potentiomètre.

PU 10 N° réf. 01734 Pour montage encastré. **PA 10** N° réf. 01735

Pour montage apparent.



Détails des accessoires Page

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