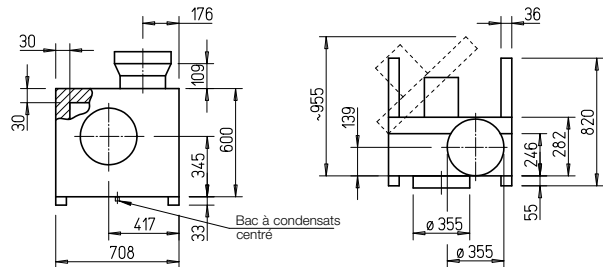


MB EC 355



Dimensions MB EC 355



Dimensions en mm

Raccordement : Ø 355 mm

■ **Enveloppe**

Double peau, en acier galvanisé avec isolation acoustique par laine minérale de 30 mm. Les raccords 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.

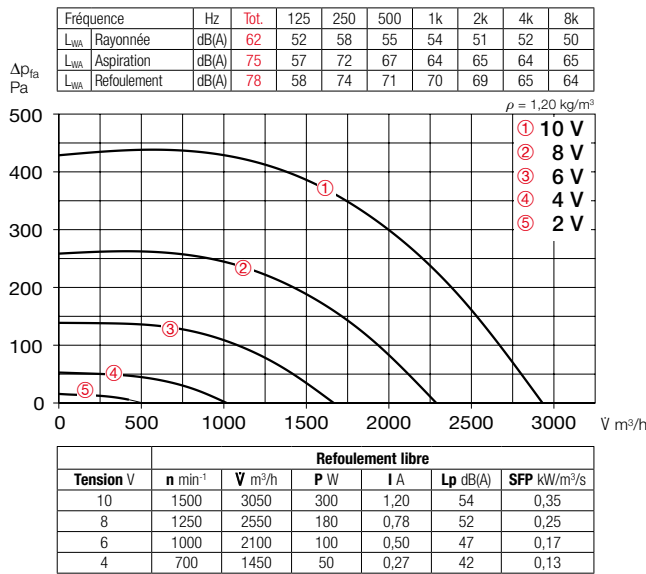
La pression sonore rayonnée à 1 m en champ libre est indiquée dans le tableau des types ainsi que dans le tableau des tensions placé sous les courbes.

Type	N° réf.	Raccord. Ø	Débit à l'air libre	Vitesse nominale	Pression sonore rayonnée	Puissance absorbée	Courant absorbé	Schéma de branchement	Temp. max. du fluide	Poids net approx.	Régulateur universel		Potentiomètre de vitesse				
											Type	N° réf.	encastrable		apparent		
		mm	V m³/h	min⁻¹	dB(A) à 1 m	kW	A	N°	+ °C	kg	Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	N° réf.	
Moteur EC monophasé, 230 V, 50/60 Hz, protection IP55																	
MBD EC 355	05854	355	2950	1500	54	0,30	3,1	1568	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		

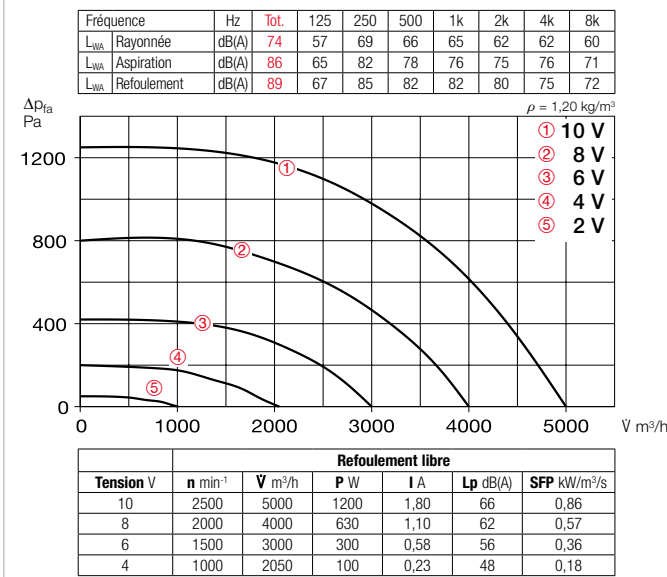
¹⁾ En principe, il est possible de raccorder plusieurs ventilateurs EC.

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.

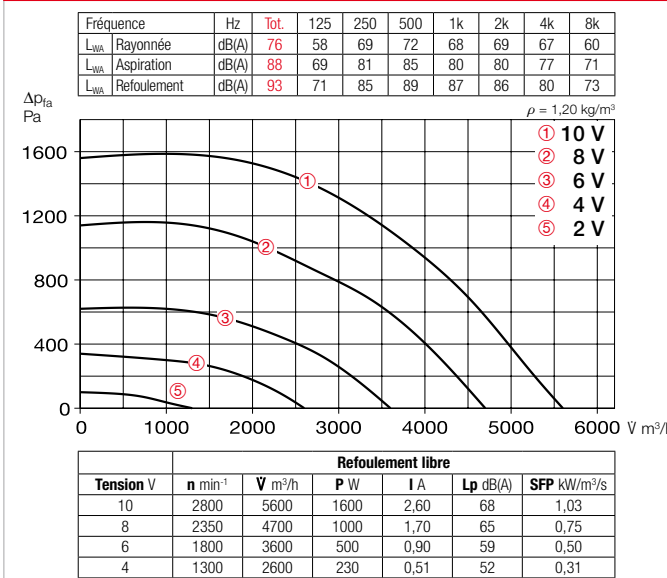
Courbes de performances MBW EC 355



Courbes de performances MBD EC 355 A



Courbes de performances MBD EC 355 B



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



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 monophasés ou triphasés avec une entrée consigne de 0 à 10 V DC.
EUR EC N° réf. 01347



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.



Commutateur à 5 positions

SA-5 10 N° réf. 40229
Commutateur à cinq positions pour montage en saillie. Pour la commande à cinq niveaux de ventilateurs EC ou le convertisseurs de fréquence. Niveaux de 2 à 10 V réglables par offset.



Détails des accessoires Page

Régulateur universel, régulateur électronique, potentiomètre de vitesse 735 ++