

Turbines EUROEMME

L'équipement



Turbines EUROEMME : pour bien ventiler tous vos bâtiments

Les turbines EUROEMME permettent de ventiler tous les types de bâtiments.

Grande efficacité

Les turbines EUROEMME sont des extracteurs conçus pour les grands débits d'air. Son hélice, de conception unique, garantit une efficacité optimale. Composée de 6 pales, l'hélice présente un équilibre statique et dynamique limitant le bruit et les vibrations.

Fiabilité et solidité

L'hélice est reliée au moteur par une grande poulie trapézoïdale. Cette transmission par courroie permet d'avoir une vitesse d'hélice faible, qui garantit une grande efficacité pour un minimum de bruit et d'énergie. Toutes les turbines sont équipées de volets anti-retour, actionnés par un système centrifuge.

Turbines EUROEMME

C A R A C T E R I S T I Q U E S T E C H N I Q U E S

- Moteur 230/400 V - 50 Hz, Autres tensions et fréquences sur demande.
- Réglable par auto-transformateur (Version spéciale sur demande)
- Hélice en galva ou inox selon modèle
- Grille de sécurité CE côté volet anti-retour (Option - Nécessaire selon type d'installation)
- Tableau récapitulatif des caractéristiques :

Référence	Débit (m3/h)	Tension (V) Fréquence	Intensité (A)	Puissance (Ch / W)	Dimensions (L x l x P) mm	Vitesse Moteur (Tr/min)	Vitesse Hélice (Tr/min)
EM 50 - 1,5 Ch	42.125 à 0Pa 38.048 à 25 Pa 33.293 à 50 Pa	230 / 400 50 Hz	5,2 / 3	1,5 / 1100	1380 x 1380 x 450	1400	368
EM 50 - 1,0 Ch	36.180 à 0Pa 31.594 à 25 Pa 25.139 à 50 Pa	230 / 400 50 Hz	3,5 / 2	1,0 / 735	1380 x 1380 x 450	1400	368
EM 36 - 0,75 Ch	19.880 à 0Pa 17.930 à 20 Pa	230 / 400 50 Hz	2,8 / 1,6	0,75 / 550	1090 x 1090 x 450	1400	510
EM 30 - 0,5 Ch	13.500 à 0Pa 11.950 à 20 Pa	230 / 400 50 Hz	2,3 / 1,3	0,5 / 370	950 x 950 x 450	1400	590

D'autres modèles sont disponibles sur demande.

VOTRE DISTRIBUTEUR



ZI Sud-Est
15 rue des Veyettes - CS 76326
35063 RENNES Cedex - FRANCE
Tél : + 33 (0)2 99 85 28 28
Fax : + 33 (0)2 99 85 28 29
info@sodis-france.fr
www.sodis-france.fr