

VENTILATEUR HÉLICOÏDE PLATINE CARRÉE Type FAC



Notice d'utilisation



FAC

Ventilateur hélicoïdes (axial)

Groupe moto-ventilateur hélicoïde avec platine métallique carrée.

Platine carrée en acier laqué

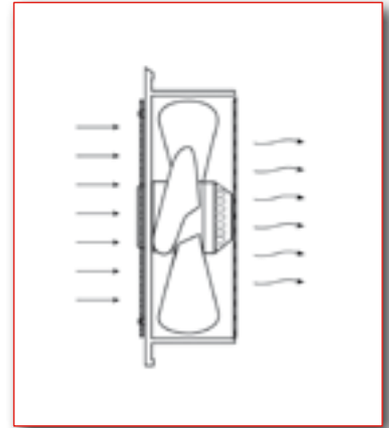
Deux grilles de protection (à l'avant et à l'arrière du ventilateur)

Double roulement à billes pour une longue durée de vie

Moteur 230 V monophasé, 50 Hz, 4 pôles, classe F, protection IP 44.

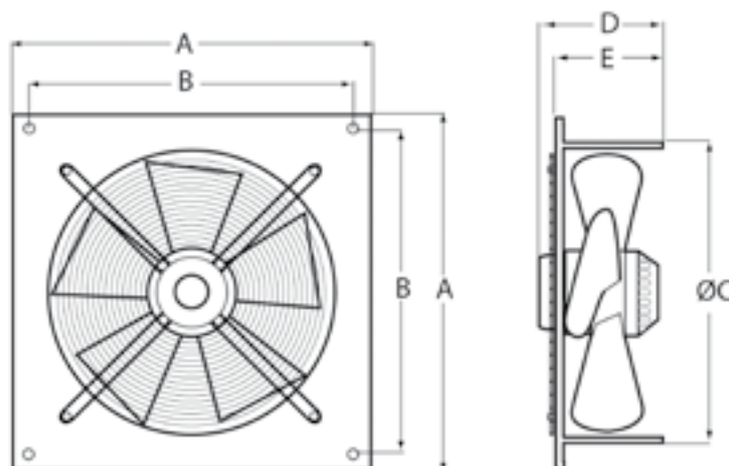
Sortie câble de connexion

Température ambiante : -20°C à +60 °C



Dimensions

TYPE	Puissance max.	Intensité max.	Vitesse t/mn	Débit max. m ³ /h	Bruit max. dB	Dimensions (mm)				
	W	A				A	B	C	D	E
FAC 200	60	0,26	1500	910	52	300	250	210	68	61
FAC 250	60	0,33	1500	1800	58	370	320	260	68	61
FAC 300	105	0,41	1500	2608	62	430	380	310	76	69



Stockage

Conserver le ventilateur dans son emballage d'origine, évitez de stocker des marchandises lourdes par dessus.

Installation

Avant d'installer le ventilateur, s'assurer qu'il n'a pas reçu de choc pendant le transport et que la grille support ou l'hélice ne sont pas endommagées ou déformées. Montez le ventilateur à sa place en le fixant par la grille sur le caisson en veillant à respecter un espace de 1/3 de l'épaisseur de l'hélice entre l'échangeur de chaleur et celle-ci.

Raccordement électrique

Vérifier la puissance du ventilateur sur la plaque signalétique et choisir le câble électrique de section appropriée.

Notes générales

Pour assurer une utilisation optimum sur tous les ventilateurs et particulièrement sur les ventilateurs axiaux, il est nécessaire d'apporter un soin particulier à la fixation et la position du ventilateur.

Un montage correcte évite les risques de nuisances sonores et améliore les caractéristiques aérauliques.

Courbes de débit

