



VENTILATEUR SUSPENDU

RÉF : 238DC1380

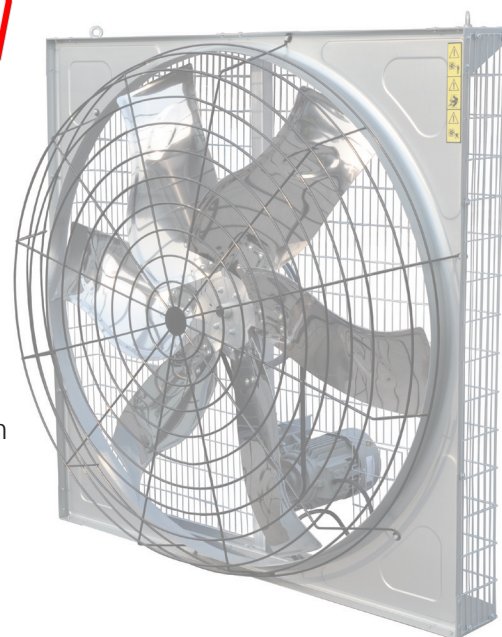
NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Puissance nominale : 1.5 CV ou 1.1 Kw - 1 Vitesse
Triphasé 380 Volts - 50 Hz - Intensité 4.2/2.8 - 1440 T/min
Régulable par la fréquence (variateur de fréquence non fournis)
Dimensions : L 137.5 x H 137.4 x P 36.5 cm - 62 Kg

Moteur testé avant montage et bénéficiant des meilleurs indices de performance :

- Classe A - Certifié 3C : à haut rendement et faible consommation
- Moteur homologué C.E
- Catégorie d'isolation de la bobine : F



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'EXTRACTEUR D'AIR

Débit d'air : 46000 m³/ Heure - Niveau sonore : 60 Décibels

Hélice en **ACIER INOX 430** de 1.5 mm Ø1270 mm - débit 446 T/mm - finition miroir - autonettoyante - équipée de 6 pales - Design exclusif et breveté des pales - Test d'équilibrage effectué après assemblage pour un équilibre statique et dynamique parfait limitant le bruit et les vibrations. Montage sur roulements à billes haute qualité ne nécessitant aucun entretien.

Transmission par moyeu central équipé d'une poulie en alliage d'aluminium moulé avec nervure de renfort et courroie trapézoïdale

Colisage : Par 2 emballé sur palette -1m40 x 1m20 x 1m40 - environs 150 Kg

