

Ventilateur hélicoïde W2E250-CM06-06 - A2E250-AM06-08 - 13030253

Ce ventilateur **ebmpapst** a été conçu pour travailler dans des conditions extrêmes à -40°C . Nécessaire pour ventiler en basse température cet hélicoïde est des plus performant. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de la surgélation, la réfrigération commerciale et la ventilation forcée.

- Hélice 9 pâles et virole en tôle d'acier galvanisée munies d'un revêtement de peinture noire cuite au four
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé 230V
- Spécial basse température -40°C
- Classe d'isolation B
- Trou d'évacuation
- Protection thermique par thermocontacts
- Roulements à billes capsulés
- Sens d'air Fixation vers Hélice
- Raccordement électrique par câble souple siliconé

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m^3/h) : 1815
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de -40° à $+50^{\circ}$
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 0,53
- Puissance absorbée (watts) : 120



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

