

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

Ventilateur hélicoïde W2E300-CP02-39 - A2E300-AP02-08 - 13030304

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 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes basse température
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP44
- Dimensions 300x037mm
- Classe B
- Masse 5,50kg

Caractéristiques:

- Longueur du câble (m): 4

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation: 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 3410

- Diamètre (hélice ou turbine) : 300

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Fixations vers hélice

- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°

- Vitesse (tours/minute): 2700

- Niveau sonore (décibels): 73

- Intensité (ampères) : 1,1

- Puissance absorbée (watts): 230

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements





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

Côte d'encombrement : -



