

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 $+50^{\circ}$
- 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 : -

