

## Ventilateur hélicoïde W2E300-CA01-17 - A2E300-AC47-12/CA01.02 - 13030303

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.



- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble 3000mm
- Isolation classe B
- Dimensions 300x018mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes basse température
- Masse 4,80kg

### Caractéristiques :

- Condensateurs (ÂµF) : en option
- Longueur du câble (m) : 3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2550
- 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) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 0,88
- Puissance absorbée (watts) : 200
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement :  $f = 80\text{mm}$ ,  $g = 326\text{mm}$ ,

