

## Ventilateur hélicoïde W2E300-CC47-02 - 13030302

La qualité de ce ventilateur compact **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Dimensions 300x018mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP44
- Raccordement électrique par câble

- Masse 4.26kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2440
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Intensité (ampères) : 0.62
- Puissance absorbée (watts) : 140
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

