

## Ventilateur hélicoïde W4E400-CP02-31 - 13030403

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- Dimensions 400x069mm
- Moteur 074x049mm
- Branchement électrique câble 600mm
- IP44
- Isolation classe F
  
- Masse 4,37kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4235
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,73
- Puissance absorbée (watts) : 160



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 : -

