

## Ventilateur hélicoïde W4E350-CA06-01 - 13030353

Ces ventilateurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Masse 3,20kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2850
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0,62
- Puissance absorbée (watts) : 140
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : f = 80mm, g = 390mm, i = 460mm,



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

