

Ventilateur hélicoïde W4D400-CA06-02 - 13030405

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Dimensions 400x070mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble
- Masse 4,16kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Intensité (ampères) : 0,40
- Puissance absorbée (watts) : 145
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : f = 96mm, g = 419mm, i = 528mm,
l = 18.5mm,



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

