

Ventilateur hélicoïde W2D250-CA02-02 - 13030269

Les ingénieurs les plus exigeants choisissent le groupe **ebmpapst** numéro un mondial de la ventilation.
Les clients **ebmpapst** recherchent des produits de qualité.

- Hélice et virole en tôle d'acier peinture noire cuite au four
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, triphasé 230/400V
- Degré d'étanchéité IP44
- Classe d'isolation B
- Protection thermique par thermocontacts
- Roulements à billes capsulés
- Raccordement électrique par câble souple de longueur 450mm

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1685
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,22
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : f = 85mm, g = 254mm, i = 320mm,
k = 295mm,



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

