

## Ventilateur hélicoïde W4D250-CA36-02 - 13030265

La souplesse d'adaptation, des plus exigeantes, du groupe **ebmpapst** est le fruit de l'étroite collaboration entre les clients **ebmpapst** nos bureaux d'études et le laboratoire recherche et développement pour les applications transports frigorifiques, chantiers navales, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Hélice 5 pâles en tôle d'acier revêtement de peinture noire cuite au four
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, triphasé 230/400V
- Classe d'isolation B
- Protection thermique par thermocontacts
- Roulements à billes
- Température +75°C
- Raccordement électrique par câble longueur 450mm

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0,09
- Puissance absorbée (watts) : 30



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 : -

