

## Ventilateur hélicoïde W2D200-CH18-01 - 13030209

Hélicoïde **ebmpapst** à rotor extérieur sur virole.

Applications : climatisation, la réfrigération, l'équipement de machines alimentaire...

- Hélice et virole en tôle d'acier. Revêtement de peinture noire cuite au four.
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, triphasé 230/400V
- Degré d'étanchéité IP44
- Classe d'isolation B
- 9 pâles faucilles
- Trou d'évacuation des condensats en prévision d'atmosphères humides
- Roulements à billes capsulés
- Sens de rotation à droite vue côté rotor, aspiration côté grille
- 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) : 890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,17
- Puissance absorbée (watts) : 68
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

Côte d'encombrement : -

