

Ventilateur hélicoïde W2D200-CI18-01 - 13030210

Riche d'une grande expérience **ebmpapst** s'est imposé comme le leader mondial de la ventilation. La conception du ventilateur **ebmpapst** est ultra performante. Avec sa notoriété exceptionnelle le groupe **ebmpapst** est présent dans de nombreuses applications comme le froid, l'électronique, le chauffage...

- Ventilateur en tôle d'acier galvanisée
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, triphasé 230/400V
- Degré d'étanchéité IP44
- Classe d'isolation B
- Roulements à billes capsulés
- Sens d'air fixation vers hélice
- 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 : Fixations vers hélice
- 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

Côte d'encombrement : -



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

