

Ventilateur hélicoïde W2D250-CI02-01 - 13030256

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques, standards ou sur demande, les ventilateurs **ebmpapst** sont utilisables dans de multiples applications. Les hélices sont serties directement sur le rotor qui tourne autour du stator intérieur. Les moteurs **ebmpapst** réalisés en tôle d'acier se différencient des moteurs traditionnels par la permutation du stator et du rotor.

- Hélice 9 pâles en tôle d'acier
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, triphasé 230/400V
- Etanchéité IP44
- Classe d'isolation B
- 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) : 1830
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,2
- Puissance absorbée (watts) : 100
- 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

