

Ventilateur hélicoïde W4S250-CI02-01 - 13030262

Les ventilateurs **ebmpapst** sont utilisables dans diverses applications. Les hélices sont serties sur le rotor. **ebmpapst** réalise sur demande des ventilateurs ou des moteurs spécifiques pour toutes les applications nécessitant une fiabilité, une qualité et des performances répondant aux exigences des bureaux d'études.



- Hélice 9 pâles en tôle d'acier galvanisée revêtement de peinture noire cuite au four

- Ventilateur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé à bague de déphasage

- Protection thermique par thermocontacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés

- Roulements à billes capsulés

- Sens d'air Fixations vers Hélice

- Raccordement électrique par câble longueur 450mm

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 0,53
- Puissance absorbée (watts) : 69
- 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 : -

