

## Ventilateur hélicoïde W4S200-CI04-01 - 13030207

Les ventilateurs **ebmpapst** sont utilisables dans de nombreuses applications. Les hélices sont serties sur le rotor qui tourne autour du stator intérieur.

Hélicoïde **ebmpapst** réalisé en tôle d'acier galvanisée muni d'un revêtement de peinture noire cuite au four. Protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés.

- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst** , monophasé 230V à bague de déphasage 4 pôles

- Degré d'étanchéité IP44

- Monté sur virole longue

- Trou d'évacuation des condensats et revêtement spécial du stator en prévision d'atmosphères humides

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

- Roulements à billes capsulés

- Sens de rotation à droite vue côté rotor

- Raccordement électrique par câble longueur 450mm

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 455

- Diamètre (hélice ou turbine) : 200

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Fixations vers hélice

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°

- Vitesse (tours/minute) : 1370



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

- Niveau sonore (décibels) : 38
- Intensité (ampères) : 0,21
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

