

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

Ventilateur hélicoïde W4S200-CA02-02 - 13030205

Riche d'une expérience de plus de 50 ans **ebmpapst** s'est imposé comme le leader mondial de la ventilation. La conception du ventilateur hélicoïde **ebmpapst** est compact et ultra performante. Le souci constant de l'innovation a permis au groupe **ebmpapst** d'être présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...



- Hélice et virole tubulaire en tôle d'acier galvanisée munies d'un revêtement de peinture noire cuite au four

- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, à bague de déphasage alimentation 230V

- Degré d'étanchéité IP44

- Classe d'isolation B

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

- Roulements à billes capsulés

- Sens de rotation fixation vers hélice

- Raccordement électrique par câble souple de longueur 450mm

Caractéristiques :

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

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 375
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 52
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 40
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

