

Ventilateur hélicoïde W4S250-CA02-02 - 13030255

Les ventilateurs **ebmpapst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications. Hélices serties directement sur le rotor qui tourne autour du stator intérieur. Hélice et virole **ebmpapst** réalisées en tôle d'acier galvanisée munies 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

- Degré d'étanchéité IP44

- Classe d'isolation B

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

- Roulements à billes capsulés

- Raccordement électrique par câble souple de longueur 450mm

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m³/h) : 870

- Diamètre (hélice ou turbine) : 250

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Fixations vers hélice

- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°

- Vitesse (tours/minute) : 1400

- Niveau sonore (décibels) : 58

- Intensité (ampères) : 0,53

- Puissance absorbée (watts) : 72

- 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

