

## 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 (m<sup>3</sup>/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



Côte d'encombrement : -

