

## Ventilateur hélicoïde W2E200-CF02-01 - 13030200

Ventilateur sur virole courte **ebmpapst** pour diverses applications comme la ventilation forcée d'équipements électriques, la réfrigération, la ventilation de locaux...



- Ventilateur et embase en tôle d'acier galvanisée munies d'un revêtement de peinture noire cuite au four
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé 230V à condensateur

- Degré d'étanchéité IP44

- Classe d'isolation B

- 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 souple de longueur 450mm

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 740

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

- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2740
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,24
- Puissance absorbée (watts) : 50
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

