

Ventilateur hélicoïde W2E200-CF02-02 - 13030202

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebmpapst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications. Les hélices sont 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.

- Hélicoïde en tôle d'acier galvanisé muni 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 d'air fixation vers hélice
- 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) : 740
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice



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

- 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

