

Ventilateur hélicoïde W2E200-CI38-01 - 13030199

Ventilateur hélicoïde **ebmpapst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...



- Hélice et virole 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, aspiration côté grille
- Raccordement électrique par câble souple de longueur 450mm

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V

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

- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 64
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

