

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

Ventilateur hélicoïde W2E200-CI38-01 - 13030199

Ventilateur hélicoïde **ebmpapst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcée 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

