

Ventilateur hélicoïde W2E250-AB05-12 - 13030260

La forte expérience depuis plus de 50 ans du groupe **ebmpapst** s'est imposée dans les différents milieux industriels. Les conceptions des moteurs et ventilateurs **ebmpapst** répondent aux exigences des ingénieurs pour toutes applications des plus standards aux plus spécifiques. Applications pour l'automobile, les télécommunications, la climatisation...



- Hélice 5 pâles montée sur virole courte en acier galvanisées
- Moteur à rotor extérieur **ebmpapst**, monophasé 230V
- Degré d'étanchéité IP44
- Classe d'isolation B
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés
- Roulements à billes capsulés
- 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) : 710
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,62
- Puissance absorbée (watts) : 135
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

