

Ventilateur hélicoïde A6E330-AA02-10. - 13031341

Ce ventilateur hélicoïde de la marque **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixations
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- Connecteur en sortie
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 2,67kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + Connecteur
- Débit (m3/h) : 2000-2499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Niveau sonore (décibels) : 60-69
- Intensité (ampères) : 0,33
- Puissance absorbée (watts) : 70
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -





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