

Ventilateur hélicoïde A4E330-AB18-09 - 13031330

Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Imprégnation sous vide
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble 290mm
- Connecteur en sortie
- IP44
- Isolation classe F

- Masse 3.20kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + Connecteur
- Débit (m3/h) : 2830
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 0,58
- Puissance absorbée (watts) : 130
- 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 : -