

Ventilateur A2E200-AE31-08 - 13031194

Ce ventilateur hélicoïde 13031194 de la marque **ebmpapst** correspond aux attentes des professionnels dans les domaines des technologies de ventilation, de l'énergie éolienne...

Ventilateur hélicoïde AC axial **A2E200-AE31-08 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier peinte en noir, aspirant d'un seul côté.

- Roulements à billes avec graisse pour basses températures
- Sens d'air fixations vers hélice
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- IP44
- Contrôleur de température commuté en interne
- Conformité EN 60335-1; CE
- Masse 1,8kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Intensité (ampères) : 0,26
- Puissance absorbée (watts) : 58
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

