

Ventilateur A6E450-AN06-23 - 13031440

Grâce à sa facilité d'utilisation le ventilateur hélicoïde 13031440 **ebmpapst** convient dans diverses applications : industrie de l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde nu AC axial **A6E450-AN06-23 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Contrôleur de température (TW) sorti, à isolation de base
- Branchement électrique câble
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Sens d'air fixations vers hélice
- IP54
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Homologation EAC
- Masse 5,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4640
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Intensité (ampères) : 0,6
- Puissance absorbée (watts) : 136
- 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

