

Ventilateur A4E450-AN05-01 - 13031447

Ce ventilateur hélicoïde 13031447 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : climatisation et réfrigération, industrie automobile...

Ventilateur axial hélicoïde nu **A4E450-AN05-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Isolation classe F
- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Conformité EN 60034-1 (2020); CE
- Homologation EAC
- IP54
- Masse 5,8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 2,1
- Puissance absorbée (watts) : 450
- 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

