

Ventilateur A4E450-AU03-01 - 13031457

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 13031457 **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : énergie éolienne et industrie de l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde nu AC axial
HyBlade **A4E450-AU03-01 ebmpapst** 5 pales faucilles en tôle d'acier embouti, pulvérisé avec du plastique PP.

- Roulements à billes
- Isolation classe F
- IP54
- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixations
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conformité EN 60034-1 (2010) / CE
- Homologation CCC / EAC
- Masse 4,8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 1,55
- 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

