

Ventilateur A6E450-AG05-02 - 13031477

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 13031477
ebmpapst dans de nombreux domaines d'activité :
technologies de ventilation, industrie automobile...

Ventilateur hélicoïde AC axial **A6E450-AG05-02**
ebmpapst avec moto-hélice 3 pales à forme spéciale en
matière plastique PP.

- Isolation classe F
- Branchement électrique câble
- Sens d'air hélice vers fixations
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Roulements à billes
- Conformité EN 60335-1
- Contrôleur de température commuté en interne
- IP44
- Masse 4,3kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4670
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 890
- Intensité (ampères) : 0,65
- Puissance absorbée (watts) : 142
- 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

