

Ventilateur A4D630-AH01-02 - 13031633

La qualité de ce ventilateur hélicoïde 13031633 de la marque **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications : l'industrie de l'équipement d'ingénierie, la finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde nu **A4D630-AH01-02 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Roulements à billes
- Contrôleur de température sorti à isolation de base
- IP54
- Sens d'air fixations vers hélice
- Connexion électrique boîte à bornes
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conformité EN 60034-1 (2010)
- Homologation VDE; EAC
- Masse 19,9kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 17595
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 2,83
- Puissance absorbée (watts) : 1483
- 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

