

Ventilateur A6D630-AM01-01 - 13031661

Pour ce ventilateur hélicoïde nu 13031661 de la marque **ebmpapst** la gamme d'application est très large : climatisation et réfrigération, industrie automobile...

Ventilateur hélicoïde nu avec moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulée avec de la matière plastique PP **A6D630-AM01-01 ebmpapst**.

- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- IP54
- Contrôleur de température sorti à isolation de base
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixations
- Connexion électrique boîte à bornes
- Masse 10,4kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12565
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Intensité (ampères) : 1,18
- Puissance absorbée (watts) : 565
- 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

