

Ventilateur A8D630-AO09-01 - 13031663

Ce ventilateur 13031663 **ebmpapst** est idéal pour les professionnels dans le domaine de l'industrie automobile, l'énergie éolienne...

Ventilateur hélicoïde AC axial HyBlade **A8D630-AO09-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Sens d'air hélice vers fixations
- Connexion électrique boîte à bornes
- Contrôleur de température sorti à isolation de base
- Roulements à billes
- IP54
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation EAC; CCC; VDE
- Masse 10,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 7000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 695
- Intensité (ampères) : 0,45
- 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

