

Ventilateur hélicoïde A6D630-AN01-02. - 13031658

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP54
- Roulements à billes
- Masse 10kg
- Pression minimum 105Pa.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6959
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 890/690
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 1,2/0,68
- Puissance absorbée (watts) : 600/400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -





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

