

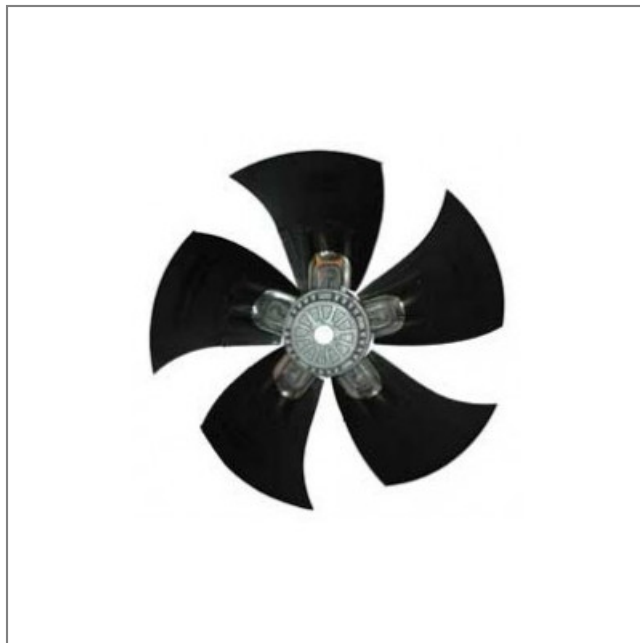
Ventilateur hélicoïde A6D630-AN01-01 - 13031660

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP54
- Masse 11kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 11200/9700
- 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) : 67/61
- Intensité (ampères) : 1.2/0.68
- Puissance absorbée (watts) : 600/400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 118mm, d = 121mm, g = 209.5mm



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

