

## Ventilateur hélicoïde A6E630-AA03-01 - 13031659

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Isolation classe F
- Dimensions 627x135mm
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Masse 11kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 12600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 860
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 3.35
- Puissance absorbée (watts) : 760
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 120mm, d = 135mm, g = 223.5mm



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

