

## Ventilateur hélicoïde A6E630-AE01-01 - 13031653

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bureau d'études, grande distribution, entrepôts de stockage, ambiance agressive, cuisines professionnelles...



- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Dimensions 500x092mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Branchement électrique boîte à bornes
- Moteur 627x116mm
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 10,50kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- 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) : 890
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 2.65
- Puissance absorbée (watts) : 610
- 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

Côte d'encombrement :  $c = 108\text{mm}$ ,  $d = 116\text{mm}$ ,  $g = 208.5\text{mm}$

