

## Ventilateur hélicoïde A4D630-AR01-01 - 13031629

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Masse 12,20kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 13835
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1395
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 2,06
- Puissance absorbée (watts) : 882
- 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

