

## Ventilateur hélicoïde A4S250-AI02-01 - 13031263

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

- Hélice 9 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP44
- Classe B

- Masse 1.7kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0.53
- Puissance absorbée (watts) : 69
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 72mm, c = 21mm



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

