

## Ventilateur hélicoïde A4S250-AH02-01. - 13031265

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B



- Masse 1.7kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- 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 : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 0,53
- Puissance absorbée (watts) : 69
- 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

