

## Ventilateur hélicoïde A4D350-AN08-01. - 13031340

La qualité de ce ventilateur compact **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- IP 44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe F



- Masse 3,20kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3310
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 0.64/0.70
- Puissance absorbée (watts) : 170
- 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

