

## Ventilateur hélicoïde A4E315-AC08-09 - 13031323

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navales, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- 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 basse température
- Imprégnation sous vide
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- Cosses en sortie
- IP54
- Moteur 068x035mm
- Isolation classe B
- Masse 2,88kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1945
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations



---

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

- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 0,42
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -