

Ventilateur hélicoïde A4E360-AC16-15. - 13031385

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Ventilateur avec impulseur, pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe F
- IP44
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 2,29kg

Caractéristiques :

- Condensateurs ($\hat{A}\mu\text{F}$) : en option
- Longueur du câble (m) : 0,9
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Diamètre (hélice ou turbine) : 360
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1280
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- 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

