

Ventilateur hélicoïde A4E315-AC08-18. - 13031324

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes basse température
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Imprégnation sous vide
- IP44
- Cosses en sortie
- Raccordement électrique par câble 1900mm
- Sens d'air fixation vers hélice
- Masse 3,04kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 1.90
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1940
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 0,42
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

Côte d'encombrement : -