

Ventilateur hélicoïde A6E450-AG05-01 - 13031467

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...

- Hélice 3 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Dimensions 446x144mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixations
- Masse 4,80kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 890
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0.65
- Puissance absorbée (watts) : 142
- 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

