

Ventilateur hélicoïde S4E450-AO09-01 - 13032444

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

- 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
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Classe F
- Branchement électrique câble et boîte à bornes
- IP54
- Dimensions 450x102mm
- Masse 5,33kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 2.2
- Puissance absorbée (watts) : 440
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : u = 64mm



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

