

## Ventilateur hélicoïde A4D450-AO14-01 - 13031448

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...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Boîte à borne en sortie
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Classe F
- Moteur 094x070mm
- Masse 7kg
- Pression minimum 140Pa.

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4460
- 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) : 1360/1110
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0,98/0,55
- Puissance absorbée (watts) : 480/340



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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

