

## Ventilateur hélicoïde A6E450-AF08-01 - 13031472

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...

- Ventilateur avec impulseur 3 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble 600mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Isolation classe F
- Dimensions 446x144mm
- IP44
- Moteur 074x48mm
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 3,84kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4565
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 890
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0.62
- Puissance absorbée (watts) : 140



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 : a = 117mm, c1 = 4mm

