

Ventilateur hélicoïde A6E450-AH08-06. - 13031464

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 3 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Dimensions 450x144mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- Sortie 4 fils 130mm
- IP44
- Isolation classe F
- Masse 3,41kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.13
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- 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) : 910
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0,63
- Puissance absorbée (watts) : 142
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

