

## Ventilateur hélicoïde S6E450-AP02-01 - 13032450

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...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe F
- Dimensions 450x092mm
- IP44
- Raccordement électrique par câble 600mm
- Masse 5,33kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4725
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 980
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,8
- Puissance absorbée (watts) : 165
- 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

