

Ventilateur hélicoïde S6E450-AP02-02 - 13032451

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble 600mm
- IP44
- Dimensions 450x092mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe F
- Sens d'air fixations vers hélice
- Roulements à billes

- Masse 7,20kg

- Pression minimum 70Pa.

Caractéristiques :

- Condensateurs (μ F) : en option
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 4725
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 940
- Intensité (ampères) : 0,79
- Puissance absorbée (watts) : 160
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements





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

Côte d'encombrement : -