

Ventilateur hélicoïde S6E450-AF08-01 - 13032456

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- 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
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe B
- Branchement électrique câble 600mm
- Dimensions 446x144mm
- IP44
- Masse 5,33kg
- Pression minimum 57Pa



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/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) : 63
- Intensité (ampères) : 0.62
- Puissance absorbée (watts) : 140
- 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 : $c2 = 98\text{mm}$

