

## Ventilateur hélicoïde S6E450-AG05-01 - 13032455

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Hélice 3 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44



- Masse 4.37kg
- Pression minimum 70Pa

### 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 + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 890
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,65
- Puissance absorbée (watts) : 142
- 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

