

Ventilateur hélicoïde S4E450-AP01-02 - 13032441

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...



Ventilateur avec moteur à rotor extérieur

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Roulements à billes
- Classe F
- Branchement électrique câble
- IP44
- Masse 5kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 5705
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixation vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 1,1
- Puissance absorbée (watts) : 245
- 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

