

Ventilateur hélicoïde S2E250-AM06-01 - 13032248

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

- Ventilateur hélicoïde sur grille avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 9 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Dimensions 251x039mm
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B
- Masse : 1,92kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1820
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2450
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : m = 45mm,

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

