

Ventilateur hélicoïde S6E350-BC02-06 - 13032353

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 impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble 100mm et boîte à bornes
- Classe B
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Dimensions 350x070mm
- Imprégnation sous vide
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes basse température
- Masse 3,84 kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2000-2499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Intensité (ampères) : 0,33
- Puissance absorbée (watts) : 75
- 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 : -