

Ventilateur hélicoïde S4E400-AP02-02. - 13032403

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...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble
- Masse 4,37kg
- Grille corbeille haute

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4235
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,73
- Puissance absorbée (watts) : 160
- 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

