

Ventilateur hélicoïde S4E500-AM03-01 - 13032542

Ces ventilateurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à bornes



- Masse 13kg
- Pression minimum 150Pa.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 3
- Puissance absorbée (watts) : 680
- 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

