

Ventilateur hélicoïde S4E315-AS20-31 - 13032316

Ce ventilateur hélicoïde sur grille de la marque **ebm-papst** a une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 2.67kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 2440
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,52
- Puissance absorbée (watts) : 102
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



S.A.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

