

Ventilateur hélicoïde S4E315-AS20-35 - 13032315

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
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Classe B
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Masse 2,67kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2440
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- 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 : a = 312mm, c = 84,5mm, d = 30,2mm, e = 375mm, f = 4,5mm, g = 336,4mm, J = 6,5mm



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

