

Ventilateur hélicoïde S3G400-LC22-52 - 13531402

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 moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier moulé sous pression, polypropylène vaporisé
- Sens d'air soufflant
- Roulements à billes
- Branchement électrique 2 câbles
- Protection contre les surcharges par thermostat interne connecté
- IP54
- Isolation classe B
- Masse 5,8kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/277V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 3800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1630
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 2,6
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : roulements

