

Ventilateur hélicoïde S4E330-AP18-31 - 13032331

Facilité d'utilisation pour ce petit ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- IP44
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe B
- Sens d'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble
- Masse 2,67kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2830
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,57
- Puissance absorbée (watts) : 120
- 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

