

Ventilateur hélicoïde S6E330-AP02-34. - 13032341

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Dimensions 330x096mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble et boîte à bornes
- IP44
- Isolation classe F
- Masse 3,90kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1940
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 940
- Niveau sonore (décibels) : 49
- Intensité (ampères) : 0,33
- Puissance absorbée (watts) : 65
- 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

