

Ventilateur hélicoïde S4E300-BQ18-34. - 13032307

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

- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes basse température
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Dimensions 300x060mm
- Classe B
- Sens d'air hélice vers fixation
- Raccordement électrique par câble 100mm et boîte à bornes
- Masse 3,04kg

Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1500-1999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1430/1700
- Intensité (ampères) : 0,52/0,46
- Puissance absorbée (watts) : 95/105
- 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