

Ventilateur S3G910-BD61-31 - 13531965

Ce ventilateur hélicoïde 13531965 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme d'applications dans les domaines de technologies de ventilation, climatisation et réfrigération...



Ventilateur axial EC Hyblade **S3G910-BD61-31 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP et grille de protection en acier plastifié noir pour buse intégrale.

- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- IP55
- Contrôleur de température commuté en interne
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Sens d'air hélice vers fixations
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CCC; CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; UL 1004-7 + 60730-1; EAC
- Masse 17,6kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 17805
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 560
- Intensité (ampères) : 1,29
- Puissance absorbée (watts) : 291
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

