

Ventilateur S6D800-AE05-03 - 13032807

Ce ventilateur 13032807 **ebmpapst** constitue une solution idéale pour des applications dans de nombreux domaines.

Ventilateur axial hélicoïde **S6D800-AE05-03 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pâles faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulé avec du plastique PP et grille de protection pour pavillon court.

- Sens d'air hélice vers fixations
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- IP54
- Isolation classe F
- Connexion électrique boîte à borne
- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation EAC; CSA C22.2 n° 100; UL 1004-1
- Masse 33,3kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 21310
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 905
- Intensité (ampères) : 5,92/3,42
- Puissance absorbée (watts) : 1570
- 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

