

Ventilateur S6E300-AS02.06. - 13032277

Ce ventilateur hélicoïde sur grille 13032277 **ebmpapst** efficace et silencieux convient parfaitement pour des applications comme le refroidissement d'équipements électriques, le froid, le renouvellement d'air...

Ventilateur hélicoïde axial AC HyBlade **S6E300-AS02.06 ebmpapst** avec moto-hélice 5 lames faucilles en tôle d'acier moulée sous pression pulvérisée avec du plastique PP à admission unique avec grille de protection en acier revêtu de plastique blanc pur pour buse courte.

- Isolation classe F
- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- Protection moteur par contrôleur de température commuté en interne
- IP44
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Masse 2,9kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1220
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Intensité (ampères) : 0,14
- Puissance absorbée (watts) : 30
- 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

