

Ventilateur S4D300-ET28-09 - 13032276

Ce ventilateur hélicoïde 13032276 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des armoires réfrigérées...

Ventilateur hélicoïde axial **S4D300-ET28-09 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles à une seule prise en tôle d'acier pressé, pulvérisé de plastique PP et grille de protection en acier galvanisé.

- Sens d'air hélice vers fixation
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe
- Roulements à billes
- Conforme à la norme EN 60034-1; EN 60204-1; EN 60335-1
- Homologation EAC
- Masse 3,6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1860
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1425
- Intensité (ampères) : 0,18
- Puissance absorbée (watts) : 57
- 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

