

## Ventilateur hélicoïde S6D630-AN01-01. - 13032650

Ce ventilateur hélicoïde sur grille **ebm-papst** efficace et silencieux convient parfaitement pour des applications comme le refroidissement d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...



Convaincant par son faible encombrement, le ventilateur hélicoïde sur grille **S6D630-AN01-01 ebmpapst** offre de réelles performances électriques et aérauliques.

Ce ventilateur hélicoïde **S6D630-AN01-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'acier pressée pulvérisée en plastique PP est équipé d'une grille de protection en acier revêtu de plastique noir et d'un rotor peint en noir.

- Protection contre les surcharges thermiques
- Isolation classe F
- IP54
- Branchement électrique boîte à borne
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Homologation VDE; GOST
- Sens d'air hélice vers fixations
- Conforme à la norme EN 61800-5-1; CE
- Masse 14kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 11270
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations

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

- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 890
- Intensité (ampères) : 1,2
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

