

Ventilateur S6E630-CN01-01 - 13032660

Ce ventilateur hélicoïde sur grille 13032660 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans de nombreux domaines.

Ventilateur hélicoïde sur grille **S6E630-CN01-01**
ebmpapst 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP avec pavillon court carré et grille de protection en tôle d'acier phosphatée et plastifiée noir.

- Isolation classe F
- Contrôleur de température sorti à isolation de base
- IP54
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Sens d'air hélice vers fixations
- Conformité EN 61800-5-1 ; EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation VDE; EAC
- Masse 13,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à borne
- Type de connexion : boîte à borne
- Débit (m3/h) : 11000
- Débit (m3/h) : 11000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 860
- Vitesse (tours/minute) : 860
- Intensité (ampères) : 2,62
- Intensité (ampères) : 2,62
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Conformité RoHS : oui



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

- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements