

Ventilateur hélicoïde S6E630-AN01-01 - 13032644

La conception de ce ventilateur hélicoïde sur grille de la marque **ebm-papst** est robuste et compacte. Il est utilisé dans de nombreuses applications comme les tunnels de séchage, les fours, les chauffages ventilés, le conditionnement d'air..



La conception esthétique et compacte du ventilateur hélicoïde sur grille **S6E630-AN01-01 ebmpapst** permet d'excellents rendements dans diverses applications. Le ventilateur hélicoïde sur grille **S6E630-AN01-01 ebmpapst** est doté d'une moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'acier ronde sertie surmoulée avec du plastique PP avec grille de protection en acier plastifié noir pour pavillon court et d'un rotor peint en noir.

- Raccordement électrique boîte à borne condenseur intégré et branché
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixations
- Protection moteur par contrôleur de température réalisé
- IP54
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 61800-5-1; CE
- Homologation VDE; GOST; CCC
- Masse 14kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V

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

- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 11020
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 860
- Intensité (ampères) : 2,62
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

