

Ventilateur hélicoïde S4D330-AA06-05 - 13032340

Grâce à ses caractéristiques spécifiques ce ventilateur hélicoïde sur grille de la marque **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...



Ce ventilateur hélicoïde sur grille **S4D330-AA06-05** avec une hélice 5 pales droites en tôle d'acier peinte en noir, aspirant d'un seul côté est équipé d'une grille de protection en acier plastifié noir pour buse courte. La surface du rotor extérieur est peinte en noir.

- Protection moteur contre les surcharges thermiques avec isolation de base
- Raccordement électrique câble
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Roulements à billes avec graisse pour basses températures
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44 Isolation classe B
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Masse 4,5kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : Câble
- Débit (m³/h) : 2500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 35°C
- Vitesse (tours/minute) : 1450

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

- Intensité (ampères) : 0,73/0,42
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

