

## Ventilateur hélicoïde S4E330-AA06-07 - 13032334

Ce ventilateur hélicoïde sur grille innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...



Le ventilateur hélicoïde sur grille **S4E330-AA06-07**, aspirant d'un seul côté possède une hélice 5 pales faucilles. Une grille de protection pour buse intégrale en acier plastifié noir et une plaque d'appui en tôle d'acier zinguée équipe ce ventilateur. La surface du rotor est peinte en noir.

- Roulements à billes avec graisse pour basses températures
- Sens d'air hélice vers fixation
- Isolation classe B
- Branchement électrique boîte à bornes, condensateur intégré et branché
- Protection moteur Contrôleur de température commuté en interne
- IP44
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Masse 4,45kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes

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

- Débit (m3/h) : 2095
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 0,58
- Puissance absorbée (watts) : 130
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

