

Ventilateur hélicoïde S4E350-AA06-24 - 13032344

La souplesse d'adaptation et la conception de ce ventilateur hélicoïde sur grille de la marque **ebm-papst** permet son application dans le domaine des armoires de congélation, ventilation de locaux industriels, aéroréfrigérants, étuves, chauffages ventilés.....



Convainquant par son faible encombrement, le ventilateur hélicoïde sur grille **S4E350-AA06-24 ebm-papst** permet d'obtenir un rendement élevé. Une moto-hélice 5 pâles droites en tôle d'acier zinguée à chaud avec grille de protection pour buse intégrale en acier phosphaté et plastifié noir équipe le ventilateur **S4E350-AA06-24 ebm-papst**.

- Protection moteur contre les surcharges thermiques avec contrôleur de température réalisé
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Raccordement électrique boîte à borne, condensateur intégré et branché
- IP44
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- IP44
- Isolation classe B
- Roulements à billes avec graisse pour basse température
- Masse 4,7kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2890

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

- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Intensité (ampères) : 0,6
- Puissance absorbée (watts) : 140
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

