

Ventilateur hélicoïde S4E400-AP02-61 - 13032413

Ce ventilateur hélicoïde sur grille de la marque **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'ingénierie industrielle, des chauffages ventilés, des cellules de congélation...

Ce ventilateur hélicoïde **S4E400-AP02-61 ebm-papst** est muni d'une grille de protection pour pavillon court en acier revêtu de plastique noir, d'un rotor peint en noir et d'une moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'acier peinte en noire. Un encombrement réduit, un faible niveau sonore et des performances élevées garantissent d'excellents rendements au ventilateur hélicoïde sur grille à rotor extérieur **S4E400-AP02-61 ebm-papst**.

- Raccordement électrique boîte à bornes
- Sens d'air fixations vers hélice
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Protection moteur de surcharge thermique connecté en interne
- IP44
- Isolation classe F
- Masse 6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : Boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4065
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Intensité (ampères) : 0,73
- Puissance absorbée (watts) : 160
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

