

Ventilateur hélicoïde S4D400-AP12-84 - 13032408

Grâce à sa conception le ventilateur hélicoïde sur grille de la marque **ebmpapst** bénéficie d'une souplesse d'adaptation. Il convient pour des applications dans les armoires électriques, la ventilation, les groupes électrogènes...



Ce ventilateur hélicoïde sur grille à rotor extérieur **S4D400-AP12-84 ebmpapst** s'impose dans de multiples applications. Sa construction compacte et esthétique assure un rendement optimal.

Le ventilateur hélicoïde **S4D400-AP12-84 ebmpapst**, aspirant d'un seul côté, est muni d'une grille de protection pour pavillon court en acier plastifié noir, d'une moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'acier peinte en noire et d'un rotor peint en noir.

- Raccordement électrique boîte à borne
- Roulements à billes avec graisse pour basses températures
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Moteur non protégé en usine contre la surchauffe
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 5,9kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4010
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations

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

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 0,76/0,44
- Puissance absorbée (watts) : 135
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

