

Ventilateur S6E400-AP10-30 - 13032369

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le ventilateur hélicoïde 13032369 **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : ventilation de locaux industriels, conditionnement d'air, fours...

Ventilateur hélicoïde sur grille **S6E400-AP10-30 ebmpapst** doté d'une moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'acier revêtue de noir, d'une grille de protection et d'un rotor enduit de noir.

- Roulements à billes
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Protection moteur contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Connexion électrique câble
- Conforme à la norme EN 60335-1, CE
- Homologation CCC
- IP44
- Isolation classe F
- Masse 4kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : Câble
- Débit (m3/h) : 3250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 940
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 0,55
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : oui

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

- Monté sur : Roulements

