

Ventilateur S2D300-AP02-30 - 13032333

Ce ventilateur hélicoïde sur grille 13032333 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : technologies de ventilation, industrie de l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...

Ventilateur axial hélicoïde **S2D300-AP02-30 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier peinte en noir et grille de protection pour pavillon court en acier plastifié noir.

- Isolation classe F
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Branchement électrique câble
- IP44
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- Conformité EN 60335-1; CE
- Homologation CCC; EAC
- Masse 4,1kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3135
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2580
- Intensité (ampères) : 0,36
- Puissance absorbée (watts) : 210
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

