

Ventilateur hélicoïde S4D420-AU02-03 - 13032421

Grâce à sa facilité d'utilisation le ventilateur hélicoïde 13032421 **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : énergie éolienne et industrie de l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde axial **S4D420-AU02-03 ebmpapst** 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP et grille de protection en acier plastifié noir pour buse intégrale.

- Sens d'air fixation vers hélice
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Contrôleur de température sorti à isolation de base
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP54
- Roulements à billes
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation EAC; CCC
- Masse 6,5 kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60 hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à borne
- Débit (m3/h) : 3205
- Diamètre (hélice ou turbine) : 420
- Indice de protection : IP54
- Sens de l'air : hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : -40° à 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1360
- Intensité (ampères) : 1.7
- Puissance absorbée (watts) : 185/220w
- 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

