

Ventilateur hélicoïde S4E300-AS72-75 - 13032293

La conception de ce ventilateur hélicoïde sur grille de la marque **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

Le ventilateur hélicoïde sur grille ebmpapst **S4E300-AS72-75** avec une hélice 5 pales faucilles en matière plastique PP est équipée d'une grille de protection pour pavillon court en acier plastifié noir. La surface du rotor extérieur est peinte en noir.

- Roulements à billes avec graisse pour températures basses
- Raccordement électrique boîte à bornes, condensateur intégré et branché
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Isolation classe B
- Sens d'air fixation vers hélice
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- IP44
- Protection moteur par contrôleur de température commuté en interne
- Masse 2,9kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Niveau sonore (décibels) : 53
- Intensité (ampères) : 0,32
- Puissance absorbée (watts) : 72
- 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

