

Ventilateur hélicoïde S4D400-AP12-04 - 13032409

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...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble
- Masse 6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 4000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,44/0,39
- Puissance absorbée (watts) : 135
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : f = 420mm, k = 10mm, u = 20mm,
v = 47mm

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

