

Ventilateur S4D450-AO14-02. - 13032452

La souplesse d'adaptation de ce ventilateur hélicoïde sur grille 13032452 de la marque **ebmpapst** permet son utilisation dans le domaine de l'industrie automobile, des technologies de ventilation...

Ventilateur hélicoïde AC axial **S4D450-AO14-02 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP et grille de protection pour pavillon court en acier plastifié noir.

- Sens d'air fixations vers hélice
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP54
- Contrôleur de température sorti à isolation de base
- Isolation Classe F
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation EAC
- Masse 9,8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7080
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 0,88
- Puissance absorbée (watts) : 386
- 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

