

## Ventilateur hélicoïde S6D800-AD01-01 - 13032805

Grâce à leur facilité d'utilisation les ventilateurs hélicoïdes sur grille **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : tunnels de séchage, cabines de peinture, fours...

La construction esthétique et compacte du ventilateur hélicoïde sur grille **S6D800-AD01-01 ebmpapst** garantit un rendement optimal.

Le ventilateur hélicoïde sur grille **S6D800-AD01-01 ebmpapst** possède une moto-hélice à 5 pâles faucilles insert en tôle d'aluminium pulvérisé en plastique PP, un rotor avec surface moulée en aluminium et une grille de protection pour pavillon court en acier phosphaté recouvert de plastique noir.

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Protection contre les surcharges thermiques
- Connexion électrique boîte à borne
- Isolation classe F
- Homologation VDE
- Conforme à la norme CE; EN 60034; EN 61800-5-1
- Masse 30kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 24110
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 880
- Intensité (ampères) : 3,90/2,23
- Puissance absorbée (watts) : 1940
- 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

