

Ventilateur S6D630-AM01-01 - 13032663

Le ventilateur hélicoïde 13032663 **ebmpapst** est utilisé pour de nombreuses applications.

Ventilateur axial hélicoïde sur grille **S6D630-AM01-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulée avec de la matière plastique PP et grille de protection pour pavillon court en acier plastifié noir.

- Sens d'air hélice vers fixations
- Branchement électrique boîte à borne
- Protection contre les surcharges thermiques par contrôleur de température sorti à isolation de base
- IP54
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Isolation classe F
- Conforme à la norme EN 60034-1
- Homologation EAC, VDE
- Masse 14,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12565
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 850/620
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 1,38/0,76
- Puissance absorbée (watts) : 740/440
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements