

## Ventilateur S6D630-A005-03.

Référence MVI : 13032661

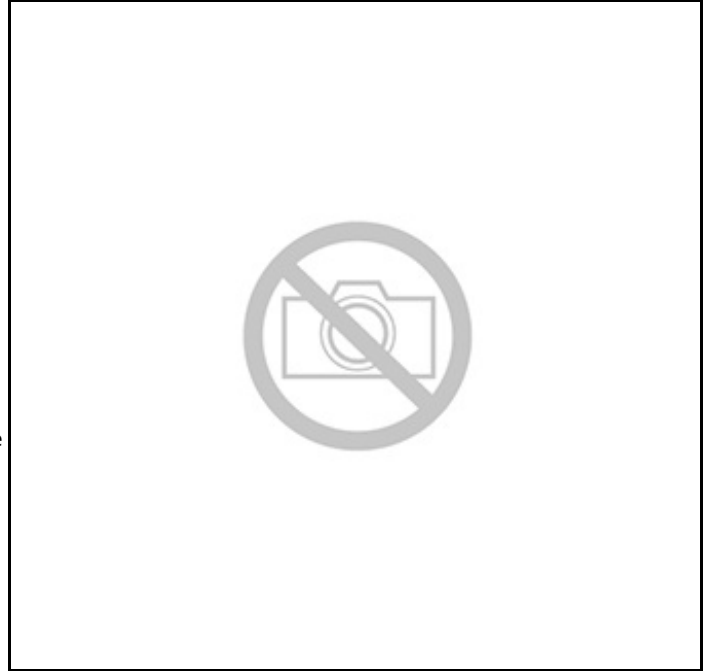
**Ventilateur hélicoïde - diamètre 630mm - 9505m<sup>3</sup>/h - -40°+65°C**

Ce ventilateur hélicoïde sur grille 13032661 **ebmpapst** efficace et silencieux convient parfaitement pour des applications comme le refroidissement d'équipements électriques, le désenfumage, le séchage...

Le ventilateur hélicoïde axial AC **S6D630-A005-03 ebmpapst** possède une moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'aluminium pulvérisée avec du plastique PP et une grille de protection en acier recouvert de plastique noir.

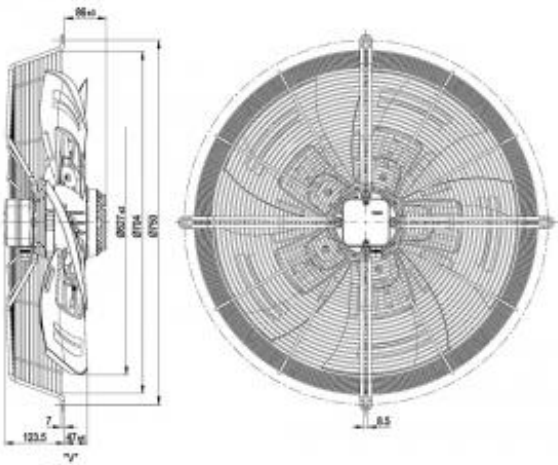
Il permet de réelles performances et des rendements élevés.

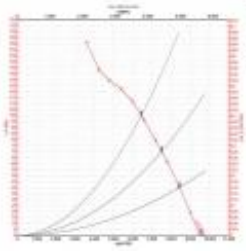
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges thermiques avec isolation de base
- Branchement électrique boîte à borne
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixations
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 61800-5-1; CE
- Homologation VDE; CSA C22.2 No. 100; EAC; UL 1004-1
- Masse 14,6kg



### Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 9505
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Fréquence : 50/60Hz
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 925
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 1,25
- Puissance absorbée (watts) : 510
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements





Mod	h	r	h	r	h	r	h	r	h	r	h	r
1	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100