

## Ventilateur hélicoïde S4E400-AP02-04 - 13032412

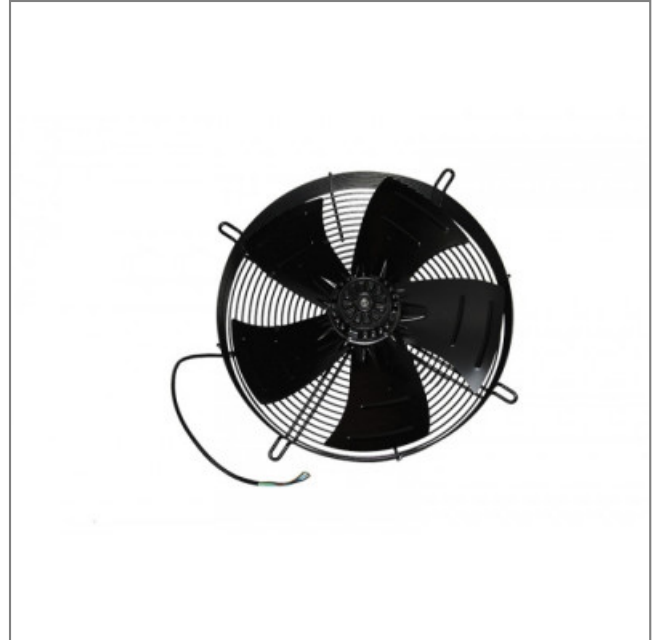
Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc.

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique
- Roulements à billes
- Classe B
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP44
- Masse 4,2kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,73
- Puissance absorbée (watts) : 160
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : f = 400mm, k = 10mm, u = 24mm,  
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

