

## Ventilateur hélicoïde S4S250-BA02-02. - 13032250

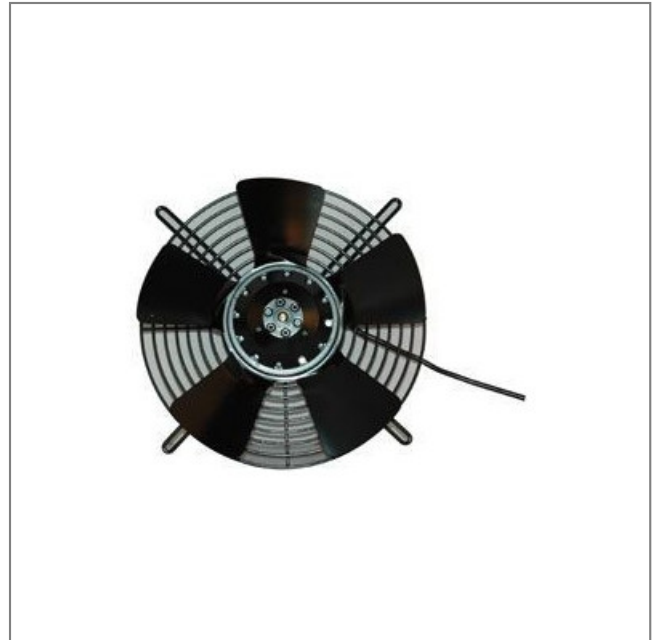
Ces ventilateurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Dimensions 250x040mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Classe B
- Sens d'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble
- Masse 2,13kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.25
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 870
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0.55
- Puissance absorbée (watts) : 72
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -





---

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