

Ventilateur hélicoïde S2E170-BF23-02 - 13032201

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

- Hélice 6 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble

- Masse 1,40kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 170
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0.22
- Puissance absorbée (watts) : 50
- 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

