

Ventilateur hélicoïde S4D710-CF01-01 - 13032755

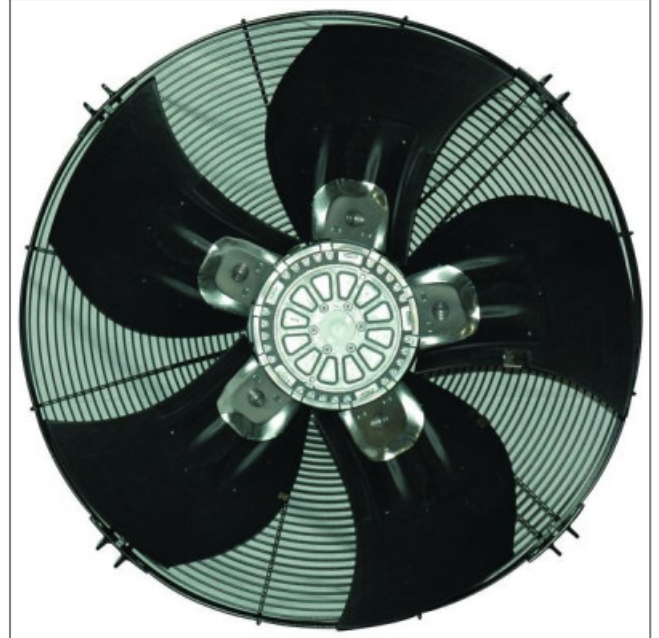
Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Classe F
- Dimensions 703x110mm
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Masse 25kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12930
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1350/1095
- Niveau sonore (décibels) : 86
- Intensité (ampères) : 4.5/2.7
- Puissance absorbée (watts) : 2380/1660
- 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

