

Ventilateur hélicoïde A2E250-AL06-09 - 13031254

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : agriculture, réfrigération, évacuation d'air, air de recirculation, installations d'épuration...

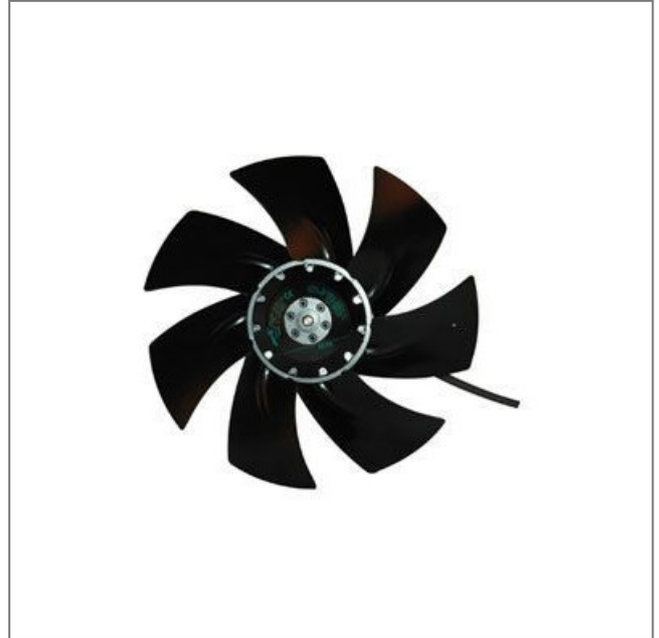
- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B

- Masse 1.9kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 1
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1820
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2450
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- 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

