

Ventilateur hélicoïde A2E135-AA01-05 - 13031134

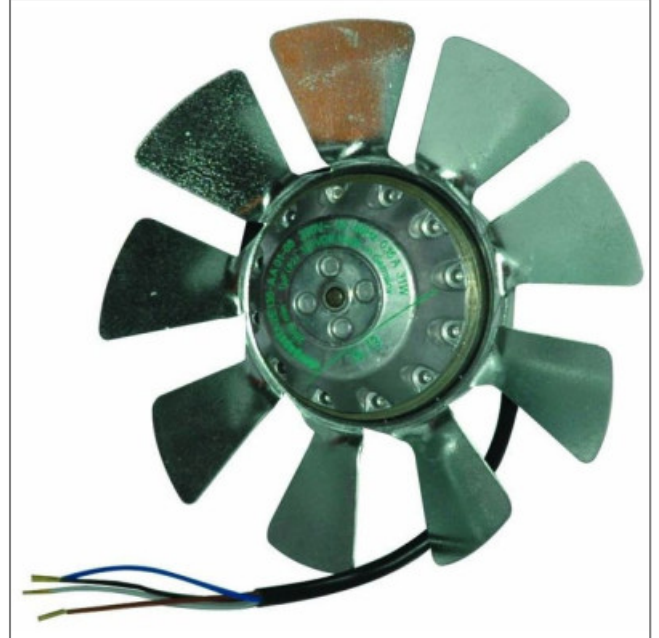
Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, froid industriel, ingénierie industrielle, chauffage, industrie agro-alimentaire...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 9 pales en aluminium moulé sous pression
- 2 sens d'air
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 500g

Caractéristiques :

- Condensateurs (ÂµF) : en option
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 245
- Diamètre (hélice ou turbine) : 135
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 50° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 53
- Intensité (ampères) : 0,15
- Puissance absorbée (watts) : 31
- 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

