

## Ventilateur hélicoïde A2E135-AA01-07 - 13031135

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité :

Electronique, industrie, climatisation, extraction d'air, bureau d'études...

- Hélice 9 pales en aluminium moulé sous pression avec moteur à rotor extérieur

- Classe B

- Paliers lisses

- IP44

- Raccordement électrique par câble

- 2 sens d'air

- Protection contre les surcharges par thermocontact

- Masse 1,92kg

### Caractéristiques :

- Condensateurs ( $\hat{A}\mu F$ ) : en option

- Longueur du câble (m) : 0,45

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 200-299

- Diamètre (hélice ou turbine) : 135

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice-fixation / Fixation-hélice

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°

- Vitesse (tours/minute) : 2650

- 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