

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

## Ventilateur hélicoïde A2E135-AA01-05 - 13031134

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

- 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 -  $50^{\circ}$  à +  $70^{\circ}$ 

- 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



