

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-AA01-07 - 13031135

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

Électronique, 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 (μ F) : en option
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/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