

Ventilateur hélicoïde A4E250-AI02-01 - 13031255

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de équipements électroniques, automobiles, maintenance industrielle, électronique, industrie...

- Hélice 9 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Sens d'air fixation vers hélice

- Masse 1.9kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1010
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 0,19
- Puissance absorbée (watts) : 42
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 62mm, c = 22mm



