

Ventilateur hélicoïde A2E250-AM06-01 - 13031259

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : séchage, soufflerie, industrie chimique, réseaux informatiques, ordinateurs...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 9 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 1.9kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1820
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2450
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 72mm, c = 23mm, p = 34mm,



