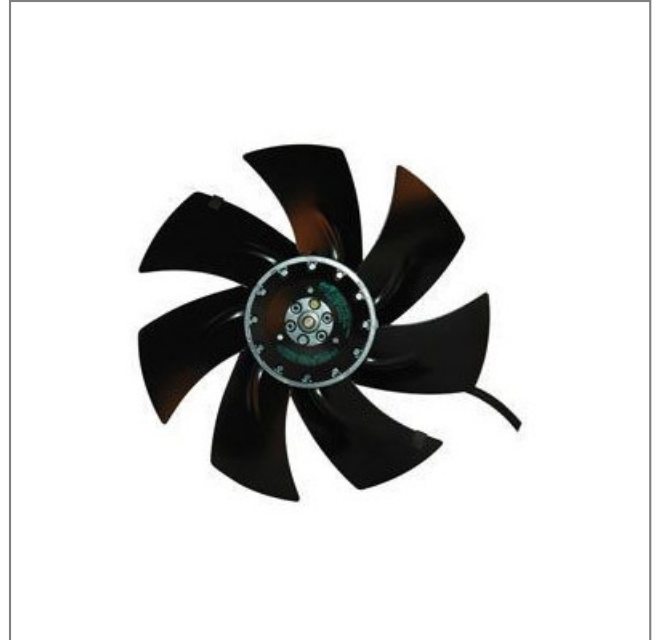


Ventilateur hélicoïde A4D250-AM40-01 - 13031245

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire, bureau d'études...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B



- Masse 1.9kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1010
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 0.12/0,07
- Puissance absorbée (watts) : 25
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

