

Ventilateur hélicoïde A4D250-AA36-01 - 13031266

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Raccordement électrique par câble
- Sens d'air hélice vers fixation
- Masse 1.6kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Intensité (ampères) : 0,16/0.09
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

