

Ventilateur hélicoïde A2E200-AH38-01 - 13031199

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air, séchage...

- Hélice en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Classe B
- Masse 1,40kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 64
- 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

