

Moto-turbine R4D400-AD12-06 - 13430402

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- IP 54
- Roulements à billes
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en tôle d'aluminium soudé au laser
- Branchement électrique par câble

- Masse 8.70kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4050
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 1.28
- Puissance absorbée (watts) : 420
- 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

