

Moto-turbine R4E310-AS06-01 - 13430312

Moto-turbine de la marque **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- IP44
- Isolation F
- Branchement électrique par câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection thermique par thermocontacts
- Hélice 6 pales en tôle d'aluminium soudé au laser
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 5.00kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2130
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0.54
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b = 139mm, c = 154mm, g = 101mm



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

