

Moto-turbine R2E146-AW07-05 - 13440154

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Hélice en tôle d'acier galvanisé
- IP 44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection thermique par thermocontacts
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE



- Masse 1.60kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 470
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1550
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 0,62
- Puissance absorbée (watts) : 140
- 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

