

Moto-turbine R2E160-AY47-01 - 13440161

Ces ventilateurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Roulements à billes
- Classe B
- Protection thermique par thermocontacts
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en tôle d'acier galvanisé
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble

- Masse 2.67kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 1,05
- Puissance absorbée (watts) : 240
- 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

Côte d'encombrement : -

