

Moto-turbine R4E355-AI02-05 - 13430351

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

- IP 44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Isolation F
- Protection thermique par thermocontacts
- Hélice 6 pales en tôle d'aluminium soudé au laser
- Branchement électrique par câble

- Masse 5.33kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 2900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 0,88
- Puissance absorbée (watts) : 200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 365mm, b = 168.5mm, c = 190mm, d = 129mm, e = 60mm, f = 237mm, g = 125mm,



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

