

Moto-turbine R4E355-AL02-05 - 13430353

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation 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 5.33kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45.
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3160
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 1.12
- Puissance absorbée (watts) : 245
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b = 171mm, c = 190mm, d = 129mm, e = 60mm, g = 120.5mm



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

