

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

## 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 -  $25^{\circ}$  à +  $40^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute) : 1420Niveau sonore (décibels) : 67

- Intensité (ampères) : 0,88

- Puissance absorbée (watts): 200

Conformité RoHs : OuiMonté 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



