

Moto-turbine R4E250-AL01-05 - 13430260

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
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique par câble
- Masse 2.35kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0,18
- Puissance absorbée (watts) : 40
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 252mm, b = 84.3mm, c = 99mm, d = 72.5mm, e = 25mm, f = 172mm, g = 56mm, h = 92mm, l = 450mm,

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

