

Moto-turbine R2S175-AB56-34 - 13430175

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...

- Hélice 7 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- IP 20
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE

- Masse 1.07kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 430
- Diamètre (hélice ou turbine) : 175
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2350
- Niveau sonore (décibels) : 56
- Intensité (ampères) : 0,31
- Puissance absorbée (watts) : 70
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 175mm, b = 62mm, c = 69mm,
d = 61.5mm, e = 20mm, f = 131mm, g = 42mm, h = 72mm,
k = 27.5mm, l = 400mm



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

