

Moto-turbine R2E180-CB28-01 - 13430182

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- IP 44
- Roulements à billes
- Isolation F
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Masse 1,28kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2550
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 0,28
- Puissance absorbée (watts) : 60
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 180mm, b = 47mm, c = 54.5mm, d = 63mm, e = 15mm, f = 132mm, g = 30mm, h = 92mm, k = 27mm, l = 450mm, m = 27mm, n = 2mm



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

