

Moto-turbine R2E180-AS77-05 - 13430180

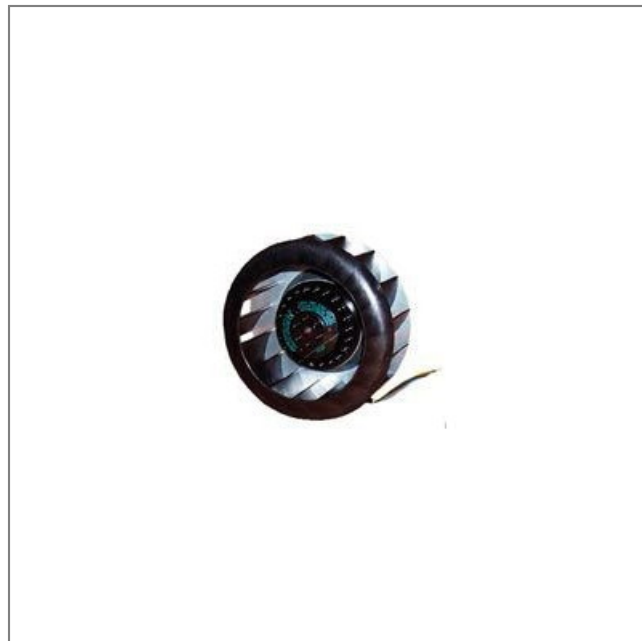
La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation B
- IP44
- Hélice 7 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 1.60kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 570
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2300
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,36
- Puissance absorbée (watts) : 82
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 180mm, b = 78mm, c = 84.5mm, d = 63mm, e = 15mm, f = 132mm, g = 59mm, 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

