

Moto-turbine R2E280-AE52-05 - 13430289

La qualité de cette moto-turbine **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Turbine 11 pales en acier galvanisé
- IP 44
- Roulements à billes
- Isolation B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par câble
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 3.20kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2110
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 1
- Puissance absorbée (watts) : 225
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 280mm, b = 81.6mm, c = 125mm, d = 97.5mm, e = 42mm, f = 191mm, g = 50mm, h = 92mm, k = 27mm, 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

