

Moto-turbine R2E250-AC09-21 - 13430253

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

- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- IP 44
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble + connecteur
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 4.26kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,5
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + Connecteur
- Débit (m3/h) : 1700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 1,17
- Puissance absorbée (watts) : 255
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 250mm, b = 77.5mm, c = 89mm, d = 121mm, e = 260mm, f = 188mm, g = 52mm, 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

