

Moto-turbine R2S097-AB03-05 - 13440051

Moto-turbine **ebmpapst** utilisée dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP20
- Hélice en tôle d'acier galvanisé
- Protection thermique par thermocontacts
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor

- Masse 530g

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 38
- Diamètre (hélice ou turbine) : 97
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1150
- Niveau sonore (décibels) : 38
- Intensité (ampères) : 0,12
- Puissance absorbée (watts) : 25
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 97mm, b = 25mm, c = 32mm, d = 40mm, f = 77.5mm, i = 47mm, j = 2mm, k = 36mm, l = 300mm,



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

