

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

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) : 1150Niveau sonore (décibels) : 38

- Intensité (ampères) : 0,12

- intensite (amperes) . 0,12

- Puissance absorbée (watts): 25

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements

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





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



