

Moto-turbine R2E250-AS47-09 - 13430257

Pour cette moto-turbine **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Isolation F
- IP 44
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique câble
- Masse 3.20kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 0,7
- Puissance absorbée (watts) : 155
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b = 84,3mm, c = 99mm, d = 97,5mm, e = 42mm, g = 56mm, k = 27mm



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

