

Moto-turbine R2E140-AI28-05 - 13440142

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
- IP44
- Roulements à billes
- Classe B
- Protection thermique par thermocontacts
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en tôle d'acier galvanisé
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Masse 2.29kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 485
- Diamètre (hélice ou turbine) : 140
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2400
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,7
- Puissance absorbée (watts) : 160
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

