

Moto-turbine R3G280-AU11-C1 - 13630284

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

- Hélice 7 pales en tôle d'aluminium
- Roulements à billes
- IP 54
- Homologations EN61800-5-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur en aluminium
- Isolation B
- Branchement électrique boîte à borne
- Masse 7,1kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380/480V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 3900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3100
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 1.6
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

