

Moto-turbine R1G250-AQ21-52 - 13630249

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

La moto-turbine à réaction **R1G250-AQ21-52** possède des pales incurvées vers l'arrière. Cela lui confère une très bonne efficacité aérodynamique.

- Hélice 11 pales
- Branchement câble
- Roulements à billes
- IP 42
- Roue en plastique
- Protection contre l'inversion de polarité et le blocage du rotor
- Sens de rotation horaire
- Masse : 2,1kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2540
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Puissance absorbée (watts) : 93
- 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

