

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 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 -  $25^{\circ}$  à +  $60^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute) : 2540Niveau sonore (décibels) : 73Puissance 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



