

Moto-turbine R1G175-AF29-04 - 13630173

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 13630173
ebmpapst dans tous domaines d'activité : automobile,
climatisation...

Moto-turbine EC à réaction **R1G175-AF29-04 ebmpapst**
avec moteur à rotor extérieur et roue motorisée 7 pales
courbées vers l'arrière en plastique PA66 renforcée de fibre
de verre.

- Protection contre l'inversion de polarité et le blocage du rotor
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP22
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Conformité EN 60950-1
- Homologation EAC; CCC
- Masse 1 kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 48V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 740
- Diamètre (hélice ou turbine) : 175
- Indice de protection : 22
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 4245
- Intensité (ampères) : 1,88
- Puissance absorbée (watts) : 88
- 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

