

R3G630-RB21-01. - 13630655

Pour cette moto-turbine 13630655 à économie d'énergie de la marque **ebmpapst** la gamme d'application est très large : moteurs thermiques, chauffages ventilés...

Moto-turbine EC radiale à réaction **R3G630-RB21-01 ebmpapst** à réaction aspirant d'un seul côté avec roue en matière plastique PP.

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Branchement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Protection contre l'inversion des pôles
- Isolation Classe F
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730-1
- Masse 30,7kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 16740
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Niveau sonore (décibels) : 91
- Intensité (ampères) : 2,93
- Puissance absorbée (watts) : 1779
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements