

Moto-turbine R3G630-RB32-71 - 13630656

Cette moto-turbine 13630656 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : produits électroniques traitement médical ...

Moto-turbine EC **R3G630-RB32-71 ebmpapspt** à réaction aspirant d'un seul côté avec 6 pales en plastique PP.

- Isolation classe F
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation EAC
- Protection moteur par dispositif antiblocage et contre l'inversion des pôles
- Roulements à billes
- Branchement électrique par boîte à bornes
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Masse 30,5kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 16845
- 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) : 88
- Intensité (ampères) : 2,86
- Puissance absorbée (watts) : 1820
- 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

