

Moto-turbine R3G310-BB49-01 - 13630306

La moto-turbine 13630306 **ebmpapst** est utilisé pour des applications dans le domaine des produits électroniques, du traitement médical...

Moto-turbine EC radiale **R3G310-BB49-01 ebmpapst** à réaction aspirant d'un seul côté avec roue en tôle d'aluminium.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation Classe B
- Roulements à billes
- IP 54
- Contrôleur de température commuté en interne
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation EAC; UL 1004-7 + 60730-1
- Masse 12,6kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5685
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 3140
- Intensité (ampères) : 1,85
- Puissance absorbée (watts) : 1192
- 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

