

Moto-turbine R3G560-PB31-03 - 13630567

La mto-turbine 13630567 **ebmpapst** est utilisée pour des applications comme l'automobile, le refroidissement forcé d'équipements électriques...



Moto-turbine EC radiale à réaction **R3G560-PB31-03 ebmpapst** avec roue 5 pales en tôle d'aluminium.

- Branchement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes sans entretien
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- IP55
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Masse 27,8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 19600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1700
- Niveau sonore (décibels) : 102
- Intensité (ampères) : 4,17
- Puissance absorbée (watts) : 2720
- 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

