

Moto-turbine R3G225-RD05-03 - 13630224

Cette moto-turbine 13630224 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la climatisation, système de réfrigération...

Moto-turbine radiale EC **R3G225-RD05-03 ebmpapst** à réaction avec hélice 7 pales en matière plastique PA.

- Roulements à billes
- Conformité EN 60335-1 / CE
- Homologation CSA C22.2 No. 77 + CAN/CSA-E60730-1 / EAC / UL 1004-7 + 60730-1
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 54
- Masse 1,4kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1020
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2287
- Intensité (ampères) : 0,62
- Puissance absorbée (watts) : 70
- 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

