

Moto-turbine R3G220-RG17-12 - 13630227

Cette moto turbine 13630227 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des étuves, des armoires réfrigérées, des aérothermes...

La moto turbine à réaction **R3G220-RG17-12 ebmpaspt** avec pâles recourbées vers l'arrière, aspirant d'un seul côté garantit des rendements hydrauliques optimaux.

Cette moto turbine **R3G220-RG17-12 ebmpaspt** 7 pales est construite en matière plastique.

- Roulements à billes
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection électronique du moteur
- Masse 1,4kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/240V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1040
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Intensité (ampères) : 0,9
- Puissance absorbée (watts) : 105
- 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

