

## Moto-turbine R3G250-AL54-01 - 13630265

Pour cette moto-turbine 13630265 à économie d'énergie de la marque **ebmpapst** la gamme d'application est très large : produits électroniques, traitement médical...

Moto-turbine EC radiale à réaction **R3G250-AL54-01 ebmpapst** aspirant d'un seul côté avec roue 11 pales en tôle d'acier zinguée.

- Roulements à billes
- Isolation classe B
- Branchement électrique câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Contrôleur de température commuté en interne
- IP 44
- Conformité EN 60335-1 ; EN 61800-5-1 ; EN 60950-1; CE
- Homologation EAC; CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; CCC; UL 1004-3 + 60730-1
- Masse 2,9kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1445
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Intensité (ampères) : 1,09
- Puissance absorbée (watts) : 142
- 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

