

## Moto-turbine R3G355-AM14-61 - 13630356

Cette moto-turbine 13630356 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : Produits électroniques, Traitement médical...



Moto-turbine EC à réaction **R3G355-AM14-61 ebmpapst** aspirant d'un seul côté avec roue en tôle d'aluminium.

- Isolation classe B
- Branchement électrique fiche
- IP20
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Conformités EN 61800-5-1; CE
- Homologations CSA C22.2 n° 113; CCC; EAC; UL 507
- Masse 5,4kg

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fiche
- Débit (m3/h) : 3490
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1900
- Intensité (ampères) : 1,5
- Puissance absorbée (watts) : 350
- 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

