

## Ventilateur R3G355-BC92-03 - 13630361

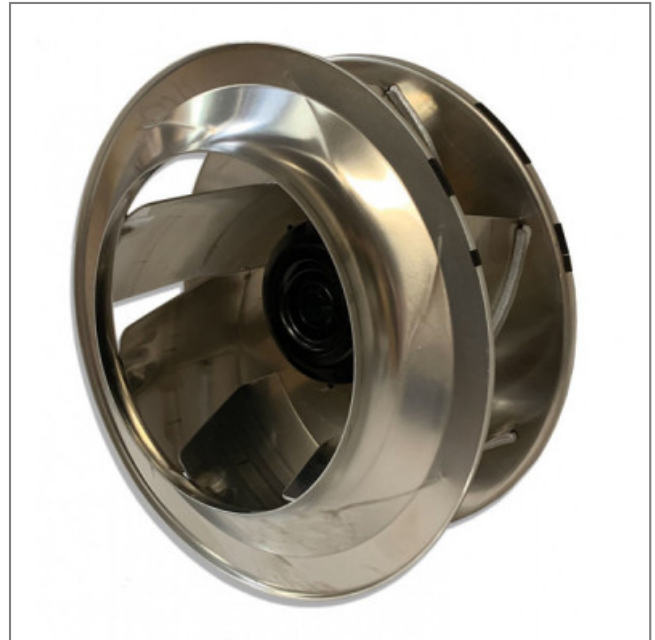
Grâce à sa facilité d'utilisation la moto-turbine 13630361 **ebmpapst** convient dans diverses applications : automobile, ventilation...

Moto-turbine EC Radial à réaction **R3G355-BC92-03** **ebmpapst**, aspirant d'une seul côté avec roue en tôle d'aluminium.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Contrôleur de température commuté en interne
- Branchement électrique boîte à bornes
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation UL 1004-7 + 60730-1; EAC
- Masse 15,5kg

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : Boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7070
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Intensité (ampères) : 2,33
- Puissance absorbée (watts) : 1463
- 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

