

## Moto-turbine R3G310-AL47-74 - 13630305

Grace à cette moto-turbine 13630305 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de l'automobile, de la climatisation...

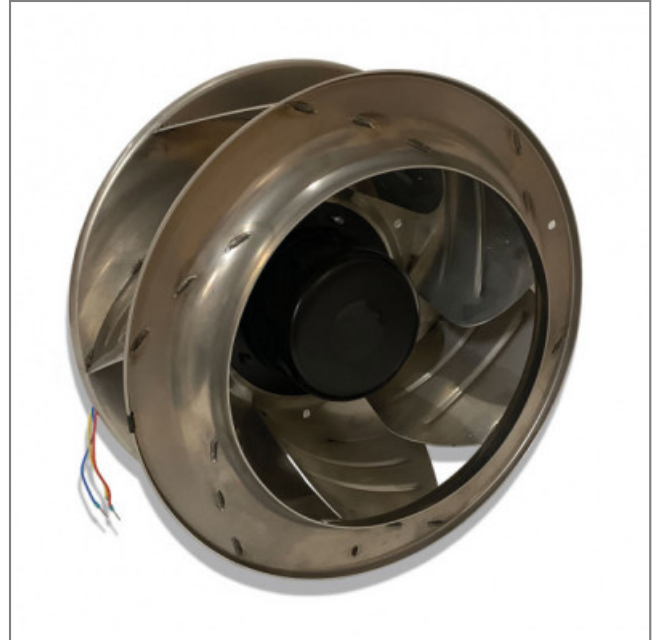


Moto-turbine à aubes à réaction **R3G310-AL47-74**  
**ebmpapst** aspirant d'un seul côté.

- Branchement électrique
- Contrôleur de température commuté en interne câble
- Isolation Classe B
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Conformité EN 61800-5-1, CE
- Homologation CSA C22.2 n 77 + CAN/CSA-E60730-1; UL 1004-3 + 60730-1
- Masse 5,4kg

### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 1,5
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3325
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2245
- Intensité (ampères) : 2,21
- Puissance absorbée (watts) : 338
- 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

