

## Moto-turbine R3G310-AJ40-71 - 13630311

Cette moto-turbine 13630311 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines des chauffages ventilés, de la ventilation de locaux industriels...

Moto-turbine à réaction **R3G310-AJ40-71 ebmpapst** avec carcasse en aluminium moulé sous pression, hélice 6 pales en aluminium et aubes inclinées vers l'arrière montée à l'aspiration.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP44
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Isolation classe B
- Conformités EN 61800-5-1
- Homologations CCC; CSA C22.2 Nr.77; UL 2111
- Masse 4,56kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3030
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 30°
- Vitesse (tours/minute) : 2430
- Intensité (ampères) : 2,9
- Puissance absorbée (watts) : 485
- 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

