

Moto-turbine R3G355-RS02-H2 - 13630362

Cette moto-turbine 13630362 **ebmpapst** robuste et polyvalente donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Elle convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, l'automobile...

Moto-turbine radiale à réaction **R3G355-RS02-H2**
ebmpapst aspirant d'un seul côté avec roue en matière plastique PP.

- Branchement électrique par câble
- IP55
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Contrôleur de température commuté en interne
- Conformité EN 60335-1 ; EN 61800-5-1; CE
- Homologation UL 1004-7 + 60730-1; CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1
- Masse 5,6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4715
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2050
- Intensité (ampères) : 1,99
- Puissance absorbée (watts) : 456
- 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

