

Moto-turbine R3G355-RT01-I1 - 13630367

Grace à ce ventilateur 13630367 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de l'automobile, les produits électroniques...

Moto-turbine EC radiale RadiCal **R3G355-RT01-I1** **ebmpapst** à réaction aspirant d'un seul côté avec roue en matière plastique PP.

- Contrôleur de température commuté en interne
- Roulements à billes
- IP55
- Branchement électrique par câble
- IP55
- Roulements à billes
- Conformité EN 61800-5-1 ; EN 60335-1; CE; UKCA
- Masse 6,96kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 5160
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2245
- Intensité (ampères) : 2,76
- Puissance absorbée (watts) : 627
- 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

