

Moto-turbine R4E355-RB10-01 - 13430358

Cette moto-turbine 13430358 **ebmpapst** convient parfaitement pour des applications comme les produits électroniques, le traitement médical, le ménage...

Moto-turbine radiale à réaction **R4E355-RB10-01 ebmpapst** aspirant d'un seul côté avec roue en matière plastique PP.

- Contrôleur de température commuté en interne
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- IP 44
- Branchement électrique par câble
- Homologations CCC; EAC
- Conformité CE
- Masse 6,5kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1405
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,89
- Puissance absorbée (watts) : 200
- 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

