

Moto-turbine R4E330-AA06-05 - 13430330

Facilité d'utilisation pour cette moto-turbine 13430330 **ebmpapst** dans de nombreux domaines d'activité : automobiles, chemins de fer...

Moto-turbine AC radiale à réaction aspirant d'un seul côté **R4E330-AA06-05 ebmpapst** avec roue en matière plastique PP.

- IP 44
- Contrôleur de température commuté en interne
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Conformité CE
- Masse 3.9kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1765
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 0,44
- Puissance absorbée (watts) : 95
- 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

