

## Moto-turbine R4E180-AB01-05 - 13440185

Moto-turbine **ebmpapst** utilisée dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Hélice en tôle d'acier galvanisé
- IP 44
- Classe B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Protection thermique par thermocontacts
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
  
- Masse 1.92kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 575
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1250
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,49
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

