

## Moto-turbine R2E133-BH66-07 - 13430118

Facilité d'utilisation pour cette moto-turbine **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Homologations EN60335-1, CE
- 7 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique câble
  
- Masse 850g

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.30
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 240
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 53
- Intensité (ampères) : 0.11
- Puissance absorbée (watts) : 25
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 73mm



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

