

## Moto-turbine R2E140-AL40-05 - 13440140

La qualité de cette moto-turbine **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP44
- Hélice en tôle d'acier galvanisé
- Protection thermique par thermocontacts
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Masse 1.92kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 385
- Diamètre (hélice ou turbine) : 140
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1650
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,6
- Puissance absorbée (watts) : 135
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : d = 73mm, e = 25mm



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

