

Moto-turbine R2E225-AX52-05 - 13430238

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- IP 44
- Isolation B
- Roulements à billes
- Homologations EN60335-1, CE
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Branchement électrique par câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Hélice 11 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Masse 2.29kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1050
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- 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

