

Moto-turbine R2E270-AA01-05 - 13430275

De conception compacte et ultra performante cette moto-turbine de la marque **ebm-papst** est présente dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Hélice 11 pales en acier galvanisé
- IP 44
- Roulements à billes
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE



- Masse 4.70kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 2435
- Diamètre (hélice ou turbine) : 270
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Intensité (ampères) : 1,23
- Puissance absorbée (watts) : 280
- 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

