

Moto-turbine R2E190-AO84-22 - 13430202

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

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP44
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE



- Masse 2.13kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 190
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Intensité (ampères) : 0.14
- Puissance absorbée (watts) : 52
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -