

Moto-turbine R2E175-AO65-10 - 13430166

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
- IP44
- Hélice en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 1,60g



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 400-499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 175
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2200
- Intensité (ampères) : 0,12
- Puissance absorbée (watts) : 45
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -