

Moto-turbine R2E160-AF24-10 - 13440162

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP44
- Hélice en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Epaisseur 56mm
- Masse 2.67kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1700
- Intensité (ampères) : 0,42
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -