

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 : -