

Moto-turbine R2D140-AB02-01 - 13440146

Moto-turbine **ebm-papst** pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- 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

- Masse 2.29kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 400-499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 140
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2050
- Intensité (ampères) : 0.24
- Puissance absorbée (watts) : 152
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -