

## Moto-turbine R2D180-AL10-18 - 13430187

Moto-turbine à réaction de la marque **ebmpapst** utilisée dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation B
- IP44
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 1.92kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Intensité (ampères) : 0,24
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -