

Moto-turbine R2D250-AI02-12 - 13430246

Moto-turbine **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique...

- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- IP 44
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE

- Masse 3.41kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1500-1999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Intensité (ampères) : 0.21
- Puissance absorbée (watts) : 105
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

