

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 : -

