

Moto-turbine R2E250-AQ05-12. - 13430259

- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- IP 44
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 2.88kg

Caractéristiques :

- Condensateurs (μF) : en option
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m^3/h) : 1000-1499
- Débit (m^3/h) : 1000-1499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de -25° à $+40^\circ$
- Température de l'air véhiculé : de -25° à $+40^\circ$
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Intensité (ampères) : 0,57
- Intensité (ampères) : 0,57
- Puissance absorbée (watts) : 130
- Puissance absorbée (watts) : 130
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

