

Moto-turbine 2RRE45.250/50R L47-A3P - 35430002

Cette moto-turbine à réaction est conçue pour les ventilateurs centrifuges. Vous avez des questions ?
N'hésitez pas à contacter notre service technique.

Descriptif :

- Turbine : 250x50
- Poids : 3.10 kg
- Classe F
- Roulements à billes
- Moteur asynchrone monophasé

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2775
- Intensité (ampères) : 0.68
- Puissance absorbée (watts) : 156

Côte d'encombrement :

