

Moto-turbine R2E250-AS47-05 - 13430252

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 0,7
- Puissance absorbée (watts) : 155
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b = 84.3mm, c = 99mm, d = 97.5mm, e = 42mm, g = 56mm, k = 27mm

