

Moto-turbine R4E280-AN67-13 - 13430317

Cette moto-turbine R4E280-AN67-13 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- IP 44
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Masse 3.20kg

Caractéristiques :

- Condensateurs (μF) : (+3 μF)
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 965
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1090T
- Niveau sonore (décibels) : 50
- Intensité (ampères) : 0.39A
- Puissance absorbée (watts) : 88W
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement :

