

Moto-turbine RM56D-4DK.6N.1R - 11430961

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 15000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 87
- Intensité (ampères) : 4.3
- Puissance absorbée (watts) : 2400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : D2 = 582mm, D6 = 453.5mm, DE = 420mm, DN = 560mm, DZ = 140mm, E = 162mm, F = 6mm, H = 442mm, H2 = 305mm, H5 = 353mm, H6 = 108mm, H7 = 270mm, S = M10, T = 18mm, U = 5.5mm, W = 8x45°

