

Moteur électrique MTA56G4 0.09/4 B14 - 25090100

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 56
- Diamètre de l'arbre : 9
- Longueur de l'arbre (mm) : 23
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Niveau sonore (décibels) : 50
- Intensité (ampères) : 0.74/0.43
- Puissance absorbée (watts) : 900
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 120mm, L = 195mm, M = 65mm, N = 50mm, P = 80mm, S = M5, T = 2,5mm, HD = 100mm, D = 9mm, E = 20mm, F = 3mm, GA = 10,2mm, PE = M20x1.5mm, TBH = 88mm, TBW = 88mm, TBS = 14mm

