

Moteur électrique MTA63G2 0.25/2 - 25090189

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- 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) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 0.71
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, AA = 120mm, AC = 130mm, AD = 173mm, B = 80mm, C = 40mm, D = 11mm, E = 23mm, F = 4mm, GA = 12.5mm, H = 63mm, HA = 8.3mm, K = 7x10mm, L = 215mm, PE = M20x1.5mm, TBH = 94mm, TBW = 94mm, TBS = 13mm

