

Moteur MTA 56 G2 0.12/2 B3 - 25090097

Moteur 25090097 utilisé dans une très large gamme d'application : Machine à bois, Pompe hydraulique...

Moteur asynchrone **MTA 56 G2 0.12/2 B3** triphasé.

- IP55
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Classe d'isolation F
- Masse 4Kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 9
- Longueur de l'arbre (mm) : 20
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2730
- Intensité (ampères) : 0,67/0,39
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

