

Moteur MTA 100 L8-4L 2.2/0.55 4/8 B3 - 25090396

Ce moteur 25090396 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines deS Machines industrielles, Compresseur d'air...

Moteur asynchrone triphasé MTA 100 L8-4L 2.2/0.55 4/8 B3 carcasse en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Roulements à billes
- Masse 25 kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 725/1430
- Intensité (ampères) : 1,85/4,99
- Puissance absorbée (watts) : 550/2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

