

Moteur MTA 80 G8-4L 0.19/0.75 8/4 B3 - 25090259

Ce moteur électrique 25090259 convient parfaitement pour les professionnels dans de nombreux domaines grâce à ses caractéristiques mécaniques et électriques robustes.

Moteur asynchrone triphasé MTA 80 G8-4L 0.19/0.75 8/4 B3 carcasse aluminium.

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

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 720/1410
- Intensité (ampères) : 0,74/2,10
- Puissance absorbée (watts) : 1900/750
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

