

Moteur MTA 90 L8-6L 0.46/1.1 B5 - 25090268

Facilité d'utilisation pour ce moteur 25090268 dans de nombreux domaines d'activité : grande distribution, perforateurs et lecteurs de bandes...

Moteur asynchrone triphasé MTA 90 L8-6L 0.46/1.1 B5 carcasse aluminium.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus
- Poids 17,2kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 710/945
- Puissance absorbée (watts) : 460/1100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

