

Moteur MTA 100 L6-4L 0.65/2.2 6/4 B3 - 25090395

Ce moteur 25090395 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, industrie agro-alimentaire, pompes...

Moteur électrique asynchrone triphasé **MTA 100 L6-4L 0.65/2.2 6/4 B3** avec carcasse et flasque en alliage d'aluminium.

- IP55
- Boîte à bornes en aluminium orientable de 4x90°
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- Masse 19,1kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 950/1425
- Intensité (ampères) : 2,31/4,83
- Puissance absorbée (watts) : 650/2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

