

Moteur MTA 100 L6-4L 0.65/2.2 6/4 B5 - 25090398

Ce moteur électrique 25090398 convient parfaitement aux professionnels dans le domaine de la ventilation grâce à ses caractéristiques mécaniques et électriques robustes.

Moteur électrique triphasé asynchrone 2 vitesses **MTA 100 L6-4L 0.65/2.2 6/4 B5** avec carcasse aluminium.

- Roulements à billes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable à 90°
- Pattes démontables et orientables
- Masse 19,1Kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- 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

