

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

Moteur MTA 112 M8-4L 1.0/4.0 4/8 B5 - 25090383

Le moteur 25090383 supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de la ventilation.

Moteur électrique triphasé bi-vitesse **MTA 112 M8-4L 1.0/4.0 4/8 B5** avec carcasse en aluminium.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 25,6kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 725/1440
- Intensité (ampères) : 2,83/8,21
- Puissance absorbée (watts) : 1000/4000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

