

## Moteur MTA 112 M8-4L 4.0/1.0 4/8 B3 - 25090679

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le moteur 25090679 est utilisable dans de nombreuses applications : transports frigorifiques, équipements d'emballage, machines industrielles...

Moteur triphasé **MTA 112 M8-4L 4.0/1.0 4/8 B3** carcasse en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable à 90°
- Classe d'isolation F
- IP55
- 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



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

