

## Moteur MTA 112 M12-6L 0.3/2.2 12/6 B5 - 25090716

Le moteur 25090716 supporte une utilisation intense et à long terme grâce à ses caractéristiques électriques et mécaniques robustes.

Moteur électrique triphasé bi-vitesse **MTA 112 M12-6L 0.3/2.2 12/6 B5** carcasse et boîte à bornes en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- IP55

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- 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) : 475/950
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 230mm, E = 60mm, L = 395mm, PE = M25x1,5, TBH = 119mm, TBW = 112mm, TBS = 32mm, M = 215mm, N = 180mm, P = 250mm, S = 15mm, T = 4mm



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

