

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 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): 112Diamètre de l'arbre: 28Longueur de l'arbre (mm): 60

Nombre de vitesses : 2Fréquence : 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 = 230 mm, E = 60 mm, L = 395 mm, PE = M25x1,5, TBH = 119 mm, TBW = 112 mm, TBS = 32 mm, M = 215 mm, N = 180 mm, P = 250 mm, S = 15 mm, T = 4 mm





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

