

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 M6-4L 1.2/4.0 6/4 B14 - 25090382

Le moteur 25090382 supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de la ventilation.

Moteur électrique triphasé bi-vitesse **MTA 112 M6-4L 1.2/4.0 6/4 B14** avec carcasse en aluminium.

- IP55
- Pattes démontables et orientables
- Raccordement électrique par boîte à bornes orientable à 90°
- Masse 37kg

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) : 975/1425
- Intensité (ampères) : 4,16/8,84
- Puissance absorbée (watts) : 1200/400
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 230mm, E = 60mm, L = 395mm, M = 130mm, N = 110mm, P = 160mm, S = M8, T = 3,5mm, PE = M25x1,5, TBH = 119mm, TBS = 32mm, TBW = 112mm



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

