

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 80 G6-4L 0.22/0.75 6/4 B3 - 25090262

La conception de ce moteur 25090262 est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme la mécanique automobile, les carrières (concasseurs, broyeurs et autres...) ...

Moteur asynchrone triphasé MTA 80 G6-4L 0.22/0.75 6/4 B3 avec carcasse, flasque et boîte à bornes en aluminum.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes graissés à vie
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable à 4x90° avec presse-étoupe
- Poids 13kg



Caractéristiques:

Hauteur de l'axe (mm): 80Diamètre de l'arbre: 19Longueur de l'arbre (mm): 40

- Fréquence : 50Hz

- Alimentation: 400/400V

Type de connexion : boîte à bornes
Vitesse (tours/minute) : 950/1410
Intensité (ampères) : 0,84/2,1

- Puissance absorbée (watts): 220/750

Conformité RoHs : ouiMonté 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

