

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 aluminium.

- 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) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur 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 : 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

