

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 63 K2 0.18/2 B14 - 25090153

Le moteur MTA 63 K2 B14 est un moteur nouvelle génération en carcasse d'aluminium dont le système d'entrainement est réglé en vitesse afin d'être plus performant et à économie d'énergie.

Le moteur MTA 63 K2 de la marque Leroy Somer dispose :

- d'une carcasse en aluminium
- d'une classification d'isolation F
- de la protection IP55
- roulement à billes
- masse 4Kg



Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Vitesse (tours/minute) : 2710
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 0 95/0 55
- Puissance absorbée (watts) : 180

