

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 CM29G/T-2KW-6P - 25080682

Ce moteur électrique 25080682 est utilisé dans une très large gamme d'application : ingénierie industrielle, climatisation, informatique...

Moteur électrique nu **CM29G/T-2KW-6P**.

- Roulement à billes
- Branchement électrique par boîte à bornes
- Masse 26kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 930
- Intensité (ampères) : 5,3
- Puissance absorbée (watts) : 2000
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

