

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 électrique Q2E132 M4C46 9.0/4 - 25090559

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 83
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Intensité (ampères) : 19-nov
- Puissance absorbée (watts) : 9000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

