

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 MK137-VDK.10.NK - 11052046

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 1
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1320/1030
- Intensité (ampères) : 2.4/1.4
- Puissance absorbée (watts) : 930/440
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

