

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 MK165-8DK.11L - 11053110

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 680
- Intensité (ampères) : 3,5/2,0
- Puissance absorbée (watts) : 680
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

