

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 MK106-6DK.10N - 11051998

Caractéristiques :

- 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) : 880
- Intensité (ampères) : 1,6/0,95
- Puissance absorbée (watts) : 220
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

