

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 MDK T3085 A6N M - 33080034

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 108
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 930
- Intensité (ampères) : 8,65/5
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

