
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 K21R 63 K6 0.09/6 B3 - 25090141

La conception du moteur 25090141 est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications.

Moteur électrique K21R 63 K6 0.09/6 B3

- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 23
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 880/905
- Intensité (ampères) : 0,8/0,46
- Puissance absorbée (watts) : 90
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements