



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 0.18/4 B3 TRI + FREIN - 25090146

Moteur 25090146 pour des applications haute performance.

Moteur électrique à pattes de fixation **K21R 63 0.18/4 B3
TRI + FREIN**

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

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 22
- Alimentation : 230/400
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1340/1375
- Intensité (ampères) : 1,13/0,65
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements