
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 K21R 90 L4-2HL 1.4/1.8 4/2 B35 - 25090746

Le moteur K21R 90 L4-2HL, d'une puissance de 1.4/1.8 kW et avec une configuration B35, est une solution pratique et performante pour diverses applications industrielles. Sa conception polyvalente facilite son intégration dans différents systèmes mécaniques. Découvrez les caractéristiques de ce moteur électrique qui répond simplement et efficacement à divers besoins industriels comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

Moteur électrique à pattes **K21R 90 L4-2HL 1.4/1.8 4/2 B35**

- Roulements à billes
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne sur le dessus

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Vitesse (tours/minute) : 1410/2855T
- Intensité (ampères) : 3.45/4.15A
- Puissance absorbée (watts) : 1400/1800W