

Moteur K21R 112 M8-4L 0.9/3.6 8/4 B5 - 25091530

Le moteur K21R 112 M8-4L, avec sa puissance de 0.9/3.6 kW et sa configuration B5, représente une solution techniquement avancée et polyvalente pour diverses applications industrielles.

Ce moteur électrique est adapté à une gamme étendue de tâches, grâce à sa configuration B5, qui facilite son intégration dans des systèmes mécaniques. Que ce soit pour des applications de levage, de pompage ou d'autres processus industriels, le Moteur K21R 112 M8-4L démontre sa capacité à répondre aux exigences diversifiées de l'industrie.

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

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Vitesse (tours/minute) : 710/1440
- Intensité (ampères) : 3.3/7.9A
- Puissance absorbée (watts) : 900/3600

