

Moteur électrique K21R 90 S4-2 1.1/1.4 4/2 B3 - 25090369

Le Moteur électrique à pattes de fixation K21R 90 S4-2, avec sa puissance de 1.1/1.4 kW et sa configuration B3, se présente comme une solution polyvalente et robuste pour une variété d'applications industrielles. Ce moteur offre une facilité d'utilisation dans les domaines d'activité tels que l'agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, perforateurs et lecteurs de bandes etc

Moteur électrique à pattes de fixation **K21R 90 S4-2 1.1/1.4 4/2 B3** est doté d'une classification IP55 qui atteste de sa résistance à la poussière et à l'eau, en faisant ainsi un choix idéal pour des conditions de fonctionnement exigeantes.

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Vitesse (tours/minute) : 1410/2845T
- Intensité (ampères) : 2.71/3.19A
- Puissance absorbée (watts) : 1100/1400

