

Moteur électrique Q3H 90 L4C 1.1/4 B3 - 25090257

Le Moteur Q3H 90 L4C 1.1/4 B3, avec sa carcasse en aluminium, incarne l'alliance parfaite entre performance, durabilité. Arborant des caractéristiques techniques de premier plan, ce moteur électrique s'impose comme une solution de choix pour une variété d'applications industrielles.

Moteur électrique en aluminium Q3H 90 L4C 1.1/4 B3 est équipé d'une protection IP55. Ce moteur électrique représente un choix judicieux pour une gamme étendue d'applications industrielles. Le raccordement électrique, facilité par une boîte à bornes positionnée sur le dessus, souligne la praticité et la facilité d'installation de ce moteur, en faisant ainsi une solution idéale pour des besoins diversifiés dans le domaine industriel.

- IE3
- IP55
- Pattes démontables
- Roulement à billes
- Boite à bornes aluminium orientable à 90°

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Monté sur : roulements



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

