

Moteur SPL 100 L2D 3.0/2 B3 - 25090717

Le moteur électrique SPL 100 L2D 3.0/2 B3 est solide et durable grâce à sa conception avancée et à l'utilisation de matériaux de haute qualité. Sa structure en aluminium le rend résistant, et les parties avant en fonte renforcent sa robustesse, garantissant une performance fiable même dans des conditions exigeantes.

Ce moteur de la marque Sermes dispose d'un capot en tôle ainsi que d'une boîte à bornes en aluminium pour une couche supplémentaire de protection,

assurant une intégrité structurelle tout en résistant aux éléments extérieurs.

Les joints à lèvres avant et arrière jouent un rôle dans la préservation de l'étanchéité, contribuant ainsi à prolonger la durée de vie du moteur en minimisant

les infiltrations de contaminants.



- Classe F
- IP55
- Pattes démontables
- Boîte à bornes
- IE3

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 28CX60MM
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Vitesse (tours/minute) : 2930
- Intensité (ampères) : 9.9/5.7A
- Puissance absorbée (watts) : 3000

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

