

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 LS 100 2.2/4 B3 IE3 - 25090686

Le moteur 25090686 est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle...

Moteur asynchrone triphasé fermé **LS 100 2.2/4 B3 IE3**

**Leroy-Somer** avec carcasse en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 20kg



### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 27
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Intensité (ampères) : 4,9
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements