

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 électrique LSES 100 1.5/6 B3 TRI - 25090759

Ce moteur électrique de la marque LEROY-SOMER est utilisé dans une très large gamme d'application : ingénierie industrielle , agriculture, climatisation, informatique...

Moteur électrique sur pattes **LSES 100 1.5/6 B3**
TRI LEROY-SOMER

- Raccordement électrique par boîte à borne
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/380
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 962/966
- Intensité (ampères) : 3,75/6,25
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements