

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 3.0/4 B3 IE3 - 25090685

Ce moteur 25090685 **Leroy Somer** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

Moteur asynchrone triphasé fermé **LS 100 3.0/4 B3 IE3**

Leroy Somer avec carcasse en aluminium.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Masse 30kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 100
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50HZ
- Alimentation : 230/380V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1456/1464
- Intensité (ampères) : 6,2/10,4
- Puissance absorbée (watts) : 3000
- Conformité RoHs : oui
- 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

