

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 SPL 112 M2C 4.0/2 B3 - 25090723

Ce moteur électrique 25090723 convient parfaitement aux professionnels dans le domaine de la ventilation grâce à ses caractéristiques mécaniques et électriques robustes.

Moteur SPL 112 M2C 4.0/2

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse : 32,5 kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîtes à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2918
- Puissance absorbée (watts) : 4000

