

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 132 M4D 7.5/4 B3 - 25090672

Ce moteur électrique 25090672 convient parfaitement aux professionnels dans le domaine de la ventilation grâce à ses caractéristiques mécaniques et électriques robustes.

Moteur électrique asynchrone triphasé **SPL 132 M4D 7.5/4 B3** carcasse en aluminium.

- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Masse 62kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1470
- Intensité (ampères) : 15/8,6
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHS : oui
- Monté sur : roulements

