

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 : ouiMonté sur : roulements



