

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 90 L2D 2.2/2 B5 - 25090378

Le moteur électrique 25090378 convient parfaitement aux professionnels dans le domaine de la ventilation grâce à ses caractéristiques mécaniques et électriques robustes.

Moteur triphasé asynchrone 2 poles **SPL 90 L2D 2.2/2 B5** avec carcasse en aluminium.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 20,2kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2905
- Intensité (ampères) : 7,7/4,45
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

