

Moteur SPL 160 M4C 11/4 B3 - 25090691

Facilité d'utilisation pour ce moteur 25090691 dans de nombreux domaines d'activité : ventilateurs, pompes hydraulique...

Moteur électrique triphasé **SPL 160 M4C 11/4 B3** carcasse en aluminium, flasques et brides avant en fonte et capot en tôle.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Raccordement électrique par boîte à bornes orientable à 90°
- Masse 110kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 160
- Diamètre de l'arbre : 42
- Longueur de l'arbre (mm) : 110
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 1475
- Intensité (ampères) : 219/12,6
- Puissance absorbée (watts) : 11000
- 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

