

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 80 M6A 0.37/6 B14 - 25090377

Facilité d'utilisation pour ce moteur 25090377 dans de nombreux domaines d'activité : pompe hydraulique, machines industrielles...

Moteur triphasé asynchrone SPL 80 M6A 0.37/6 B14 avec carcasse en aluminium et capot en tôle.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Masse 13kg

Caractéristiques:

- Hauteur de l'axe (mm) : 80- Diamètre de l'arbre : 19

- Longueur de l'arbre (mm) : 40

- Fréquence : 50Hz

- Alimentation: 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

Indice de protection : 55Vitesse (tours/minute) : 935Intensité (ampères) : 1.00

- Puissance absorbée (watts): 370

Conformité RoHs : ouiMonté sur : roulements



