

Moteur SPL 90 L4C 1.1/4 B3 - 25090379

Facilité d'utilisation pour ce moteur 25090379 dans de nombreux domaines d'activité : mécanique automobile, ventilation...

Moteur asynchrone triphasé **SPL 90 L4C 1.1/4 B3** carcasse en aluminium, capot en tôle.

- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes orientable à 90°
- Masse 22kg

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) : 1445
- Intensité (ampères) : 4,4/2,53
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- 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

