

Moteur SPL 80 M4D 0.75/4 B14 - 25090376

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le moteur compact 25090376 est utilisable dans de nombreuses applications.

Moteur triphasé asynchrone **SPL 80 M4D 0.75/4 B14** avec carcasse en aluminium et capot en tôle.

- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable à 90°
- Classe d'isolation F
- Masse 14kg

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 : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 2,99/1,73
- Puissance absorbée (watts) : 750
- 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

