

MOTEUR SPL 63 M4B 0.18/4 B3 - 25090132

Moteur asynchrone triphasé MOTEUR SPL 63
M4B 0.18/4 B3 carcasse en aluminium aux
caractéristiques électriques et mécaniques robustes.

- Pattes démontables et orientables
- Classe d'isolation F
- IP55
- Roulements à billes
- Capot tôle
- Raccordement électrique par boîte à bornes aluminium orientable 90°
- Joint à lèvres avant et arrière

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 63
- Diamètre de l'arbre : 11
- Longueur de l'arbre (mm) : 22
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1369
- Intensité (ampères) : 0,97/0,56
- Puissance absorbée (watts) : 180
- 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

