

Moteur SPL 90 L4D 1.5/4 B3 - 25090381

Le moteur 25090381 bénéficie de caractéristiques électriques et mécaniques robustes.

Moteur asynchrone triphasé **SPL 90 L4D 1.5/4 B3**.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP55
- Classe d'isolation F
- Roulements à billes
- Masse 21kg

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) : 6,1/3,51
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 172,1mm, L = 367,7mm,
TBL = 109,5mm, TBW = 109,5mm, B/B1 = 100/125mm,
A = 140mm, H = 90mm, AD = 145mm, AB = 165,8mm, K
= 10x12, C = 56mm, D = 24mm, E = 50mm, F = 8mm



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

