

Moteur SPL 132 M6B 5.5/6 B3 - 25090705

Le moteur 25090705 convient parfaitement pour les professionnels grâce à ses caractéristiques électriques et mécaniques robustes.

Moteur asynchrone triphasé 6 poles **SPL 132 M6B 5.5/6 B3**.

- Roulements à billes
- Raccord électrique par boîte à bornes
- IP55
- Masse 40kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 138/80
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 260mm, L = 526,5mm, TBL = 127mm, TBW = 127mm, B/B* = 140/178mm, A = 216mm, H = 132mm, AD = 192,7mm, AB = 255mm, K = 12x14mm, C = 89mm, D = 38mm, E = 80mm, F = 10mm, PE = 2*M25



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

