

Moteur SPL 80 M6B 0.55/6 B3 - 25090371

Le moteur 25090371 répond à vos attentes grâce à ses caractéristiques électriques et mécaniques robustes.

Moteur triphasé asynchrone **SPL 80 M6B 0.55/6 B3**
carcasse en aluminium, capot en tôle, pattes démontables et orientables.

- Raccordement électrique par boîte à bornes orientable à 90°
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 14,5kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 39
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 945
- Intensité (ampères) : 2,67/1,54
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : AC = 158mm, L = 302mm, TBL = 94mm, TBW = 94mm, B/B* = 100mm, A = 125mm, H = 80mm, AD = 134,5mm, AB = 148,3mm, K = 10x12, C = 50mm, D = 19mm, E = 40mm, F = 6mm, PE = 1*M20

