

Moteur SPL 132 S2D 7.5/2 B3 - 25090674

Ce moteur 25090674 est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine des équipements d'emballage, des machines industrielles...

Moteur triphasé asynchrone **SPL 132 S2D 7.5/2 B3**
carcasse en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable à 90°
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 62kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2912
- Intensité (ampères) : 13,6/7,85
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

