

Moteur SPL 71 M2A 0.37/2 B14 - 25090272

Ce moteur électrique 25090272 convient parfaitement aux professionnels dans le domaine de la ventilation.

Moteur asynchrone triphasé **SPL 71 M2A 0.37/2 B14**
carcasse en aluminium aux caractéristiques électriques et mécaniques robustes.

- IP55
- Classe d'isolation F
- Poids 7,5kg

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 14
- Longueur de l'arbre (mm) : 30
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 2785
- Intensité (ampères) : 1,39/0,8
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

