

## Moteur SPL 80 M6A 0.37/6 B5 - 25090279

Le moteur électrique 25090279 convient parfaitement aux professionnels dans le domaine de la ventilation grâce à ses caractéristiques mécaniques et électriques robustes.

Moteur asynchrone triphasé **SPL 80 M6A 0.37/6 B5**  
carcasse en aluminium, flasques et brides avant en fonte et sonde PTC.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Poids 13kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 80
- Diamètre de l'arbre : 19
- Longueur de l'arbre (mm) : 40
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Vitesse (tours/minute) : 935
- Intensité (ampères) : 173/100
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

