

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

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): 80Diamètre de l'arbre: 19Longueur 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 : ouiMonté sur : roulements



