

Moteur MFA RE280/1

Code : 24853

MFA

Moteur 3 pôles monté sur une platine de fixation en acier de 1 mm d'épaisseur.

4,92 €_{HT}

5,90 € _{TTC}

Description

Moteur 3 pôles monté sur une platine de fixation en acier de 1 mm d'épaisseur.

Caractéristiques:

- Alimentation: 12 à 24 Vcc
- Consommation:
 - 0,10 A à vide (12 Vcc)
 - 0,30 A en charge (12 Vcc)
- Vitesse de rotation:
 - 8400 t/min à vide (12 Vcc)
 - 6300 t/min en charge (12 Vcc)
- Couple en charge: 25 g.cm (12 Vcc)
- Couple bloqué: 100 g.cm (12 Vcc)
- Diamètre du moteur: 24 mm
- Diamètre de l'axe: 2 mm (sans méplat)
- Platine de fixation: 32 x 30 mm
- Longueur: 37 mm (+ axe 6,5 mm)
- Poids: 44 g

Référence MFA: 457RE280/1

Livrable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Fiche technique](#)