

Moteur MFA RE140

Code : 24850

MFA

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

3,17 €_{HT}

3,80 € _{TTC}

Description

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

Caractéristiques:

- Alimentation: 1,5 à 3 Vcc
- Consommation:
 - 0,23 A à vide (3 Vcc)
 - 0,96 A en charge (3 Vcc)
- Vitesse de rotation:
 - 14000 t/min à vide (3 Vcc)
 - 11300 t/min en charge (3 Vcc)
- Couple en charge: 10 g.cm (3 Vcc)
- Couple bloqué: 54 g.cm (3 Vcc)
- Diamètre du moteur: 21 mm
- Diamètre de l'axe: 2 mm (sans méplat)
- Platine de fixation: 31 x 30 mm
- Longueur: 32 mm (+ axe 8 mm)
- Poids: 20 g

Référence MFA: 457RE140

Livable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Fiche technique](#)