

Moteur MFA RE280

Code : 24852

MFA

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

3,83 €_{HT}

4,60 €_{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:
 - 0,16 A à vide (3 Vcc)
 - 0,85 A en charge (3 Vcc)
- Vitesse de rotation:
 - 9200 t/min à vide (3 Vcc)
 - 7800 t/min en charge (3 Vcc)
- Couple en charge: 20 g.cm (3 Vcc)
- Couple bloqué: 130 g.cm (3 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

Livable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Fiche technique](#)