

Moteur MFA RE540/1

Code : 24858

MFA

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

9,42 €_{HT}

11,30 €_{TTC}

Description

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

Caractéristiques:

- Alimentation: 4,5 à 15 Vcc
- Consommation:
 - 0,52 A à vide (12 Vcc)
 - 2,85 A en charge (12 Vcc)
- Vitesse de rotation:
 - 15800 t/min à vide (12 Vcc)
 - 13360 t/min en charge (12 Vcc)
- Couple en charge: 154 g.cm (12 Vcc)
- Couple bloqué: 1000 g.cm (12 Vcc)
- Diamètre du moteur: 36 mm
- Diamètre de l'axe: 3,175 mm (sans méplat)
- Platine de fixation: 49 x 46 mm
- Longueur: 59 mm (+ axe 8,5 mm)
- Poids: 146 g

Référence MFA: 457RE540/1

Livrable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Fiche technique](#)