

# Moteur MFA RE385

Code : 24856

MFA

Moteur 5 pôles monté sur une platine de fixation en acier de 1 mm d'épaisseur.

7,92 €<sub>HT</sub>

**9,50 €** <sub>TTC</sub>

## Description

Moteur 5 pôles monté sur une platine de fixation en acier de 1 mm d'épaisseur.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 6 à 15 Vcc
- Consommation:
  - 0,16 A à vide (12 Vcc)
  - 0,84 A en charge (12 Vcc)
- Vitesse de rotation:
  - 11000 t/min à vide (12 Vcc)
  - 9280 t/min en charge (12 Vcc)
- Couple en charge: 65 g.cm (12 Vcc)
- Couple bloqué: 418 g.cm (12 Vcc)
- Diamètre du moteur: 28 mm
- Diamètre de l'axe: 2,3 mm (sans méplat)
- Platine de fixation: 42 x 36 mm
- Longueur: 47 mm (+ axe 11 mm)
- Poids: 66 g

Référence MFA: 457RE385

*Livable jusqu'à épuisement du stock.*

## Ressources

- [Fiche technique](#)