

# Moteur MFA RE800

Code : 24860

MFA

Moteur robuste 3 pôles à double sortie (axe de 13 mm de chaque côté) procurant une puissance élevée et monté sur une platine de fixation en acier de 1,5 mm d'épaisseur.

27,00 €<sub>HT</sub>

**32,40 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Moteur robuste 3 pôles à double sortie (axe de 13 mm de chaque côté) procurant une puissance élevée et monté sur une platine de fixation en acier de 1,5 mm d'épaisseur.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 12 Vcc
- Consommation:
  - 1,06 A à vide
  - 5,28 A en charge
- Vitesse de rotation:
  - 5167 t/min à vide
  - 4289 t/min en charge
- Couple en charge: 82 mN.m (820 g.cm)
- Couple bloqué: 482 mN.m (4,82 kg.cm)
- Diamètre du moteur: 51,5 mm
- Diamètre de l'axe: 6,3 mm (avec méplat)
- Platine de fixation: 71 x 50 mm
- Longueur: 84 mm (+ 2 x 13 mm axes)
- Poids: 560 g

Référence MFA: 457RE800

*Livrable jusqu'à épuisement du stock.*

## Ressources

- [Fiche technique](#)

