

Moteur MFA RE850

Code : 24861

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.

30,42 €_{HT}

36,50 €_{TTC}

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:
 - 1,90 A à vide
 - 10,82 A en charge
- Vitesse de rotation:
 - 9778 t/min à vide
 - 8311 t/min en charge
- Couple en charge: 92 mN.m (920 g.cm)
- Couple bloqué: 614 mN.m (6,14 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: 540 g

Référence MFA: 457RE850

Livrable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Fiche technique](#)

