

Motoréducteur MFA 918D2501-12

Code : 24887

MFA

Modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Alimentation: 6 à 24 Vcc. Vitesse de sortie: 33 t/min à 12 Vcc.

13,50 €_{HT}

16,20 €_{TTC}

Description

Modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Le réducteur en acier et laiton assure le transfert du couple vers l'axe de sortie.

Caractéristiques:

- Moteur: RE280/1
- Alimentation: 12 à 24 Vcc
- Consommation à vide: 0,10 A à 12 Vcc
- Consommation en charge: 0,30 A à 12 Vcc
- Réduction: 250:1
- Vitesse:
 - 16 t/min à 6 Vcc
 - 33 t/min à 12 Vcc
 - 49 t/min à 18 Vcc
 - 66 t/min à 24 Vcc
- Couple: 1,2 kg.cm
- Charge radiale maxi: 300 gf
- Charge axiale maxi: 200 gf
- Diamètre de l'axe: 4 mm (avec méplat)
- Embase de fixation: 32 x 30 mm
- Dimensions: Ø28 x 69 mm
- Poids: 78 g

Référence MFA: 918D250112/1