

Motoréducteur MFA 986D41

Code : 25946

MFA

Modèle équipé d'un moteur robuste et d'un réducteur en métal est pourvu de roulements à billes qui assurent le transfert du couple élevé. Alimentation: 6 à 12 Vcc. Vitesse: 1292 t/min à 12 Vcc.

88,33 €_{HT}

106,00 €_{TTC}

Description

Ce modèle conçu pour les applications industrielles et les modèles réduits est équipé d'un moteur robuste 3 pôles à paliers en bronze. Le réducteur entièrement en métal est pourvu de roulements à billes qui assurent le transfert du couple élevé vers l'axe de sortie. L'axe arrière est prévu pour permettre l'installation d'un encodeur.

Moteur: RE800
Alimentation: 6 à 12 Vcc
Consommation:
- 1,06 A à vide
- 5,28 A en charge
Réduction: 4:1
Vitesse: 1292 t/min à 12 Vcc
Couple: 2,678 kg.cm
Charge radiale maxi: 20 kg.cm
Charge axiale maxi: 10 kg.cm
Diamètre de l'axe: 12 mm (avec méplat)
Diamètre de l'axe arrière: 6,35 mm (avec méplat)
Fixation du moteur par 4 vis M4 (non livrées)
Dimensions: Ø52 x 167 mm
Poids: 1,02 kg