

# 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 €<sub>HT</sub>

**106,00 €<sub>TTC</sub>**

## 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