

MY1016 - Motore 24VDC 350W 2750RPM

Prezzo: 51.64 €

Tasse: 11.36 €

Prezzo totale (con tasse): 63.00 €



Motore a spazzole con alimentazione a 24 Vdc, 350 watt di potenza e una velocità di 2650 rpm (25-35 km/h). Massimo carico: 80 kg, diametro corpo motore: 101 mm, altezza: 104 mm, lunghezza: 92 mm, peso: 2,3 kg.

Utilizzato nel progetto “**OpenWheels**” pubblicato su Elettronica IN nei numeri [n.171 Novembre 2012](#), [n.173 Febbraio 2013](#), [n.174 Marzo 2013](#) e [n.175 Aprile 2013](#).

Utilizzato nel progetto “**Robot Spazzaneve**” pubblicato su Elettronica IN nei numeri [n.191 Dicembre 2014 / Gennaio 2015](#) e [n.192 Febbraio 2015](#).

Specifiche tecniche

- **Tensione nominale:** 24 Vdc
- **Potenza:** 350 watt
- **Coppia nominale:** 1,22 Nm
- **Velocità nominale:** 2750 rpm
- **Velocità senza carico:** 3450 rpm
- **Direzione di rotazione:** secondo polarità
- **Consumo con coppia massima:** circa 17 A
- **Consumo senza carico:** circa 1,6 A
- **Pignoncino:** 11 denti
- **Lunghezza:** 92 mm
- **Diametro corpo motore:** 101 mm
- **Altezza:** 104 mm
- **Peso:** circa 2,3 kg