
Motore a corrente continua 12 V



Codice: 264661

Prezzo: € 167,00

Descrizione

Pratico motore sperimentale utilizzabile anche come generatore tachimetrico, oscillatore o per l'eccitazione di onde nell'acqua.

Il motore è dotato di un rotore senza ferro, pertanto è caratterizzato da un'elevata coppia di spunto con momento d'inerzia ridotto. Si contraddistingue per il tempo di avviamento breve, il funzionamento silenzioso e il rumore ridotto. L'asse del motore è provvisto di manicotto filettato con puleggia avvitata che consente anche di fissare dischi e leve sull'asse.

Tensione/corrente nominale: 12 V/260 mA CC

Tensione/corrente di spunto: 0,5 V/45 mA CC

Assorbimento di potenza: 3,6 W

Numero di giri/coppia nominale: 3900 giri/min/0,5 Ncm

Senso di rotazione: invertibile

Dimensioni in mm: ca. 130 x 55 mm²

Peso: ca. 200 g