



MOTORIDUTTORE EPICICLOIDALE



DESCRIZIONE

Il MOTORIDUTTORE EPICICLOIDALE è composto da un motore a corrente continua e da un riduttore epicicloidale a stadi modulari.

La riduzione tramite stadi epicicloidali permette di avere rapporti di trasmissione più elevati, nonché una maggiore riduzione degli ingombri.

L'adozione di stadi modulari (realizzati in materiale plastico) consente inoltre di avere diversi gradi di riduzione a seconda del numero di stadi, senza dovere ridisegnare l'intero sistema di riduzione.

PRESTAZIONI

TENSIONE	V	12 - 24
POTENZA	W	5
СОРРІА	Ncm	12 - 150
VELOCITA' DI ROTAZIONE	Rpm	2,8 - 34
MAX TEMPERATURA DI LAVORO	°C	A SECONDA DEL MOTORE 85°C PER COMPONENTI PLASTICI

VANTAGGI

- > SISTEMA COMPATTO
- > MOTORIZZAZIONE SILENZIOSA
- > CONTROLLO PRECISO
- > INTEGRABILE CON SISTEMI INTELLIGENTI



GEOMETRIA

