



MOTORIDUTTORE 981



DESCRIZIONE

MOTORIDUTTORE SINCRONO ad alte prestazioni formato da un corpo motore separato (due velocità di rotazione di 1.000 giri e 750 giri).

Ha la scatola Riduttore estremamente compatta e resistente, studiata per l'alloggiamento di vari treni di ingranaggi sia plastici sia metallici.

Il Riduttore è stato concepito anche per l'inserimento di componenti opzionali quali microinterruttori e la possibilità di avere l'albero di trasmissione sia con l'uscita nel lato Motore che nel lato Riduttore.

VANTAGGI

Questo tipo di Motoriduttore è unico nel suo genere unendo a dati di estrema compattezza una coppia di spunto notevole



DATI MECCANICI

TENSIONE	V	120	230	220 - 240
POTENZA	W	12		
СОРРІА	Ncm	470	590	570 - 540
MAX TEMPERATURA DI LAVORO	°C	150		
CLASSE DI ISOLAMENTO		Н		
VELOCITÀ DI ROTAZIONE	Rpm	1,8	2	1,5 - 1,8

GEOMETRIA

