

Presentazione

Motoriduttore sincrono ad elevate prestazioni e con ingombri ridotti. Formato da un corpo motore con due velocità di rotazione (1000-750 giri) e da una scatola riduttore molto compatta e resistente, capace di alloggiare vari gruppi di riduzione.

Il senso di rotazione può essere variato aggiungendo un optional e quindi diventare orario ed antiorario.

L'uscita finale del motoriduttore può essere scelta tra un innumerevole numero di alberi che danno la possibilità di adottare la soluzione più adatta alle esigenze del cliente e alla specifica applicazione.

La connessione elettrica è RAST 2,5.



Specifiche tecniche

Tensione	100V	230V	220/240V
Frequenza	50/60Hz	50Hz	50/60Hz
Rapp. di riduzione	Ved. tabella		
Max Temperatura di lavoro	T125°	T125°	T125°
Coppia (Ncm)	Variabile in funzione dei Giri		

Rapporto di riduzione	RPM in uscita	
	1000	750
335,5	2,98	2,23
251,6	3,97	2,98
209	4,78	3,58
104	9,62	7,21
42	23,81	17,86
54	18,52	13,89
48,5	20,62	15,46
33	30,30	22,73
27	37,04	27,78
20	50,00	37,5
16	62,50	46,87
12,5	80,00	60

METEOR



METEOR sas
 Via S. Anna, 3
 I-31010 MARENO DI PIAVE (TV)
 Phone +39.0438.4939
 Fax +39.0438.493929
 info@meteoritaly.com
 www.meteoritaly.com
 Part.IVA 04255770267