

Martinetti meccanici Serie SJ - designazione

Martinetti Serie SJ a vite traslante (Mod.A)

SJ	50	Mod.A	RL1	Vers. 3 (80 B5)	U-RH	FF	C300
1	2	3	4	5	6	7	8
TF	B	MSA	/	SC	T	AR	FCP
9							
...							
10							
...							
11							
Motore C.A. 3-fase 0.75 kW 4 poli 230/400 V 50 Hz IP 55 Isol.F autofrenante							
12							

1	SJ (martinetto meccanico Serie SJ)	
2	Grandezza martinetto	
	5 ... 1000	pag. 56 - 57, 62 - 63
3	Mod.A (forma costruttiva: vite trapezia traslante)	
4	Rapporto di trasmissione e numero principi della vite trapezia	pag. 56 - 57, 62 - 63
5	Versione dell'albero entrata	
	Vers.1, Vers.2, Vers.3, Vers.4, Vers.5, Vers.6	pag. 7
6	Posizione di montaggio del martinetto - orientamento dell'albero entrata	
	U-RH, U-LH, D-RH, D-LH, H-RH, H-LH	pag. 7
7	Fori di fissaggio del corpo riduttore	
	FF, FP	pag. 72
8	Corsa del martinetto (esempio: C300 = corsa 300 mm)	
9	Accessori	
	NF, P, TF, N	Estremità della vite trapezia pag. 68 - 71
	B	Soffietto pag. 74
	SC	Supporto cardanico pag. 73
	SN	Arresto meccanico pag. 72
	T	Tube di protezione pag. 72
	AR	Anti-rotazione pag. 73
	FCM-NC	Finecorsa magnetici (contatto normalmente chiuso) pag. 78
	FCP-NC	Finecorsa di prossimità (PNP, contatto normalmente chiuso) pag. 79
10	Altri accessori	
	esempio: encoder (con tutti i dati necessari)	
11	Altre specifiche	
	esempio: vite trapezia in acciaio inossidabile AISI 303	
	esempio: lubrificazione per basse temperature	
12	Dati del motore	
13	Scheda compilata	pag. 81
14	Schizzo dell'applicazione	

Martinetti meccanici Serie SJ - designazione

Martinetti Serie SJ a vite traslante (Mod.A)

montaggio DIRITTO

montaggio DIRITTO

montaggio INVERSO

montaggio INVERSO

3