



Freno in corrente alternata "AC" | Alternate current brake "AC"

GRANDEZZA MOTORE Type	COPPIA FRENANTE STATICA Static Braking	COPPIA FRENANTE DINAMICA Dinamic Braking Torque	POTENZA ASSORBITA Input power	TEMPO DI FRENATA (solo con inerzia motore) Braking time with motor's inertia only	RUMOROSITÀ Noisiness	PESO (*) Weight
	Cs	C	P	TF		
	[Nm]	[Nm]	[W]	[sec]		
Mec 63	4	3,83	40	0,07	68	1,2
Mec 71	8	6,80	70	0,09	69	1,8
Mec 80	12	10,7	85	0,18	70	2,3
Mec 90S / L	16	13,6	120	0,19	69	3
Mec 100	35	29,7	160	0,15	70	5
Mec 112	60	51	300	0,14	70	7,5
Mec 132S / M	90	68	500	0,24	70	11,5

Freno in corrente continua "DC" | Direct current brake "DC"

GRANDEZZA MOTORE Type	COPPIA FRENANTE STATICA Static Braking	COPPIA FRENANTE DINAMICA Dinamic Braking Torque	POTENZA ASSORBITA Input power	TEMPO DI FRENATA (solo con inerzia motore) Braking time with motor's inertia only	RUMOROSITÀ Noisiness	PESO (*) Weight
	Cs	C	P	TF		
	[Nm]	[Nm]	[W]	[sec]		
63	4,5	3,6	15	0,07	68	1,1
71	8	6,4	20	0,09	69	1,85
80	12	9,6	25	0,18	68	2,55
90S	16	12,8	30	0,19	69	2,84
100	35	28	45	0,15	70	4,8
112	60	48	50	0,14	70	7
132	80	64	55	0,24	70	12
160 - FDB20	150	100	76	0,28	Nd	18
160 - FDB23	225	150	76	0,35	Nd	23
180 - FDB23	225	150	76	0,35	Nd	28
180 - FDB26	375	250	100	0,50	Nd	35

(*) Il peso riportato è da sommarsi a quello del corrispondente motore standard

(*) Indicated weight must be added to the weight of the corresponding standard motor