

Ventilazione Protezione	Cooling Protection	IC06-IC17-IC37 IP23	ML 71
Velocità massima meccanica	Maximum mechanical speed		
Massa	Mass	18 / 21 / 24 Kg	

Tipo Type	Corrente di Armatura Armature current					Potenza Power KW	Velocità Speed rpm	Coppia Torque Nm	P eccitaz. excitation Watt	Rendimento Efficiency %	Inerzia Inertia Kgm2
	170V	260V	280V								
ML71 S	3,5					0,48	1000	4,7	140	76	0,00375
	5,3					0,74	1500				
	7	4,6	4,3			0,98	2000				
	8,8	5,7	5,3			1,22	2500				
	10,6	6,9	6,4			1,47	3000				
ML71 M	4,2					0,61	1000	5,9	150	79	0,00425
	6,4					0,92	1500				
	8,5	5,6	5,2			1,22	2000				
	10,2	6,7	6,2			1,47	2500				
	12,8	8,4	7,8			1,84	3000				
ML71 L	5,2					0,74	1000	7	160	78	0,005
	7,8					1,1	1500				
	10,3	6,7	6,2			1,5	2000				
	13	8,4	7,8			1,8	2500				
	15,5	10	9,4			2,2	3000				

Ventilazione Protezione	Cooling Protection	IP23	ML 80
Velocità massima meccanica	Maximum mechanical speed		
Massa	Mass	27,5 / 31 / 34,5 / 38 Kg	

Tipo Type	Corrente di Armatura Armature current					Potenza Power KW	Velocità Speed rpm	Coppia Torque Nm	P eccitaz. excitation Watt	Rendimento Efficiency %	Inerzia Inertia Kgm2
	170V	260V	280V	400V	440V						
ML80 S	7,5	4,8	4,5			1,1	1000	10,5	180	85	0,0099
	11,2	7,3	6,8	4,7	4,3	1,65	1500				
	14,9	9,8	9,1	6,4	5,8	2,2	2000				
	18,7	12,2	11,3	7,9	7,2	2,8	2500				
	22,4	14,6	13,6	9,5	8,6	3,3	3000				
ML80 M	9	5,8	5,4			1,35	1000	13	250	87	0,0114
	13,4	8,8	8,2	5,7	5,2	2	1500				
	17,9	11,7	10,9	7,6	6,9	2,7	2000				
	22,4	14,6	13,6	9,6	8,7	3,37	2500				
	26,9	17,5	16,3	11,4	10,4	4	3000				
ML80 L	10,5	6,9	6,4	4,4		1,59	1000	15	300	88	0,013
	15,7	10,3	9,6	6,7	6,1	2,4	1500				
	21	13,7	12,7	8,9	8,1	3,2	2000				
	26	17,1	15,9	11	10,1	3,95	2500				
		20,6	19,1	13,4	12,2	4,78	3000				
ML80 P	12,1	8	7,4	5,2	4,7	1,84	1000	17,5	350	88	0,0144
	18,2	11,8	11	7,7	7	2,8	1500				
	24,2	15,8	14,7	10,3	9,4	3,68	2000				
		19,8	18,4	12,9	11,7	4,6	2500				
		23,8	22	15,4	14	5,5	3000				