

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

Tipo Type	Corrente di Armatura <i>Armature current</i>					Potenza Power KW	Velocita' 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				
						0,61	1000				
ML71 M	4,2					0,92	1500	5,9	150	79	0,00425
	6,4					1,22	2000				
	8,5	5,6	5,2			1,47	2500				
	10,2	6,7	6,2			1,84	3000				
	12,8	8,4	7,8			0,74	1000				
						1,1	1500				
ML71 L	5,2					1,5	2000	7	160	78	0,005
	7,8					1,8	2500				
	10,3	6,7	6,2			2,2	3000				
	13	8,4	7,8								
	15,5	10	9,4								

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

Tipo Type	Corrente di Armatura <i>Armature current</i>					Potenza Power KW	Velocita' 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				
						1,35	1000				
ML80 M	9	5,8	5,4			2	1500	13	250	87	0,0114
	13,4	8,8	8,2	5,7	5,2	2,7	2000				
	17,9	11,7	10,9	7,6	6,9	3,37	2500				
	22,4	14,6	13,6	9,6	8,7	4	3000				
	26,9	17,5	16,3	11,4	10,4						
						1,59	1000				
ML80 L	10,5	6,9	6,4	4,4		2,4	1500	15	300	88	0,013
	15,7	10,3	9,6	6,7	6,1	3,2	2000				
	21	13,7	12,7	8,9	8,1	3,95	2500				
	26	17,1	15,9	11	10,1	4,78	3000				
	20,6	19,1	13,4	12,2		1,84	1000				
						2,8	1500				
ML80 P	12,1	8	7,4	5,2	4,7	3,68	2000	17,5	350	88	0,0144
	18,2	11,8	11	7,7	7	4,6	2500				
	24,2	15,8	14,7	10,3	9,4	5,5	3000				
						1,84	1000				
	19,8	18,4	12,9	11,7		2,8	1500				
	23,8	22	15,4	14		3,68	2000				