

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 225 P</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP 23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	2680	
Inerzia	<i>Inertia</i>	2,6 kgm <sup>2</sup>	
Velocita' massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	3000 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	1020 kg	

Codice Code	Velocità base [rpm] Base speed [rpm]			Potenza Power [KW]	Corrente Current [A]	Rendimento Efficiency [%]	Resistenza Resistance [Ohm]	Induttanza Inductance [mH]	Coppia Torque [Nm]
	400V	440V	520V						
1	361	424	520	75,4	227	83,2	253	12,5	1996
				88,8	227	85,2			1999
				109	227	87,4			2003
2	417	489	597	87,3	257	84,9	196	9,79	1998
				102	257	86,7			1990
				125	257	88,7			1998
3	468	547	667	97,9	283	86,4	157	8,01	1998
				115	283	88,0			2006
				140	283	89,7			2006
4	520	608	740	109	313	86,8	137	6,6	2002
				127	313	88,3			1995
				155	313	90			2001
5	575	672	816	120	342	87,9	112	5,49	1991
				141	342	89,3			2005
				171	342	90,8			2002
6	635	741	899	136	384	88,3	96,2	4,36	2045
				158	384	89,6			2037
				192	384	91,1			2039
7	703	819	992	150	421	89,3	78,4	3,64	2037
				175	421	90,5			2041
				212	421	91,8			2040
8	786	914	1106	168	465	90,3	61,6	2,97	2040
				196	465	91,4			2047
				237	465	92,6			2046
9	898	1042	1259	192	526	91,2	47,8	2,33	2042
				223	526	92,2			2043
				269	525	93,2			2040
10	1000	1160	1400	214	581	91,9	38,2	1,89	2043
				248	581	92,8			2041
				299	580	93,7			2040
11	1104	1280	1544	236	640	92,1	33,5	1,58	2042
				273	640	92,9			2037
				328	637	93,8			2028
12	1216	1409	1699	260	701	92,6	27,4	1,31	2041
				300	699	93,4			2033
				359	694	94,2			2018
13	1352	1565	1886	288	774	93,1	22,1	1,06	2034
				332	770	93,8			2026
				395	760	94,5			2000