

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 400 M</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	5600 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	26,4 Kgm <sup>2</sup>	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	2000 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	4100 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	310	341	403	258	728	88,6	0,056	0,74	7948
				284	724	89,1			
				335	720	89,6			
2	360	396	468	297	823	90,2	0,042	0,57	7879
				327	819	90,7			
				386	813	91,3			
3	400	440	520	332	911	91,1	0,035	0,46	7927
				365	906	91,6			
				432	902	92			
4	420	462	546	357	974	91,6	0,035	0,41	8118
				393	969	92,1			
				464	963	92,7			
5	450	495	585	380	1035	91,8	0,029	0,36	8064
				418	1029	92,3			
				494	1024	92,8			
6	480	528	624	415	1120	92,6	0,024	0,31	8257
				457	1114	93,1			
				540	1107	93,7			
7	530	583	689	445	1196	93	0,021	0,27	8018
				490	1189	93,6			
				579	1182	94,1			
8	580	638	754	483	1294	93,3	0,019	0,24	7953
				531	1287	93,8			
				628	1280	94,3			
9	650	715	845	550	1472	93,4	0,014	0,18	8081
				605	1464	93,9			
				715	1457	94,4			
10	680	748	884	577	1538	93,8	0,011	0,16	8103
				635	1530	94,3			
				750	1522	94,8			
11	740	814	962	588	1547	95	0,01	0,15	7588
				647	1539	95,5			
				764	1533	95,9			
12	900	990	1170	596	1560	95,5	0,009	0,14	6324
				656	1554	95,9			
				775	1549	96,2			