

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 250 S</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP 23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	3010	
Inerzia	<i>Inertia</i>	2,95 kgm <sup>2</sup>	
Velocita' massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	2800 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	299	354	435	65,1	202	80,5	338	15,7	2079
				77,1	202	82,9			2082
				95,1	202	85,5			2086
2	370	436	534	82,6	248	83,2	233	10,9	2130
				97,3	248	85,2			2133
				119	248	87,4			2129
3	415	487	596	93,9	277	84,7	188	9	2159
				110	277	86,5			2155
				135	277	88,5			2165
4	479	561	684	109	315	86,2	146	6,94	2172
				127	315	87,8			2162
				155	315	89,6			2165
5	597	697	847	134	373	88,1	103	4,73	2111
				154	373	89,5			2110
				187	373	91			2110
6	659	768	932	148	414	89,0	83,6	3,93	2143
				172	414	90,3			2138
				209	414	91,6			2142
7	731	851	1031	157	438	89,7	72,3	3,15	2051
				183	438	90,9			2054
				222	438	92,1			2057
8	808	939	1136	180	498	90,6	56,9	2,59	2127
				210	498	91,6			2135
				254	497	92,8			2135
9	1026	1190	1436	233	632	92,0	35,7	1,67	2169
				270	632	92,9			2167
				325	630	93,8			2161
10	1262	1462	1762	277	746	92,9	25	1,12	2096
				321	744	93,6			2097
				383	737	94,4			2076
11	1389	1608	1937	309	827	93,3	20,3	0,927	2125
				356	823	94,0			2114
				423	811	94,7			2086
12	1541	1783	2147	345	920	93,7	16,7	0,78	2138
				396	912	94,3			2121
				466	892	94,9			2072
13	1923	2224		424	1125	94,3	11,2	0,51	2105
				480	1100	94,8			2061