

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 225 L</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP 23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	2170	
Inerzia	<i>Inertia</i>	2,06 kgm <sup>2</sup>	
Velocita' massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	3000 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	870 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	466	546	667	80,4	236	85,1	211	9,82	1647
				94,4	236	86,8			1650
				115	236	88,8			1646
2	538	629	765	92,7	268	86,6	164	7,71	1647
				109	268	88,1			1656
				132	268	89,9			1647
3	601	702	853	104	295	87,8	131	6,31	1652
				121	295	89,3			1646
				147	295	90,8			1647
4	668	779	946	115	327	88,2	114	5,15	1644
				135	327	89,6			1654
				164	327	91,1			1655
5	738	859	1042	127	357	89,2	93,8	4,34	1644
				148	357	90,4			1645
				180	357	91,7			1650
6	815	948	1149	143	401	89,5	80,7	3,45	1676
				167	401	90,6			1681
				200	400	91,9			1679
7	901	1047	1267	158	439	90,3	65,7	2,88	1675
				184	439	91,4			1678
				223	438	92,5			1681
8	1006	1168	1411	177	485	91,3	51,3	2,32	1680
				206	485	92,2			1684
				248	484	93,2			1678
9	1147	1330	1605	202	548	92,0	140,1	1,85	1682
				234	547	92,8			1680
				281	554	93,7			1672
10	1276	1479	1783	224	605	92,6	32	1,51	1676
				259	604	93,4			1672
				309	598	94,1			1655
11	1409	1632	1968	247	666	92,8	27,9	1,24	1674
				285	662	93,5			1667
				338	652	94,2			1640
12	1551	1796	2164	271	727	93,2	22,8	1,02	1668
				311	721	93,9			1654
				366	704	94,5			1615
13	1722	1993	2400	299	799	93,6	18,6	0,849	1658
				341	788	94,2			1634
				396	760	94,7			1575