

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 225 L</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	2920 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	1,33 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	2800 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	880 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	315	347	410	45	138	82	0,15	6,2	1376
				50	137	83			
				59	134	85			
2	420	462	546	61	184	83	0,13	6	1391
				67	182	84			
				80	178	86			
3	460	506	598	67	198	84	0,11	5,5	1380
				73	196	85			
				86	191	87			
4	500	550	650	72	211	85	0,096	4,9	1371
				79	209	86			
				93	204	88			
5	560	616	728	81	235	85	0,081	4,4	1372
				84	221	86			
				105	227	88			
6	630	693	819	91	262	86	0,071	3,9	1376
				100	259	87			
				118	254	89,5			
7	840	924	1092	121	347	87,5	0,061	3,6	1380
				134	343	88			
				158	335	90,5			
8	920	1012	1196	132	373	88	0,035	2,4	1370
				145	369	89,5			
				172	361	91,5			
9	1000	1100	1300	147	409	89,5	0,026	1,95	1398
				161	405	90			
				190	398	92			
10	1120	1232	1456	164	452	90	0,022	1,7	1394
				180	447	91,5			
				213	437	93			
11	1390	1529	1807	201	550	91	0,018	1,4	1383
				222	544	92,5			
				262	536	94			
12	1500	1650	1950	221	598	92	0,014	1,1	1409
				244	592	93,5			
				288	583	95			
13	1650	1815	2145	239	638	93	0,011	0,85	1381
				263	631	94,5			
				310	625	95,5			
14	1830	2013	2379	265	700	94,5	0,009	0,72	1380
				291	696	95			
				344	689	96			
15	2030	2233		297	778	95	0,008	0,67	1398
				327	774	96			