

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 200 M</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP 23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	2400 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	0,68 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	3300 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	660 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	28	87	81,5	0,28	9,5	870
				31	86	82,5			
				37	83	84,5			
2	365	401	475	33	100	82,5	0,25	9,2	861
				36	98	83,5			
				43	97	84,5			
3	398	439	517	36	109	83,5	0,23	8,6	872
				40	108	84,5			
				47	105	86,5			
4	440	484	572	40	119	84,5	0,2	7,9	868
				44	117	85,5			
				52	114	87,5			
5	500	550	650	46	134	85,5	0,175	7,1	876
				51	133	86,5			
				60	129	88,5			
6	595	654	775	60	173	86,5	0,15	6,4	961
				66	171	87,5			
				78	168	89,5			
7	660	726	858	67	193	87	0,13	5,8	970
				74	190	88			
				87	186	90			
8	750	825	975	77	218	87,5	0,11	5,3	974
				84	216	88,5			
				100	212	90,5			
9	915	1000	1190	93	262	22,5	0,091	4,9	970
				102	258	89,5			
				121	255	91,5			
10	1010	1111	1313	104	291	89	0,071	3,5	979
				114	288	90			
				135	281	92			
11	1120	1232	1456	114	319	89,5	0,05	2,6	974
				126	316	90,5			
				148	308	92,5			
12	1240	1364	1612	125	345	90,5	0,042	2,2	961
				137	341	91,5			
				162	334	93,5			
13	1390	1529	1807	139	380	91,5	0,035	1,7	953
				153	376	92,5			
				181	367	94,5			
14	1560	1716	2028	157	423	92,5	0,025	1,4	958
				172	418	93,5			
				204	410	95,5			
15	1980	2178		189	506	93,5	0,019	1,1	913
				208	501	94,5			