

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 180 S</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP 23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	1580 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	0,33 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	3900 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	460 Kg	

Codice Code	Velocità base [rpm] <i>Base speed [rpm]</i>			Potenza Power [kW]	Corrente Current [A]	Rendimento Efficiency [%]	Resistenza Resistance [Ohm]	Induttanza Inductance [mH]	Coppia Torque [Nm]
		400V	440V						
1	500	550	650	30	91	82	0,281	9	572
				33	90	83			
				39	88	85			
2	560	616	728	33	100	83	0,238	7,9	565
				36	98	84			
				43	96	86			
3	640	704	832	37	111	84	0,204	7	559
				41	110	85			
				49	108	87			
4	730	803	949	42	123	85	0,715	6,2	546
				46	121	86			
				54	119	88			
5	815	897	1060	47	137	86	0,156	5,4	551
				52	135	87			
				61	133	89			
6	920	1012	1196	51	148	87	0,14	4,6	533
				56	146	88			
				67	142	90			
7	1170	1287	1521	58	164	88	0,1	3,3	472
				64	163	89			
				75	158	91			
8	1420	1562	1845	72	201	89	0,085	2,75	482
				79	199	90			
				93	195	92			
9	1570	1727	2041	77	214	90	0,054	2,26	469
				85	212	91			
				100	208	93			
10	1730	1903	2249	85	232	91	0,046	1,84	467
				93	230	92			
				110	227	93			
11	1910	2101	2483	93	253	92	0,036	1,45	465
				102	250	93			
				121	247	94			
12	2250	2475	2925	104	279	93	0,029	1,25	440
				114	276	94			
				135	272	96			
13	2500	2750		116	307	94	0,023	0,97	441
				127	304	95			