

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 250 S</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	2660 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	1,91 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	2900 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	1160 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	280	308	364	53	163	81	0,089	6,9	1806
				58	161	82			
				69	158	84			
2	350	385	455	65	197	82	0,086	6,7	1765
				71	195	83			
				84	190	85			
3	400	440	520	75	228	82,5	0,082	6,3	1798
				83	226	83,5			
				98	220	85,5			
4	480	528	624	88	264	83,5	0,078	5,9	1755
				97	261	84,5			
				115	255	86,5			
5	520	572	676	97	286	84,5	0,07	5,5	1772
				106	282	85,5			
				125	276	87,5			
6	570	627	741	104	299	86,5	0,064	5,1	1734
				114	296	87,5			
				135	289	89,5			
7	680	748	884	125	356	87,5	0,045	3,8	1751
				137	352	88,5			
				162	345	90,5			
8	820	902	1066	151	426	88,5	0,031	2,6	1754
				166	421	89,5			
				196	412	91,5			
9	910	1001	1183	171	479	89	0,026	2,2	1790
				188	474	90			
				222	464	92			
10	1080	1188	1404	206	572	90	0,022	1,9	1820
				227	566	91			
				268	554	93			
11	1160	1276	1508	221	608	91	0,018	1,7	1823
				244	602	92			
				288	589	94			
12	1420	1562	1846	271	736	92	0,014	1,4	1820
				298	728	93			
				352	712	95			
13	1560	1716	2028	294	791	93	0,0125	1,25	1800
				324	783	94			
				383	770	95			
14	1730	1903	2249	324	861	94	0,01	1,1	1786
				356	856	94,5			
				421	847	95,5			