

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	ML 225 S
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	2300 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	1,05 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	2800 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	820 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	400	440	520	47	141	83,5	0,13	6	1122
				52	139	84,5			
				61	136	86,5			
2	530	583	689	62	185	84,5	0,11	5,5	1126
				69	183	85,5			
				81	179	87,5			
3	590	649	767	69	202	85,5	0,096	4,9	1118
				76	200	86,5			
				90	195	88,5			
4	660	726	858	77	222	86,5	0,081	4,4	1111
				84	219	87,5			
				100	215	89,5			
5	740	814	962	83	236	87,5	0,072	3,9	1054
				90	231	88,5			
				106	226	90,5			
6	800	880	1040	94	266	88,5	0,061	3,6	1125
				104	263	89,5			
				123	258	91,5			
7	1080	1188	1404	127	354	89,5	0,035	2,4	1121
				139	350	90,5			
				165	343	92,5			
8	1200	1320	1560	141	389	90,5	0,026	1,95	1120
				155	385	91,5			
				183	377	93,5			
9	1340	1474	1742	157	429	91,5	0,022	1,7	1118
				173	424	92,5			
				204	415	94,5			
10	1500	1650	1950	176	477	92	0,018	1,4	1118
				193	472	93			
				228	462	95			
11	1840	2024	2392	215	578	93	0,014	1,1	1116
				237	572	94			
				280	563	95			
12	1980	2178	2574	230	613	94	0,011	0,85	1111
				253	606	95			
				300	603	95,5			
13	2150	2376		253	667	95	0,009	0,72	1120
				279	660	96			