

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	ML 355 S
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	4800 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	14,6 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	2200 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	2970 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	385	424	501	220	615	89,5	0,061	0,68	5457
				242	611	90			
				286	608	90,5			
2	420	462	546	242	672	90	0,052	0,58	5503
				266	668	90,6			
				315	663	91,2			
3	450	495	585	258	712	90,6	0,046	0,52	5475
				284	709	91			
				335	705	91,5			
4	530	583	689	310	842	92	0,034	0,37	5586
				341	837	92,6			
				403	832	93,2			
5	580	638	754	335	905	92,5	0,030	0,32	5516
				369	900	93,1			
				436	894	93,7			
6	610	671	793	358	964	92,8	0,027	0,27	5605
				394	960	93,2			
				465	954	93,8			
7	660	726	858	390	1043	93,5	0,023	0,24	5643
				429	1037	94			
				507	1031	94,6			
8	715	787	930	421	1124	93,6	0,020	0,2	5623
				463	1120	94			
				547	1114	94,5			
9	820	902	1066	472	1247	94,6	0,015	0,17	5497
				519	1245	94,8			
				614	1242	95			
10	870	957	1131	520	1371	94,8	0,013	0,15	5708
				572	1368	95			
				676	1364	95,3			
11	940	1034	1222	545	1103	95	0,013	0,12	5537
				600	1210	95			
				709	1425	95,6			
12	1020	1122	1326	578	1168	95,2	0,010	0,11	5412
				636	1282	95,4			
				751	1513	95,5			