

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 355 L</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	5100 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	18 Kgm <sup>2</sup>	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	2200 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	3400 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	325	358	423	240	677	88,6	0,061	0,75	7052
				264	673	89,2			
				312	667	90			
2	350	385	455	255	715	89,1	0,056	0,65	6958
				281	704	90,5			
				332	701	91			
3	380	418	494	271	757	89,5	0,050	0,57	6811
				298	753	90			
				352	749	90,5			
4	420	462	546	304	838	90,7	0,040	0,48	6912
				334	832	91,3			
				395	828	91,8			
5	450	495	585	332	908	91,4	0,034	0,4	7046
				365	902	92			
				432	897	92,5			
6	480	528	624	358	975	91,8	0,031	0,36	7123
				394	969	92,4			
				465	962	93			
7	520	572	676	388	1050	92,4	0,027	0,31	7126
				427	1043	93			
				504	1037	93,5			
8	560	616	728	419	1130	92,7	0,022	0,27	7145
				461	1124	93,2			
				545	1117	93,8			
9	650	715	845	470	1253	93,8	0,016	0,21	6905
				517	1246	94,3			
				611	1239	94,8			
10	690	759	897	515	1367	94,2	0,014	0,18	7128
				567	1360	94,7			
				670	1352	95,2			
11	740	814	962	548	1450	94,5	0,012	0,16	7072
				603	1442	95			
				712	1435	95,5			
12	800	880	1040	575	1516	94,5	0,010	0,14	6864
				633	1510	95,2			
				748	1502	95,7			