

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 400 X</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	6200 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	33 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	2000 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	4800 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	330	363	363	355	983	90,3	0,035	0,52	10273
				391	977	90,8			
				462	972	91,3			
2	350	385	385	380	1049	90,6	0,033	0,46	10369
				418	1044	91			
				494	1039	91,4			
3	380	418	418	410	1120	91,5	0,027	0,4	10304
				451	1114	92			
				533	1108	92,5			
4	410	451	451	440	1189	92,5	0,023	0,34	10249
				484	1184	92,9			
				572	1178	93,4			
5	450	495	495	482	1301	92,6	0,021	0,3	10229
				530	1296	93			
				627	1289	93,5			
6	510	561	561	554	1481	93,5	0,015	0,22	10374
				609	1473	94			
				720	1467	94,4			
7	550	605	605	580	1546	93,8	0,013	0,2	10071
				638	1538	94,3			
				754	1530	94,8			
8	590	715	715	583	1541	94,6	0,012	0,19	9437
				641	1534	95			
				758	1528	95,4			
9	630	693	693	590	1551	95,1	0,011	0,18	8944
				649	1546	95,4			
				767	1536	96			