

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 450 L</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	5900 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	51,5 Kgm <sup>2</sup>	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	1800 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	6200 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	270	297	351	375	1056	88,8	0,04	0,61	13264
				413	1047	89,5			
				488	1039	90,2			
2	290	319	377	400	1117	89,5	0,034	0,54	13172
				440	1108	90,2			
				520	1100	90,9			
3	305	336	397	425	1183	89,8	0,031	0,47	13307
				468	1174	90,5			
				553	1164	91,2			
4	350	385	455	480	1313	91,4	0,025	0,37	13097
				528	1302	92,1			
				624	1292	92,9			
5	370	407	481	518	1414	91,6	0,022	0,33	13370
				570	1403	92,3			
				673	1391	93,1			
6	390	429	507	547	1486	92	0,019	0,3	13394
				602	1475	92,7			
				711	1463	93,8			
7	415	457	540	580	1571	92	0,018	0,26	13347
				638	1558	93			
				754	1546	93,8			
8	450	495	585	615	1650	93,2	0,014	0,23	13052
				677	1637	93,9			
				800	1624	94,7			
9	480	528	624	644	1720	93,6	0,012	0,21	12813
				708	1706	94,3			
				837	1693	95,1			
10	515	567	670	660	1752	94,2	0,01	0,19	12239
				726	1738	95			
				858	1724	95,7			