

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 450 M</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	5400 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	48 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	1800 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	5300 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	285	313	370	355	997	89	0,041	0,61	11896
				391	992	89,5			
				462	1163	90,2			
2	300	330	390	376	1054	89,2	0,036	0,54	11969
				414	1048	89,7			
				489	1228	90,5			
3	320	352	416	400	1111	90	0,032	0,48	11938
				440	1104	90,6			
				520	1299	91			
4	345	380	448	430	1192	90,2	0,030	0,42	11903
				473	1185	90,7			
				559	1393	91,2			
5	400	440	520	483	1315	91,8	0,021	0,33	11532
				531	1308	92,3			
				628	1538	92,8			
6	420	462	546	520	1410	92,2	0,019	0,29	11824
				572	1402	92,7			
				676	1648	93,2			
7	440	484	572	548	1483	92,4	0,018	0,26	11894
				603	1475	92,9			
				712	1732	93,5			
8	470	517	611	584	1578	92,5	0,017	0,23	11866
				642	1570	93			
				759	1843	93,6			
9	500	550	650	618	1658	93,2	0,015	0,21	11804
				680	1649	93,7			
				803	1936	94,3			
10	540	594	702	645	1726	93,4	0,012	0,18	11407
				710	1715	94			
				839	2017	94,5			
11	580	638	754	665	1763	94,3	0,011	0,16	10950
				732	1754	94,8			
				865	2064	95,2			