

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 450 S</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	4600 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	42 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	1800 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	4700 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	320	352	416	360	1004	89,6	0,04	0,53	10744
				396	999	90,1			
				468	993	90,6			
2	340	374	442	380	1057	89,9	0,036	0,48	10674
				418	1051	90,4			
				494	1044	91			
3	365	402	475	405	1121	90,3	0,032	0,43	10597
				446	1115	90,8			
				527	1109	91,3			
4	386	425	502	431	1187	90,8	0,030	0,37	10663
				474	1180	91,3			
				560	1174	91,8			
5	450	495	585	485	1315	92,2	0,022	0,29	10293
				534	1308	92,7			
				631	1301	93,2			
6	470	517	611	525	1420	92,4	0,02	0,26	10668
				578	1413	92,9			
				683	1405	93,4			
7	500	550	650	556	1499	92,7	0,019	0,23	10620
				612	1491	93,2			
				723	1483	93,7			
8	525	578	683	587	1581	92,8	0,017	0,21	10678
				646	1573	93,3			
				763	1564	93,8			
9	570	627	741	625	1666	93,8	0,013	0,19	10471
				688	1657	94,3			
				813	1648	94,8			
10	610	671	793	652	1732	94,1	0,012	0,17	10208
				717	1723	94,6			
				848	1714	95,1			
11	650	715	845	665	1759	94,5	0,011	0,16	9770
				732	1750	95			
				865	1741	95,5			