

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	ML 225 X
Protezione	<i>Protection</i>	IP23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	3200 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	1,44 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	2800 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	910 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	520V						
1	280	308	364	46	141	81	0,15	6,2	1568
				51	139	82,5			
				60	136	84,5			
2	370	407	481	60	184	82	0,13	6	1555
				66	182	83			
				78	177	85			
3	400	440	520	66	197	83,5	0,11	5,5	1570
				72	195	84,5			
				86	190	86,5			
4	450	495	585	74	219	84	0,096	4,9	1559
				81	216	85			
				96	210	87,5			
5	500	550	650	83	243	85	0,081	4,4	1577
				91	240	86			
				107	233	88			
6	550	605	715	93	269	86	0,071	3,9	1609
				102	266	87			
				121	259	89			
7	740	814	962	123	352	87	0,06	3,6	1581
				135	348	88			
				159	339	90			
8	810	891	1053	132	374	88	0,035	2,4	1551
				145	370	89			
				171	362	91			
9	890	979	1157	144	407	88,5	0,026	1,95	1544
				158	402	89,5			
				187	393	91,5			
10	1000	1100	1300	168	470	89	0,022	1,7	1605
				185	464	90,5			
				219	454	92,5			
11	1250	1375	1625	207	570	90	0,018	1,4	1577
				227	564	91			
				268	555	93			
12	1350	1485	1755	224	612	91,5	0,014	1,1	1584
				246	605	92,5			
				291	596	94			
13	1470	1617	1911	244	660	92,5	0,011	0,85	1586
				269	653	93			
				318	643	95			
14	1620	1782	2106	267	713	93,5	0,009	0,72	1570
				293	705	94,5			
				346	698	95,5			
15	1780	1958	2314	296	782	94,5	0,008	0,67	1586
				325	774	95,5			
				384	770	96			