

Ventilazione Protezione Potenza eccitazione Inerzia Velocità massima meccanica Massa	<i>Cooling Protection</i> <i>Inertia</i> <i>Maximum mechanical speec</i> <i>Mass</i>	IC06-IC17-IC37 IP23 S 740 W 0,095 Kgm2 4500 rpm 140 Kg	ML 132 S
---	---	---	-----------------

Codice Code	Velocità base [rpm] Based speed [rpm]				Potenza Power [KW]	Corrente Current [A]	Rendimento Efficiency [%]	Resistenza Resistance [Ohm]	Induttanza Inductance [mH]	Coppia Torque [Nm]
	260V	400V	440V	520V						
20	934	1554	1715	2045	12,9	60	79,6	0,171	1,3	119
					21,4	60	85,1			
					23,7	60	84,8			
					28,3	60	87			
18	1023	1665	1881	2254	14,1	66,7	82	0,266	2	119
					23	66,7	86,9			
					26	66,7	87,8			
					31	66,7	89,2			
16	1180	1913	2120	2522	15,4	72	83,9	0,309	2,8	119
					25	72	88,1			
					27,7	72	89			
					33	72	90,3			
14	1321	2144	2386	2856	17,5	78	86,3	0,43	3,7	126
					28,4	78	90			
					31,6	78	90,9			
					37,8	78	91,7			
12	1584	2580	2827	3362	19,8	88	88	0,538	5,1	125
					32	88	91			
					35,5	88	91,4			
					41,9	88	91,7			
10	1900	3060	3392		23,7	104	88,9	0,636	6,2	132
					38	104	91			
					42	104	91,3			
					30	130	88,9			
8	2375	3825	4240		47,6	130	90,9	0,846	8,5	132
					52,8	130	91,2			

Ventilazione Protezione Potenza eccitazione Inerzia Velocità massima meccanica Massa	<i>Cooling Protection</i> <i>Inertia</i> <i>Maximum mechanical speec</i> <i>Mass</i>	IC06-IC17-IC37 IP23 S 780 W 0,115 Kgm2 4500 rpm 164 Kg	ML 132 M
---	---	---	-----------------

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]
	260V	400V	440V	520V						
20	689	1149	1278	1545	11,4	55	80	1,06	9,5	159
					19,1	55	85			
					21,1	55	86			
					25,7	55	88			
18	795	1325	1470	1772	12,7	64	89,2	0,823	8,32	152
					21,1	64	85,8			
					23,4	64	87,1			
					28,2	64	88,7			
16	960	1559	1735	2050	14,8	69	82,3	0,635	6,21	146
					24,1	69	87,2			
					26,9	69	88,1			
					31,4	69	89			
14	1100	1850	1983	2443	17,2	79	84,8	0,467	4,5	143
					27,7	79	88,8			
					30,9	79	90			
					36,6	79	91			
12	1300	2079	2314		19,6	88	85,6	0,375	3,42	145
					31,7	88	90			
					35,2	88	90,9			
					24	105	88			
10	1560	2495	2777		38,4	105	91,2	0,274	2,15	146
					42,7	105	92,4			
					27,5	119	88,9			
					42,5	119	89,3			
8	1970	3110	3440		48	119	91,7	0,209	1,53	133