

Ventilazione Protezione Potenza eccitazione Inerzia Velocità massima meccanica Massa	Cooling Protection <i>Inertia</i> Maximum mechanical speec Mass	IC06-IC17-IC37 IP23 S 870 W 0,135 Kgm2 4500 rpm 186 Kg	ML 132 L
---	---	---	-----------------

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						
18	660	1111	1233	1488	13	64	79,2	0,786	9,5	187
					21,8	64	85			
					24,1	64	86			
					29,1	64	87,5			
16	763	1255	1401	1860	14	67	80,6	0,635	7,73	175
					23	67	86,2			
					25,5	67	86,8			
					30,8	67	88,8			
14	899	1451	1604	1903	16,3	73	82	0,457	5,96	173
					26,3	73	87,4			
					29	73	88,6			
					34,9	73	90			
12	1052	1685	1872	2255	19	84	86	0,376	4,2	173
					30	84	88,8			
					33,9	84	89,2			
					40,8	84	91			
10	1278	2044	2260		23	102	87,2	0,286	2,71	173
					37	102	89			
					40,9	102	89,7			
					29	128	88,3			
8	1599	2555	2827		46	128	90,8	0,199	1,6	173
					51	128	91			
					31,2	132	90,4			
					48,9	132	90,5			
6	2120	3359	3712		54	132	90,7	0,16	1,05	140

Ventilazione Protezione Potenza eccitazione Inerzia Velocità massima meccanica Massa	Cooling Protection <i>Inertia</i> Maximum mechanical speec Mass	IC06-IC17-IC37 IP23 S 1180 W 0,168 Kgm2 4500 rpm 221 Kg	ML 132 P
---	---	--	-----------------

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						
18	475	762	860		10,4	44	76	0,877	10,9	210
					16,7	44	83,4			
					18,9	44	85			
					11,7	54	79			
16	534	866	968		19	54	85	0,753	8,7	210
					21,3	54	86			
					14	65	81	0,633	6,5	210
					22,7	65	86			
14	638	1032	1144		25,2	65	87	0,51	4,6	210
					16,6	76	82,5			
					26,4	76	87,2			
					28,9	76	88			
12	755	1201	1313		20,4	91	85,3	0,376	3,25	210
					32,6	91	89			
					35,9	91	90			
					25,8	114	87,2			
10	928	1482	1635		41,5	114	90,5	0,254	2,2	211
					45,9	114	90,8			
					54,9	114	91,5			
					28	123	89,3			
8	1169	1877	2073	2474	45	123	91,5	0,192	12,00	175
					50	123	91,8			
					59,5	123	91,9			