



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17 IC 37	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S IP 44 - IP 54 - IP 55
--	------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

P eccitazione - P excitation - P excitation	L1	380	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	83	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	220	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,03	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,14	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	7	mb

Code	Va	220	260	400	440	470	520	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1 [Ohm]	L1 [mH]	n max L1 [rpm]
<b>E</b>	2756							6,66	34,6	87,4	23,1			5000
	3300							7,77	33,9	88,1	22,5	0,398	4,27	5000
<b>F</b>	2388							5,91	30,9	87,0	23,6			5000
	2865							6,89	30,2	87,9	23			5000
	4498							12	33,9	88,4	25,5	0,511	5,59	5000
	5000							11,2	29,2	87,4	21,4			5000
<b>G</b>	2096							5,34	28,2	86,2	24,3			5000
	2523							6,19	27,2	87,5	23,4			5000
	3950							12	33,8	88,7	29	0,649	7,05	5000
	4390							12,1	30,9	88,6	26,3			5000
	4723							11,8	28,4	88,2	23,9			5000
<b>H</b>	1865							5,17	27,4	85,6	26,5			5000
	2261							5,66	24,9	87,4	23,9			5000
	3533							11,5	32,4	88,8	31,1	0,749	8,72	5000
	3924							12	30,6	89,1	29,2			5000
	4220							12,1	28,9	89,1	27,4			5000
<b>I</b>	1668							4,7	25,3	84,3	26,9			5000
	2028							5,26	23,4	86,5	24,8			5000
	3173							10,8	30,7	88,2	32,5	0,936	10,6	5000
	3527							11,5	29,5	88,7	31,1			5000
	3794							11,9	28,4	89,0	30			5000
	4242							12,1	26,2	89,1	27,2			5000
<b>J</b>	1512							4,3	23,4	83,5	27,2			5000
	1832							5,1	22,9	85,5	26,6			5000
	2884							10,1	28,9	87,7	33,4	1,1	12,5	5000
	3207							10,9	28	88,4	32,5			5000
	3450							11,4	27,3	88,8	31,6			5000
	3857							11,9	25,8	89,1	29,5			5000
<b>K</b>	1388							3,98	21,8	83,1	27,4			5000
	1682							4,75	21,4	85,2	27			5000
	2650							9,48	27,1	87,5	34,2	1,24	14,7	5000
	2946							10,3	26,5	88,3	33,4			5000
	3169							10,8	26	88,7	32,5			5000
	3543							11,6	24,9	89,2	31,3			5000
<b>L</b>	1267							3,65	20,3	81,7	27,5			4813
	1539							4,38	20,1	84,0	27,2			5000
	2431							8,82	25,5	86,6	34,6	1,49	17,1	5000
	2705							9,65	25,1	87,5	34,1			5000
	2912							10,2	24,7	88,0	33,5			5000
	3257							11	23,9	88,7	32,2			5000



<b>Ventilazione - Ventilation - Ventilation</b>	<b>IC 06 - IC 17</b>	<b>Protezione - Enclosure - Protection</b>	<b>IP 23S</b>
	<b>IC 37</b>		<b>IP 44 - IP 54 - IP 55</b>

P eccitazione - P excitation - P excitation	L1	380	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	83	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	220	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,03	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,14	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	7	mb

Code	Va	220	260	400	440	470	520	P	I	η	T	R	L	n	
		velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]						[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1 [Ohm]	L1 [mH]	n max L1 [rpm]	
<b>N</b>		1085						3,15	17,9	80,0	27,7			4122	
			1323					3,81	17,7	82,6	27,5			5000	
				2096				7,73	22,6	85,6	35,2	1,92	22,3	5000	
					2335			8,52	22,4	86,6	34,8			5000	
						2514		9,09	22,2	87,2	34,5			5000	
							2815	9,96	21,8	88,0	33,8			5000	
<b>Q</b>		895						2,39	13,9	78,3	25,5			3400	
			1078					3,13	15,1	80,0	27,7			4095	
				1718				6,41	19,2	83,4	35,6	2,74	31,4	5000	
					1918			7,12	19,1	84,7	35,4			5000	
						2069		7,65	19	85,5	35,3			5000	
							2320	8,49	18,9	86,5	34,9			5000	
<b>S</b>		788						2,1	12,5	76,2	25,4			2995	
			968					2,59	12,5	79,4	25,5			3680	
				1524				5,71	17,4	81,9	35,8	3,41	38,5	5000	
					1705			6,37	17,4	83,3	35,7			5000	
						1841		6,85	17,3	84,1	35,5			5000	
							2068	7,65	17,2	85,4	35,3			5000	
<b>U</b>		672						1,79	11	74,2	25,4			2552	
			829					2,22	11	77,7	25,6			3152	
				1308				4,91	15,3	80,4	35,8	4,31	50,1	4971	
					1466			5,5	15,3	81,9	35,8			5000	
						1585		5,93	15,2	82,9	35,7			5000	
							1783	6,65	15,2	84,2	35,6			5000	
<b>V</b>		600						1,6	10,1	71,8	25,5			2281	
			746					1,99	10,1	75,7	25,5			2834	
				1180				4,43	14,1	78,6	35,9	5,21	58,9	4484	
					1326			4,98	14,1	80,3	35,9			5000	
						1435		5,38	14,1	81,4	35,8			5000	
							1617	6,06	14,1	82,9	35,8			5000	
<b>X</b>		500						1,33	8,78	69,1	25,4			1901	
			626					1,67	8,78	73,4	25,5			2380	
				995				3,74	12,2	76,5	35,9	6,73	78,3	3780	
					1121			4,21	12,2	78,4	35,9			4259	
						1215		4,57	12,2	79,6	35,9			4619	
							1373	5,16	12,2	81,3	35,9			5000	
<b>Y</b>		433						1,15	7,98	65,7	25,4			1644	
			547					1,46	7,98	70,5	25,5			2080	
				874				3,28	11,1	73,9	35,9	8,37	94,9	3320	
					988			3,72	11,1	76,0	35,9			3756	
						1074		4,04	11,1	77,4	35,9			4082	
							1218	4,58	11,1	79,3	35,9			4627	
<b>Z</b>		373						0,99	7,31	61,6	25,4			1416	
			478					1,28	7,31	67,1	25,6			1815	
				767				2,88	10,2	70,8	35,8	10,4	113	2916	
					873			3,28	10,2	73,2	35,9			3316	
						951		3,58	10,2	74,8	35,9			3615	
							1083	4,08	10,2	76,9	36			4114	