



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S
	IC 37		IP 44 - IP 54 - IP 55
	IC W37 A 86		IP 44 - IP 54 - IP 55

P eccitazione - P excitation - P excitation	L1-L2	1050	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	135	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2	160	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,098	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,17	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	8	mb

Code	Va	260	400	420	440	470	520	P	I	η	T	R	L	n	n
		velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]						[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1-L2 [mOhm]	L1-L2 [mH]	n max L1	n max L2
A0 <i>l</i>		2928						38,1	163	90,2	124	75,5	0,975	4600	
B0 <i>l</i>		2138	3412	3595	3780	4058	4524	32,6	141	88,8	146	133	1,73	4600	4600
								44,9	124	90,7	126			4600	4600
								45,5	120	90,6	121			4600	4600
								45,7	115	90,4	115			4600	4600
								45,2	107	89,7	106			4600	4600
								41,5	91,3	87,5	87,6			4600	4600
C		1675	2686	2831	2977	3196	3563	26	115	87,2	148	207	2,71	3700	4600
								39,3	109	90,5	140			3905	4600
								40,8	107	90,7	138			3961	4600
								42,1	105	90,8	135			4027	4600
								43,8	102	90,9	131			4145	4600
								45,5	96,3	90,8	122			4408	4600
D		1364	2203	2324	2444	2626	2929	21,3	96,1	85,3	149			3683	4600
								33,6	93,8	89,5	146			3772	4600
								35,1	93,2	89,8	144	302	3,9	3799	4600
								36,6	92,4	90,1	143			3829	4600
								38,7	91,1	90,5	141			3884	4600
								41,8	88,4	90,9	136			4004	4600
E		1141	1859	1962	2065	2220	2478	17,9	82,5	83,3	150	418	5,34	2943	4337
								28,8	81,6	88,3	148			2974	4600
								30,3	81,3	88,7	147			2985	4600
								31,7	80,9	89,1	147			2998	4600
								33,8	80,3	89,6	145			3021	4600
								37,1	79	90,2	143			3071	4600
F		982	1609	1699	1788	1923	2149	15,4	72,2	81,8	150	531	6,93	2452	3730
								25,1	71,8	87,4	149			2463	4600
								26,5	71,7	87,9	149			2468	4600
								27,8	71,5	88,3	148			2474	4600
								29,8	71,2	88,9	148			2484	4600
								32,9	70,6	89,7	146			2508	4600
G		855	1412	1491	1571	1691	1891	13,4	64,1	80,1	150	667	8,82	2452	3121
								22,1	64	86,4	150			2456	3126
								23,3	64	86,9	149			2459	3129
								24,6	63,9	87,4	150			2462	3133
								26,4	63,7	88,0	149			2467	3140
								29,3	63,4	88,9	148			2481	3158
H		751	1252	1324	1396	1503	1683	11,7	57,7	78,3	149	828	10,8	2102	2855
								19,7	57,7	85,2	150			2103	3122
								20,8	57,7	85,8	150			2104	3124
								21,9	57,6	86,3	150			2105	3126
								23,5	57,6	87,0	149			2108	3130
								26,3	57,4	88,0	149			2115	3140

l = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spécial



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S
	IC 37		IP 44 - IP 54 - IP 55
	IC W37 A 86		IP 44 - IP 54 - IP 55

P eccitazione - P excitation - P excitation	L1-L2	1050	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	135	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2	160	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,098	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,17	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	8	mb

Code	Va	260	400	420	440	470	520	P	I	η	T	R	L	n	n
		velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]						[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1-L2 [mOhm]	[mH]	n max L1	n max L2
I	663							10,4	52,5	76,0	150			2102	2521
	1119							17,6	52,5	83,7	150			2102	3121
		1184						18,6	52,5	84,4	150	1026	13,2	2102	3121
			1249					19,6	52,5	85,0	150			2103	3122
				1347				21,1	52,4	85,8	150			2104	3124
					1510			23,7	52,3	86,9	150			2108	3130
J	587							9,16	48,1	73,3	149			1839	2230
	1004							15,8	48,1	82,0	150			1839	3121
		1064						16,7	48,1	82,7	150	1267	15,6	1839	3121
			1124					17,7	48,1	83,4	150			1839	3121
				1213				19,1	48,1	84,3	150			1840	3122
					1363			21,4	48	85,6	150			1841	3125
L	480							7,49	41,2	69,8	149			1471	1824
	838							13,2	41,2	79,8	150			1471	2341
		889						14	41,2	80,6	150	1696	21,4	1471	2341
			940					14,8	41,2	81,4	150			1471	2341
				1017				16	41,2	82,5	150			1471	2341
					1145			18	41,2	84,0	150			1471	2341
M	427							6,65	38,5	66,5	149			1471	1623
	761							11,9	38,5	77,6	149			1471	2341
		809						12,7	38,5	78,6	150	2045	24,6	1471	2341
			857					13,5	38,5	79,5	150			1471	2341
				928				14,6	38,5	80,6	150			1471	2341
					1047			16,5	38,5	82,3	150			1471	2341
O	358							5,57	34	63,0	149			1226	1360
	653							10,2	34	75,4	149			1226	1872
		695						10,9	34	76,4	150	2584	31,4	1226	1872
			737					11,6	34	77,4	150			1226	1872
				800				12,6	34	78,8	150			1226	1872
					905			14,2	34	80,6	150			1226	1872
Q	300							4,66	30,4	59,0	148			1132	1141
	564							8,84	30,4	72,8	150			1132	1872
		602						9,44	30,4	74,0	150	3235	39,4	1132	1872
			639					10	30,4	75,1	149			1132	1872
				696				10,9	30,4	76,5	150			1132	1872
					790			12,4	30,4	78,6	150			1132	1872
S	266							4,13	27,5	57,8	148			1012	1012
	505							7,91	27,5	72,0	150			1051	1560
		539						8,45	27,5	73,2	150	3692	47,9	1051	1560
			573					8,99	27,5	74,3	150			1051	1560
				624				9,8	27,5	75,9	150			1051	1560
					709			11,2	27,5	78,0	151			1051	1560
U	186							2,87	24,1	46,0	147			709	709
	395							6,18	24,1	64,2	149			920	1502
		425						6,65	24,1	65,9	149	5515	62,4	920	1560
			455					7,13	24,1	67,3	150			920	1560
				500				7,84	24,1	69,3	150			920	1560
					574			9,02	24,1	72,1	150			920	1560