



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	1170	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	157	kg
				Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,115	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2	170	ms	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 [rpm]	n max L2 [rpm]
A0 <i>l</i>		2445						38	163	90,1	148			4600	
			3861					53,7	149	90,2	133			4600	
				4069				53	141	89,6	124	86,5	1,18	4600	
					4277			51,6	132	88,8	115			4600	
						4592		47,7	117	86,8	99,2			4600	
B0 <i>l</i>		1777						32,5	142	88,0	175			4317	
			2841					48,2	133	90,8	162			4600	
				2994				49,8	130	91,0	159	152	2,1	4600	
					3148			51,2	128	91,1	155			4600	
						3379		52,8	123	91,1	149			4600	
						3765	53,9	114	90,7	137			4600		
C		1389						25,6	114	86,0	176			3215	4092
			2236					40,1	111	90,0	171			3299	4199
				2357				41,9	111	90,3	170	236	3,25	3324	4230
					2479			43,7	110	90,5	168			3352	4266
						2662		46,1	108	90,8	165			3403	4331
						2968	49,6	105	91,2	160			3513	4472	
D		1127						20,8	95,4	83,8	176			3211	4086
			1831					33,5	94,5	88,7	175			3243	4127
				1932				35,2	94,2	89,1	174	346	4,7	3254	4141
					2033			36,9	93,8	89,4	173			3267	4158
						2185		39,4	93,1	89,9	172			3290	4188
						2438	43,2	91,7	90,5	169			3342	4253	
E		941						17,4	81,8	81,6	177			2568	3574
			1543					28,5	81,5	87,3	176			2577	4100
				1629				30	81,4	87,8	176	476	6,37	2581	4106
					1716			31,5	81,3	88,2	175			2586	4114
						1845		33,8	81	88,8	175			2595	4129
						2062	37,4	80,3	89,6	173			2617	4163	
F		806						14,9	71,6	79,9	177			2140	3063
			1333					24,7	71,5	86,2	177			2142	4090
				1408				26	71,5	86,8	176	607	8,4	2144	4093
					1484			27,4	71,4	87,3	176			2146	4097
						1597		29,5	71,3	87,9	176			2150	4104
						1786	32,8	71	88,8	175			2159	4122	
G		700						12,9	63,6	78,0	176			2140	2659
			1168					21,6	63,6	85,0	177			2141	2724
				1235				22,9	63,6	85,6	177	762	10,6	2141	2725
					1302			24,1	63,6	86,2	177			2142	2726
						1402		26	63,5	86,9	177			2144	2728
						1570	29	63,4	87,9	176			2149	2735	
H		613						11,3	57,3	75,8	176			1835	2328
			1034					19,2	57,3	83,6	177			1835	2724
				1094				20,3	57,3	84,3	177	946	13	1835	2724
					1155			21,4	57,3	84,9	177			1835	2724
						1245		23,1	57,2	85,8	177			1835	2725
						1396	25,8	57,2	86,9	177			1837	2728	

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	1170	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	157	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2	170	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,115	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	538							9,91	52,1	73,2	176			1835	2045
		921						17,1	52,1	82,0	177			1835	2724
			976					18,1	52,1	82,7	177	1172	15,9	1835	2724
				1031				19,1	52,1	83,4	177			1835	2724
					1113			20,6	52,1	84,3	177			1835	2724
						1250		23,2	52	85,6	177			1835	2725
J	473							8,71	47,7	70,2	176			1605	1798
		824						15,3	47,7	80,0	177			1605	2724
			874					16,2	47,7	80,8	177	1448	18,8	1605	2724
				925				17,1	47,7	81,6	177			1605	2724
					1000			18,5	47,7	82,7	177			1605	2724
						1125		20,9	47,7	84,1	177			1605	2724
K	435							8,01	44,1	69,9	176			1427	1655
		760						14,1	44,1	79,8	177			1427	2043
			806					14,9	44,1	80,7	177	1581	22,2	1427	2043
				852				15,8	44,1	81,5	177			1427	2043
					922			17,1	44,1	82,6	177			1427	2043
						1037		19,3	44,1	84,0	178			1427	2043
L	384							7,06	40,9	66,4	176			1284	1460
		685						12,7	40,9	77,5	177			1284	2043
			728					13,5	40,9	78,5	177	1932	25,5	1284	2043
				771				14,3	40,9	79,4	177			1284	2043
					836			15,5	40,9	80,6	177			1284	2043
						943		17,5	40,9	82,3	177			1284	2043
N	317							5,82	35,8	62,5	175			1167	1205
		581						10,7	35,8	75,0	176			1167	2043
			618					11,4	35,8	76,1	176	2489	33,6	1167	2043
				656				12,1	35,8	77,1	176			1167	2043
					712			13,2	35,8	78,5	177			1167	2043
						806		15	35,8	80,4	178			1167	2043
P	265							4,85	31,8	58,6	175			1006	1006
		499						9,22	31,8	72,5	177			1070	1634
			532					9,85	31,8	73,7	177	3126	42,3	1070	1634
				566				10,5	31,8	74,8	177			1070	1634
					616			11,4	31,8	76,3	177			1070	1634
						699		13	31,8	78,4	177			1070	1634
R	221							4,03	28,6	54,1	174			838	838
		431						7,97	28,6	69,6	176			917	1634
			461					8,53	28,6	70,9	177	3881	52,1	917	1634
				492				9,1	28,6	72,2	177			917	1634
					537			9,94	28,6	73,8	177			917	1634
						612		11,3	28,6	76,2	176			917	1634
T	183							3,34	26	49,3	174			696	696
		375						6,92	26	66,4	176			856	1362
			402					7,43	26	68,0	176	4755	63,4	856	1362
				430				7,94	26	69,3	177			856	1362
					471			8,71	26	71,2	177			856	1362
						539		9,99	26	73,8	177			856	1362