



<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>
	<b>IC W37 A 86</b>		<b>IP 44 - IP 54 - IP 55</b>

P eccitazione - P excitation - P excitation	L3	4070	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2100	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	570	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	9	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	20	mb

Code	Va	400	440	460	520	600	700	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L3 [mOhm]	L3 [mH]	n max L3 [rpm]
<b>2A</b> <i>l</i>	2001							607	1600	94,8	2896			2400
	2207							668	1600	95,0	2891			2400
	2310							699	1600	95,0	2890	5,19	0,0729	2400
<b>2B</b> <i>l</i>	1831							604	1600	94,4	3150			2400
	2020							667	1600	94,7	3153			2400
	2115							698	1600	94,8	3152	6,51	0,0624	2400
	2398							791	1600	95,0	3149			2400
<b>2C</b> <i>l</i>	1691							604	1600	94,3	3411			2400
	1866							666	1600	94,6	3408			2400
	1954							697	1600	94,8	3407	7,15	0,0845	2400
	2216							791	1600	95,0	3408			2400
<b>A0</b> <i>l</i>	1479							601	1600	93,9	3879			2400
	1634							664	1600	94,3	3881			2400
	1711							695	1599	94,5	3880	8,67	0,136	2400
	1944							755	1529	94,9	3708			2400
<b>B0</b> <i>l</i>	1349							574	1540	93,2	4062			2309
	1492							625	1517	93,7	4000			2344
	1564							650	1504	93,9	3970	11,2	0,122	2365
	1778							714	1455	94,4	3834			2400
<b>C0</b> <i>l</i>	1247							535	1438	93,0	4098			2159
	1379							585	1422	93,5	4052			2184
	1445							609	1412	93,7	4026	12,5	0,161	2198
	1643							675	1377	94,3	3923			2255
	1908							747	1313	94,9	3738			2365
<b>D</b>	1155							499	1347	92,6	4125			2078
	1278							547	1336	93,1	4088			2096
	1339							571	1329	93,4	4071	14,7	0,162	2107
	1524							637	1303	94,0	3992			2149
	1771							713	1256	94,6	3845			2229
<b>E</b>	1075							467	1266	92,1	4147			1927
	1190							513	1258	92,7	4116			1940
	1248							536	1252	93,0	4103	17,1	0,202	1948
	1420							601	1233	93,7	4041			1978
	1651							678	1198	94,3	3922			2037
								755	1136	94,9	3717			2148

*l* = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spécial



<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>
	<b>IC W37 A 86</b>		<b>IP 44 - IP 54 - IP 55</b>

P eccitazione - P excitation - P excitation	L3	4070	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2100	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	570	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	9	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	20	mb

Code	Va	400	440	460	520	600	700	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L3 [mOhm]	L3 [mH]	max L3 [rpm]
<b>F</b>	957							417	1143	91,2	4162			2316
		1060						460	1138	91,9	4144			2326
			1111					482	1135	92,2	4141	22,2	0,235	2332
				1266				543	1124	93,0	4095			2356
					1473			620	1102	93,8	4019			2400
						1732		703	1062	94,5	3875			2400
<b>G</b>	880							385	1054	91,2	4178			2249
		975						425	1051	91,9	4164			2256
			1022					445	1049	92,2	4157	24,1	0,308	2260
				1164				503	1041	93,0	4125			2277
					1354			577	1026	93,7	4068			2311
						1592		660	999	94,4	3958			2374
<b>I</b>	779							341	943	90,5	4178			2400
		864						378	942	91,2	4178			2400
			906					396	941	91,6	4173	30,1	0,381	2400
				1033				450	936	92,4	4159			2400
					1203			519	927	93,2	4121			2400
						1415		599	911	94,0	4043			2400
<b>J</b>	705							309	862	89,6	4187			2303
		782						343	861	90,4	4189			2305
			820					359	861	90,8	4179	37,2	0,442	2307
				936				409	858	91,7	4172			2314
					1091			474	852	92,6	4150			2329
						1284		551	842	93,5	4097			2359
<b>K</b>	646							283	794	89,2	4186			2240
		717						314	793	90,1	4185			2242
			752					330	793	90,4	4190	42,3	0,548	2243
				859				376	791	91,4	4182			2248
					1001			437	788	92,4	4170			2258
						1178		510	780	93,3	4133			2279
<b>L</b>	592							260	735	88,3	4194			2112
		658						289	735	89,3	4196			2113
			691					303	735	89,7	4190	50,4	0,664	2113
				789				346	734	90,7	4187			2116
					921			403	731	91,8	4180			2123
						1085		472	726	92,8	4153			2137
<b>M</b>	546							240	684	87,5	4195			2045
		607						267	684	88,5	4197			2045
			638					280	684	89,0	4191	58,9	0,72	2046
				730				320	684	90,1	4187			2047
					852			374	682	91,3	4191			2052
						1005		439	679	92,3	4170			2062
<b>N</b>	506							222	640	86,6	4190			1905
		563						247	640	87,7	4188			1906
			592					260	640	88,2	4195	68,5	0,808	1906
				678				298	640	89,4	4200			1907
					792			348	639	90,7	4195			1909
						935		409	637	91,8	4176			1916