



<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	4550	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2600	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	620	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	10,4	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>2A</b> <i>l</i>		1585						606	1600	94,7	3652			2400
			1748					668	1600	94,9	3650			2400
				1830				700	1600	95,0	3654	5,97	0,0911	2400
					2074			793	1600	95,3	3650			2400
<b>2C</b> <i>l</i>		1337						602	1600	94,0	4298			2193
			1476					665	1600	94,4	4301			2193
				1546				696	1600	94,6	4299	8,21	0,105	2193
					1755			790	1600	95,0	4299			2193
						2033		915	1600	95,3	4298			2193
<b>2D</b> <i>l</i>		1242						601	1600	93,9	4621			1972
			1371					664	1600	94,3	4623			1972
				1436				695	1600	94,5	4621	8,82	0,129	1972
					1631			789	1600	94,9	4621			1972
						1890		912	1595	95,3	4609			1979
<b>2E</b> <i>l</i>		1156						598	1600	93,5	4940			1711
			1277					661	1600	93,9	4942			1711
				1338				693	1600	94,1	4947	10	0,172	1711
					1520			781	1587	94,6	4907			1725
						1764		873	1529	95,1	4726			1791
<b>B0</b> <i>l</i>		1065						569	1534	92,6	5102			1972
			1178					625	1524	93,2	5067			1985
				1235				653	1518	93,4	5051	12,8	0,151	1993
					1404			731	1496	94,0	4971			2024
<b>C0</b> <i>l</i>		984						527	1426	92,4	5116			1845
			1088					581	1419	93,0	5098			1854
				1141				607	1415	93,3	5082	14,4	0,2	1860
					1298			683	1399	93,9	5026			1881
						1507		776	1369	94,5	4916			1922
<b>2F</b>		919						494	1342	92,0	5131			2019
			1018					545	1337	92,6	5115			2026
				1067				570	1334	92,9	5103	16,7	0,187	2031
					1214			643	1322	93,5	5057			2049
						1411		735	1300	94,2	4974			2085
							1658	836	1259	94,9	4816			2152
<b>E</b>		848						456	1247	91,5	5136			1647
			939					504	1244	92,1	5127			1651
				984				528	1242	92,4	5122	19,7	0,252	1654
					1121			598	1234	93,1	5094			1665
						1303		686	1218	93,9	5026			1686
							1532	787	1188	94,6	4906			1728

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



<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	4550	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2600	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	620	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	10,4	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>	754							406	1123	90,5	5145			2011
		835						450	1121	91,2	5145			2014
			876					472	1120	91,5	5144	25,4	0,292	2016
				999				536	1115	92,4	5124			2024
					1163			619	1106	93,2	5084			2042
						1368		716	1088	94,0	4999			2076
<b>G</b>	693							374	1034	90,4	5154			1952
		768						414	1033	91,2	5147			1954
			806					434	1032	91,5	5144	27,8	0,384	1955
				919				494	1029	92,3	5136			1961
					1069			572	1023	93,2	5109			1973
						1258		665	1010	94,0	5050			1997
<b>I</b>	613							331	923	89,6	5155			2146
		680						367	923	90,4	5152			2147
			714					385	923	90,8	5150	34,6	0,474	2148
				815				439	921	91,7	5147			2152
					949			510	918	92,6	5133			2160
						1117		596	911	93,5	5096			2176
<b>J</b>	554							299	843	88,6	5153			2008
		615						332	843	89,6	5152			2008
			646					349	843	90,0	5159	42,4	0,528	2009
				738				398	842	91,0	5151			2010
					860			464	840	92,0	5149			2015
						1014		544	836	93,0	5124			2026
<b>K</b>	507							274	776	88,2	5161			1927
		563						304	776	89,1	5153			1950
			591					320	776	89,5	5166	48,7	0,684	1951
				676				365	775	90,6	5156			1952
					789			426	774	91,7	5157			1954
						930		501	772	92,7	5145			1961
<b>L</b>	465							251	718	87,2	5159			1766
		517						279	718	88,3	5155			1831
			543					293	718	88,7	5154	57,7	0,8	1831
				621				336	718	89,9	5166			1832
					726			392	718	91,1	5160			1833
						856		462	716	92,2	5154			1838
<b>M</b>	428							231	669	86,3	5155			1626
		476						257	669	87,4	5151			1769
			501					270	669	87,9	5149	67,7	0,897	1769
				574				310	669	89,2	5161			1769
					671			363	668	90,4	5168			1770
						792		428	667	91,6	5159			1773
<b>N</b>	396							213	626	85,3	5138			1504
		441						238	626	86,5	5150			1641
			464					251	626	87,1	5166	78,6	1,01	1641
				532				288	626	88,4	5168			1641
					623			337	626	89,8	5165			1641
						737		398	625	91,1	5159			1643