



<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	7490	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	6000	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	950	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	116	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	3,6	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	22	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>2F</b>	843							1243	3250	95,6	14081			1381
		930						1371	3250	95,9	14084			1381
			973					1436	3250	96,0	14094	2,66	0,0564	1381
				1103				1628	3250	96,3	14095			1381
					1276			1885	3250	96,7	14104			1381
<b>2G</b>	767							1239	3250	95,3	15423			1217
		846						1368	3250	95,7	15436			1217
			886					1432	3250	95,8	15437	3,05	0,0781	1217
				1005				1625	3250	96,2	15448			1217
					1163			1882	3250	96,5	15456			1217
<b>2H</b>	701							1231	3250	94,7	16773			1052
		774						1360	3250	95,1	16787			1052
			810					1424	3250	95,3	16787	3,88	0,0717	1052
				919				1617	3250	95,7	16798			1052
<b>2K</b> <i>l</i>	598							1220	3250	93,8	19475			805
		661						1349	3250	94,3	19490			805
			692					1413	3250	94,5	19489	5,05	0,121	805
				786				1606	3250	95,1	19500			805
<b>C</b> <i>l</i>	516							1122	3015	93,0	20776			851
		570						1239	3010	93,6	20745			852
			598					1298	3007	93,8	20739	6,6	0,142	853
				680				1471	2994	94,4	20667			857
<b>D</b>	476							1013	2730	92,7	20310			817
		527						1121	2730	93,3	20319			817
			552					1175	2730	93,6	20322	7,64	0,178	817
				628				1338	2730	94,2	20347			817
					729			1554	2730	94,9	20354			817
<b>E</b>	440							927	2522	91,9	20136			778
		487						1027	2520	92,6	20149			779
			510					1076	2519	92,9	20136	9,55	0,184	779
				581				1223	2513	93,6	20103			781
					675			1416	2502	94,4	20026			785
<b>F</b>	402							860	2354	91,3	20436			953
		445						953	2353	92,0	20441			953
			467					999	2352	92,3	20433	11,4	0,2	954
				532				1137	2349	93,1	20412			955
					619			1319	2341	93,9	20358			958
						727		1542	2326	94,7	20249			965

*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	7490	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	6000	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	950	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	116	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	3,6	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	22	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>G</b>	366							795	2185	90,9	20771			905
		405						881	2184	91,7	20769	12,9	0,268	905
			425					924	2184	92,0	20768			905
				484				1053	2182	92,8	20765			906
					563			1224	2177	93,7	20745			908
						662		1433	2167	94,5	20656			912
<b>G2</b>	338							717	1986	90,3	20229			15,5
		375						796	1986	91,1	20250	647		
			394					835	1986	91,4	20247	647		
				449				953	1984	92,3	20261	647		
					523			1108	1981	93,2	20231	648		
						615		1301	1975	94,1	20191	650		
<b>H</b>	334							730	2023	90,2	20887	15,3	0,287	845
		370						810	2023	91,0	20896			845
			388					850	2022	91,4	20900			845
				443				970	2021	92,3	20910			846
					516			1129	2018	93,2	20901			847
						607		1325	2012	94,1	20848			850
<b>HI</b>	320							672	1867	90,0	20039	17	0,328	633
		355						746	1867	90,8	20053			633
			373					783	1867	91,2	20060			633
				425				894	1866	92,1	20075			633
					495			1041	1864	93,1	20071			634
						583		1222	1859	93,9	20021			636
<b>I</b>	307							657	1832	89,7	20419	18	0,375	811
		341						730	1832	90,6	20445			811
			358					766	1832	90,9	20442			811
				408				875	1831	91,9	20460			812
					476			1019	1830	92,8	20450			812
						560		1198	1826	93,8	20424			814
<b>J</b>	296							644	1799	89,5	20807	18,9	0,427	935
		328						715	1799	90,4	20812			935
			344					751	1799	90,7	20828			935
				393				858	1799	91,7	20844			935
					458			1000	1797	92,7	20846			936
						539		1176	1794	93,6	20820			938
<b>K<sub>l</sub></b>	284							611	1719	88,9	20566	21	0,414	761
		315						680	1719	89,9	20609			761
			331					714	1719	90,3	20613			761
				378				816	1718	91,3	20623			761
					441			952	1717	92,3	20632			762
						519		1120	1715	93,3	20603			763
<b>KI<sub>l</sub></b>	267							592	1671	88,6	21153	22,4	0,433	887
		297						659	1671	89,6	21194			887
			312					692	1671	90,0	21196			887
				356				791	1671	91,0	21202			887
					416			923	1670	92,1	21206			888
						490		1088	1668	93,1	21210			889

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