



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	L3	6720	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	5460	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1220	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	44,15	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2,8	m ³ /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]
2A0 <i>l</i>	621							923	2490	92,7	14204			1254
		686						1021	2488	93,3	14209			1255
			719					1070	2487	93,5	14211	7,83	0,0997	1256
				817				1215	2483	94,1	14193			1258
					949			1406	2473	94,7	14150			1263
						1113		1636	2453	95,3	14034			1273
2B0 <i>l</i>	569							847	2291	92,5	14204			1177
		630						938	2290	93,1	14222			1177
			660					983	2290	93,3	14222	8,93	0,134	1178
				751				1117	2287	93,9	14210			1179
					871			1294	2281	94,6	14179			1182
						1023		1511	2268	95,2	14110			1189
2C0 <i>l</i>	527							784	2121	92,4	14218			1129
		582						867	2121	92,9	14214			1129
			610					909	2121	93,2	14221	9,88	0,166	1129
				694				1034	2119	93,8	14222			1130
					806			1199	2116	94,5	14203			1132
						946		1402	2107	95,1	14152			1137
2D0 <i>l</i>	489							727	1975	92,1	14204			1080
		541						805	1975	92,7	14214			1080
			567					844	1975	92,9	14219	11,2	0,229	1080
				645				961	1974	93,6	14230			1080
					749			1116	1972	94,3	14227			1081
						879		1306	1966	94,9	14184			1084
2E	453							674	1848	91,2	14207			1046
		502						747	1848	91,9	14218			1046
			526					784	1848	92,2	14231	13,8	0,197	1046
				599				893	1847	92,9	14234			1046
					697			1038	1846	93,7	14231			1047
						818		1218	1842	94,4	14214			1049
B	420							625	1718	91,0	14200			1177
		466						693	1718	91,7	14214			1177
			488					727	1718	92,0	14220	15,4	0,268	1177
				556				829	1718	92,8	14234			1177
C	388							577	1591	90,7	14193			1129
		430						640	1591	91,5	14209			1129
			451					672	1591	91,8	14226	17,2	0,356	1129
				514				766	1591	92,6	14231			1129
D	358							533	1481	90,0	14199			1080
		398						592	1481	90,8	14222			1080
			417					621	1481	91,1	14220	20,5	0,319	1080
				476				709	1481	92,0	14236			1080
				554			826	1481	92,9	14247			1080	

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	L3	6720	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	5460	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1220	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	44,15	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2,8	m ³ /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]
E	334							497	1386	89,7	14193			1046
		371						552	1386	90,5	14212			1046
			389					579	1386	90,9	14207	22,7	0,407	1046
				444				661	1386	91,8	14218			1046
					517			771	1386	92,7	14241			1046
						608		908	1385	93,6	14254			1046
F	311							462	1302	88,7	14206			977
		345						513	1302	89,6	14205			977
			362					539	1302	90,0	14218	27,3	0,412	977
				413				616	1302	91,0	14226			977
					482			719	1302	92,0	14242			977
						568		847	1302	93,0	14244			977
G	269							400	1145	87,3	14184			1023
		299						445	1145	88,4	14189			1138
			315					468	1145	88,8	14207	35,7	0,537	1177
				360				536	1145	90,0	14223			1177
					420			626	1145	91,2	14225			1177
						496		740	1145	92,2	14255			1177
H	248							369	1061	87,0	14186			944
		276						411	1061	88,1	14202			1050
			290					432	1061	88,5	14209	39,8	0,699	1103
				332				495	1061	89,7	14227			1129
					388			579	1061	90,9	14244			1129
						458		683	1061	92,0	14239			1129
I	229							340	987	86,1	14184			870
		255						379	987	87,2	14197			969
			268					399	987	87,7	14220	46,5	0,717	1018
				307				457	987	89,0	14216			1080
					359			535	987	90,3	14230			1080
						424		633	987	91,5	14253			1080
K	197							293	868	84,4	14187			749
		220						327	868	85,7	14188			836
			232					344	868	86,2	14189	60,8	0,99	880
				266				396	868	87,7	14226			977
					312			464	868	89,2	14221			977
						369		550	868	90,5	14243			977
L	180							267	795	83,9	14183			683
		201						298	795	85,2	14177			763
			211					314	795	85,8	14197	68,8	1,42	803
				243				361	795	87,3	14206			922
					285			424	795	88,8	14227			1081
						337		503	795	90,2	14253			1129
M	164							244	741	82,4	14172			625
		184						273	741	83,8	14174			699
			194					288	741	84,5	14199	82,1	1,28	736
				223				332	741	86,1	14219			847
					262			390	741	87,8	14215			996
						311		463	741	89,4	14226			1080