



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	10620	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	7200	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1070	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	153	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	3,6	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]
2F	541							1233	3250	94,9	21755			1015
		597						1362	3250	95,2	21775			1015
			625					1426	3250	95,4	21776	3,59	0,0862	1015
				709				1619	3250	95,8	21792			1015
					822			1877	3250	96,2	21816			1015
						962		2198	3250	96,6	21823			1015
2G	492							1228	3250	94,5	23837			890
		543						1357	3250	94,9	23858			890
			569					1422	3250	95,1	23876	4,12	0,12	890
				646				1615	3250	95,5	23890			890
					748			1872	3250	96,0	23900			890
						876		2194	3250	96,4	23918			890
2H	448							1217	3250	93,6	25920			764
		495						1346	3250	94,1	25942			764
			519					1411	3250	94,4	25961	5,22	0,109	764
				590				1604	3250	94,9	25975			764
					684			1861	3250	95,4	25985			764
2K_l	382							1181	3192	92,5	29550			587
		422						1307	3191	93,1	29557			587
			443					1370	3190	93,4	29560	6,82	0,186	587
				504				1558	3186	94,0	29548			588
					585			1806	3177	94,7	29491			589
C_l	329							1050	2866	91,6	30498			649
		364						1163	2866	92,3	30502			650
			382					1220	2865	92,6	30516	8,89	0,217	650
				435				1390	2864	93,3	30530			650
D	303							957	2624	91,2	30148			612
		336						1061	2624	91,9	30169			612
			352					1113	2624	92,2	30178	10,3	0,273	612
				401				1269	2623	93,0	30199			612
					467			1476	2621	93,8	30200			613
E	280							865	2393	90,3	29537			587
		310						960	2393	91,1	29562			587
			325					1007	2393	91,5	29558	12,7	0,26	587
				371				1149	2393	92,4	29573			587
					432			1338	2392	93,3	29580			587
F	255							800	2233	89,5	29942			738
		283						888	2233	90,4	29945			738
			297					932	2233	90,8	29946	15,1	0,283	738
				339				1065	2233	91,7	29977			738
					395			1242	2233	92,7	30000			738
						465		1462	2231	93,6	29994			739

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	10620	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	7200	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1070	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	153	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	3,6	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]
G	232							738	2072	89,0	30413			698
	257							820	2072	89,9	30430			698
	270							861	2072	90,3	30437	17,2	0,384	698
	309							984	2072	91,4	30456			698
	360							1149	2072	92,4	30501			698
	424							1353	2071	93,4	30490			698
G2	214							665	1883	88,2	29646			479
	238							739	1883	89,2	29641			479
	250							777	1883	89,7	29678	20,6	0,41	479
	286							889	1883	90,7	29702			479
	334							1038	1883	91,9	29716			479
	393							1225	1883	92,9	29747			480
H	211							676	1918	88,1	30602			647
	234							752	1918	89,1	30623			647
	246							790	1918	89,5	30632	20,6	0,436	647
	282							904	1918	90,6	30655			647
	329							1056	1918	91,8	30678			647
	388							1246	1918	92,8	30698			647
HI	202							622	1771	87,8	29360			468
	225							692	1771	88,9	29375			468
	236							727	1771	89,3	29382	22,8	0,501	468
	270							833	1771	90,4	29434			468
	316							973	1771	91,6	29446			468
	372							1148	1770	92,7	29456			468
I	194							608	1737	87,5	29924			616
	216							677	1737	88,5	29953			616
	227							711	1737	89,0	29945	24,1	0,544	616
	259							815	1737	90,2	29997			616
	303							952	1737	91,4	29997			616
	358							1125	1737	92,5	30043			616
J	186							595	1706	87,2	30475			708
	207							663	1706	88,3	30516			725
	218							696	1706	88,7	30489	25,2	0,623	725
	250							798	1706	89,9	30538			725
	292							933	1706	91,2	30555			725
	344							1102	1706	92,3	30576			725
K_I	179							564	1630	86,5	30139			575
	199							629	1630	87,7	30183			575
	209							661	1630	88,2	30179	28	0,601	575
	240							758	1630	89,4	30209			575
	280							887	1630	90,7	30227			575
	331							1049	1630	91,9	30265			575
KI_I	168							546	1585	86,1	31005			639
	187							609	1585	87,3	31039			684
	197							640	1585	87,8	31029	29,9	0,627	684
	226							734	1585	89,1	31046			684
	264							860	1585	90,4	31088			684
	312							1017	1585	91,7	31110			684

I = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spécial