



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	8470	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	6450	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1000	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	128	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	711							1240	3250	95,4	16644			1233
		785						1368	3250	95,7	16647			1233
			821					1433	3250	95,8	16659	2,97	0,0663	1233
				931				1625	3250	96,2	16660			1233
					1078			1882	3250	96,5	16670			1233
2G	647							1236	3250	95,1	18237			1084
		714						1365	3250	95,4	18252			1084
			748					1429	3250	95,6	18253	3,41	0,0922	1084
				848				1622	3250	96,0	18264			1084
					982			1879	3250	96,4	18273			1084
2H	591							1227	3250	94,4	19833			935
		652						1355	3250	94,8	19834			935
			683					1420	3250	95,0	19848	4,33	0,0841	935
				776				1613	3250	95,4	19860			935
					899			1870	3250	95,9	19868			935
2K <i>l</i>	504							1214	3250	93,4	23018			711
		557						1343	3250	93,9	23035			711
			583					1407	3250	94,1	23034	5,64	0,143	711
				663				1600	3250	94,7	23047			711
C <i>l</i>	434							1098	2968	92,5	24153			767
		480						1215	2966	93,1	24155			768
			503					1273	2964	93,4	24146	7,36	0,167	768
				573				1447	2958	94,1	24124			770
D	401							1002	2719	92,2	23890			726
		443						1110	2717	92,8	23910			726
			465					1163	2717	93,1	23899	8,53	0,209	727
				529				1323	2713	93,8	23886			728
					615			1533	2704	94,5	23821			730
E	370							906	2480	91,3	23403			699
		410						1004	2479	92,1	23412			699
			429					1053	2479	92,4	23416	10,7	0,216	699
				489				1200	2476	93,2	23424			700
					569			1393	2471	94,0	23382			701
F	338							839	2315	90,6	23725			865
		374						931	2314	91,4	23748			865
			393					977	2314	91,7	23757	12,7	0,235	866
				448				1114	2313	92,6	23760			866
					521			1295	2309	93,5	23731			867
						613		1519	2301	94,3	23669			870

500 M



STIPAF
MURARO S.p.A.
Zermeghedo - Vicenza

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	8470	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	6450	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1000	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	128	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	307							776	2147	90,3	24120			820
		341						861	2147	91,1	24132			820
			357					903	2147	91,5	24124	14,3	0,296	820
				408				1031	2146	92,3	24150			821
					475			1200	2144	93,3	24142			821
						558		1409	2140	94,1	24095			823
G2	284							700	1952	89,6	23510			577
		316						777	1952	90,5	23515			577
			331					816	1952	90,8	23531	17,1	0,317	577
				378				932	1952	91,8	23546			577
					440			1086	1950	92,8	23547			577
						519		1277	1947	93,7	23518			578
H	280							712	1988	89,5	24271			764
		311						790	1988	90,4	24263			764
			326					830	1988	90,7	24288	17,1	0,336	764
				373				948	1988	91,7	24301			764
					434			1105	1987	92,7	24305			764
						511		1300	1984	93,6	24285			765
HI	269							655	1835	89,3	23274			564
		298						728	1835	90,2	23301			564
			313					764	1835	90,5	23297	18,9	0,386	564
				358				873	1835	91,5	23313			564
					417			1018	1834	92,6	23322			564
						491		1199	1832	93,5	23324			565
I	258							640	1801	88,9	23713			731
		286						712	1801	89,8	23752			731
			301					747	1801	90,2	23738	20,1	0,441	731
				343				854	1801	91,3	23756			731
					400			997	1800	92,3	23782			731
						472		1174	1798	93,3	23769			732
J	248							627	1768	88,6	24160			849
		275						697	1768	89,6	24175			849
			289					732	1768	90,0	24181	21,1	0,503	849
				330				837	1768	91,1	24197			849
					385			977	1768	92,1	24212			850
						454		1152	1767	93,2	24225			850
K_I	238							595	1689	88,1	23880			684
		264						662	1689	89,1	23901			684
			278					696	1689	89,6	23928	23,2	0,464	684
				318				796	1689	90,7	23934			684
					371			930	1689	91,8	23957			684
						437		1097	1688	92,9	23966			685
KI_I	224							576	1642	87,7	24567			804
		249						641	1642	88,7	24582			804
			262					674	1642	89,2	24607	25	0,509	804
				299				772	1642	90,3	24638			804
					349			902	1642	91,5	24649			804
						412		1064	1642	92,6	24648			805

I = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spécial