



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	5310	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	4300	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1100	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	34	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>	861							957	2560	93,5	10610			1528
		952						1058	2560	94,0	10616			1528
			997					1109	2560	94,2	10623	6,38	0,075	1528
				1133				1252	2542	94,7	10556			1539
					1314			1432	2506	95,2	10408			1561
						1541		1635	2442	95,7	10134			1602
2B0 <i>l</i>	791							885	2371	93,3	10689			1433
		874						976	2366	93,8	10666			1436
			915					1022	2363	94,0	10661	7,25	0,0999	1437
				1040				1156	2351	94,5	10611			1445
					1207			1328	2327	95,1	10507			1460
						1415		1527	2282	95,6	10302			1488
2C0 <i>l</i>	731							818	2197	93,1	10689			1378
		808						904	2194	93,6	10687			1380
			846					946	2192	93,9	10675	8,14	0,136	1381
				962				1072	2184	94,4	10643			1386
					1116			1235	2168	95,0	10567			1397
						1309		1428	2136	95,5	10418			1417
2D0 <i>l</i>	679							761	2047	93,0	10700			1322
		751						841	2045	93,5	10696			1323
			787					881	2044	93,7	10694	9,06	0,169	1324
				894				999	2038	94,3	10668			1327
					1038			1154	2027	94,9	10619			1335
						1217		1339	2004	95,4	10504			1350
2E	630							707	1916	92,2	10711			1283
		697						782	1914	92,8	10708			1284
			731					819	1914	93,1	10700	11,2	0,147	1284
				832				931	1910	93,7	10692			1287
					966			1077	1902	94,4	10649			1292
						1134		1254	1886	95,0	10563			1303
B	585							656	1782	92,0	10707			1430
		647						726	1781	92,6	10708			1430
			679					761	1781	92,9	10708	12,5	0,198	1430
				772				866	1779	93,6	10710			1432
C	541							606	1650	91,8	10703			1376
		598						671	1650	92,5	10708			1376
			627					704	1650	92,7	10717	13,9	0,262	1376
				714				801	1648	93,4	10715			1377
					829			929	1645	94,1	10696			1380
D	500							560	1536	91,2	10697			1321
		554						621	1536	91,9	10711			1321
			581					651	1536	92,2	10709	16,7	0,238	1321
				661				742	1535	92,9	10717			1321
					769			862	1533	93,7	10709			1323

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	5310	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	4300	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1100	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	34	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	466							523	1437	90,9	10711			1283
		517						579	1437	91,6	10704			1283
			542					608	1437	91,9	10719	18,6	0,323	1283
				617				693	1437	92,7	10724			1283
					718			806	1436	93,5	10725			1284
						843		945	1432	94,3	10699			1287
F	434							487	1350	90,1	10712			1204
		481						540	1350	90,9	10713			1204
			505					567	1350	91,2	10722	22,2	0,307	1204
				576				646	1350	92,1	10713			1204
					670			753	1349	93,0	10728			1205
						788		885	1347	93,8	10719			1207
G	377							423	1188	89,0	10703			1429
		419						470	1188	89,9	10713			1429
			440					493	1188	90,3	10706	29	0,4	1429
				502				564	1188	91,2	10727			1429
					585			657	1188	92,2	10721			1430
						689		774	1187	93,2	10726			1431
H	348							390	1100	88,7	10691			1324
		387						434	1100	89,6	10713			1376
			406					455	1100	90,0	10700	32,3	0,518	1376
				464				521	1100	91,0	10727			1376
					541			608	1100	92,0	10737			1376
						637		716	1100	93,0	10734			1376
I	322							360	1024	87,9	10690			1222
		357						401	1024	88,9	10714			1321
			375					421	1024	89,3	10712	37,7	0,534	1321
				429				482	1024	90,4	10728			1321
					501			562	1024	91,5	10718			1321
						590		664	1024	92,6	10742			1321
K	278							311	900	86,5	10682			1057
		310						347	900	87,6	10706			1176
			325					365	900	88,1	10716	49,4	0,735	1204
				372				418	900	89,3	10716			1204
					435			489	900	90,6	10724			1204
						514		578	900	91,7	10735			1204
L	254							284	825	86,1	10688			964
		283						317	825	87,2	10711			1074
			297					333	825	87,7	10705	55,8	1,05	1129
				340				382	825	89,0	10719			1293
					398			447	825	90,3	10724			1376
						470		528	825	91,5	10723			1376
M	233							260	768	84,7	10675			884
		259						291	768	86,0	10711			986
			273					306	768	86,5	10708	67	0,987	1037
				313				351	768	87,9	10702			1190
					367			412	768	89,4	10722			1321
						434		488	768	90,7	10735			1321