



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	5690	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	3100	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	670	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	12,1	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	20	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]
2A <i>l</i>		1220						604	1600	94,4	4728			2335
			1346					667	1600	94,7	4731			2335
				1409				698	1600	94,9	4729	7,08	0,117	2335
					1599			792	1600	95,2	4730			2335
						1851		917	1600	95,5	4730			2335
							2167	1072	1600	95,7	4724			2335
2B <i>l</i>		1114						600	1600	93,8	5142			2083
			1230					663	1600	94,2	5145			2083
				1289				695	1600	94,4	5150	8,82	0,0978	2083
					1463			789	1600	94,8	5150			2083
						1695		914	1600	95,2	5149			2083
							1986	1070	1600	95,5	5146			2083
2C <i>l</i>		1028						599	1600	93,5	5565			1803
			1135					662	1600	94,0	5567			1803
				1189				693	1600	94,2	5564	9,71	0,135	1803
					1351			787	1600	94,6	5564			1803
						1566		913	1600	95,1	5568			1803
2D <i>l</i>		954						597	1600	93,3	5975			1618
			1054					660	1600	93,8	5978			1618
				1104				692	1600	94,0	5984	10,4	0,165	1618
					1255			786	1600	94,5	5983			1618
						1455		912	1600	95,0	5986			1618
2E <i>l</i>		887						594	1600	92,8	6394			1398
			981					657	1600	93,3	6397			1398
				1028				689	1600	93,6	6402	11,9	0,221	1398
					1168			783	1600	94,1	6400			1398
						1356		897	1577	94,7	6316			1418
B0 <i>l</i>		817						556	1512	91,9	6502			1653
			904					614	1508	92,5	6487			1657
				948				643	1506	92,8	6480	15,1	0,193	1659
					1079			728	1497	93,5	6446			1669
C0 <i>l</i>		754						514	1401	91,6	6510			1544
			835					568	1399	92,3	6498			1546
				875				595	1398	92,6	6492	17,1	0,256	1548
					996			675	1392	93,3	6469			1554
						1158		778	1380	94,0	6415			1568
2F		704						480	1317	91,1	6508			1702
			780					531	1315	91,8	6499			1704
				818				557	1314	92,1	6501	19,7	0,238	1706
					932			633	1310	92,9	6486			1711
						1084		732	1302	93,7	6449			1722
							1274	849	1285	94,4	6364			1745

l = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spéciaux



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	5690	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	3100	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	670	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	12,1	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	20	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	649							442	1222	90,5	6505			1373
		719						490	1221	91,3	6506			1374
			754					514	1220	91,6	6507	23,2	0,322	1374
				860				585	1218	92,4	6497			1377
					1001			678	1212	93,3	6470			1384
						1177		790	1200	94,0	6411			1397
F	576							393	1098	89,4	6513			1701
		639						436	1098	90,3	6511			1702
			671					458	1098	90,7	6518	29,8	0,35	1702
				766				522	1096	91,6	6509			1704
					892			607	1093	92,5	6497			1709
						1050		711	1087	93,4	6464			1719
G	529							361	1010	89,3	6512			1649
		587						401	1010	90,2	6518			1649
			617					421	1010	90,5	6521	32,9	0,492	1649
				704				480	1010	91,5	6514			1650
					820			559	1008	92,5	6510			1653
						965		656	1003	93,4	6489			1661
H	485							331	936	88,3	6517			1542
		539						368	936	89,3	6522			1542
			566					386	936	89,7	6516	39,6	0,511	1542
				646				441	935	90,8	6515			1542
					754			515	934	91,8	6522			1544
						889		605	931	92,8	6501			1548
J	422							288	824	87,3	6518			1603
		469						320	824	88,3	6511			1701
			493					336	824	88,8	6509	50,2	0,673	1701
				564				385	824	89,9	6518			1701
					659			450	823	91,1	6523			1702
						777		531	822	92,2	6524			1704
K	386							263	758	86,7	6512			1466
		429						293	758	87,8	6518			1631
			451					308	758	88,3	6521	57,6	0,877	1649
				516				353	758	89,5	6528			1649
					604			412	758	90,7	6519			1649
						713		487	757	91,9	6527			1650
L	353							240	702	85,6	6496			1341
		393						268	702	86,8	6509			1494
			413					282	702	87,3	6515	68,3	1,02	1542
				474				323	702	88,7	6509			1542
					555			379	702	90,0	6527			1542
						655		448	701	91,3	6527			1542
M	324							221	653	84,5	6508			1232
		362						247	653	85,8	6518			1375
			381					260	653	86,4	6523	80,2	1,15	1446
				437				298	653	87,8	6512			1486
					512			350	653	89,3	6527			1486
						606		414	653	90,6	6524			1487