



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	4230	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	3000	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	950	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	22,5	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>		1238						964	2560	94,2	7438			1911
			1367					1065	2560	94,6	7442			1911
				1431				1116	2560	94,7	7448	5,23	0,0553	1911
					1625			1241	2507	95,2	7292			1951
						1885		1371	2391	95,6	6947			2000
2B0 <i>l</i>		1136						912	2426	94,0	7668			1763
			1255					999	2406	94,4	7604			1778
				1314				1042	2394	94,6	7572	5,93	0,0728	1787
					1493			1161	2349	95,1	7427			1821
						1731		1299	2267	95,5	7165			1887
2C0 <i>l</i>		1050						847	2257	93,8	7704			1697
			1160					930	2243	94,3	7656			1707
				1215				971	2235	94,5	7632	6,64	0,0982	1714
					1380			1088	2203	95,0	7528			1739
						1601		1227	2143	95,4	7320			1787
							1877	1369	2040	95,8	6965			1877
2D0 <i>l</i>		976						790	2108	93,7	7729			1631
			1078					869	2098	94,2	7695			1638
				1130				908	2092	94,4	7676	7,38	0,122	1643
					1283			1021	2069	94,9	7597			1661
						1489		1159	2026	95,4	7435			1697
							1745	1307	1949	95,8	7151			1764
2E		907						736	1977	93,1	7751			1585
			1003					811	1970	93,6	7725			1590
				1050				848	1966	93,8	7709	9,21	0,107	1594
					1194			956	1949	94,4	7645			1608
						1386		1092	1917	94,9	7524			1634
							1626	1243	1860	95,5	7299			1685
B		842						685	1842	92,9	7768			1742
			931					755	1837	93,4	7744			1746
				976				790	1834	93,7	7733	10,2	0,143	1749
					1109			893	1823	94,3	7688			1760
C		778						634	1708	92,8	7778			1682
			861					700	1705	93,3	7766			1685
				902				733	1703	93,5	7760	11,4	0,188	1687
					1026			830	1695	94,1	7728			1695
						1191		954	1679	94,8	7652			1711
D		720						587	1591	92,2	7786			1620
			797					649	1589	92,8	7779			1622
				835				680	1588	93,0	7777	13,7	0,186	1623
					950			771	1583	93,7	7749			1629
						1104		890	1572	94,4	7701			1641

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	4230	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	3000	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	950	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	22,5	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]	max L3 [rpm]
E	672							548	1489	92,0	7784			1578
		744						606	1488	92,6	7778			1579
			780					635	1487	92,9	7775	15,1	0,232	1580
				888				722	1484	93,6	7768			1584
					1031			834	1476	94,2	7724			1592
						1211		970	1460	94,9	7650			1609
F	627							511	1400	91,3	7786			1490
		694						566	1399	92,0	7787			1491
			728					593	1398	92,3	7781	18,2	0,224	1492
				829				675	1396	93,0	7776			1494
					964			782	1390	93,8	7749			1500
						1132		912	1379	94,5	7690			1513
G	546							445	1232	90,3	7784			1736
		605						494	1232	91,1	7795			1736
			635					518	1232	91,4	7792	23,7	0,291	1737
				724				590	1231	92,3	7784			1738
					842			686	1228	93,1	7777			1742
						991		804	1222	93,9	7749			1750
H	504							411	1141	90,1	7784			1678
		559						456	1141	90,9	7788			1679
			587					479	1141	91,2	7799	26,4	0,375	1679
				669				546	1140	92,1	7795			1679
					779			635	1139	93,0	7788			1682
						916		745	1135	93,8	7767			1687
I	466							380	1062	89,4	7790			1618
		517						422	1062	90,2	7796			1618
			542					443	1062	90,6	7798	31	0,408	1618
				619				505	1062	91,6	7789			1619
					721			589	1061	92,5	7798			1620
						849		692	1058	93,4	7782			1624
K	404							329	933	88,2	7779			1490
		449						366	933	89,1	7788			1490
			471					384	933	89,5	7782	40,6	0,555	1490
				539				440	933	90,6	7802			1490
					628			513	933	91,7	7796			1490
						741		605	932	92,7	7801			1492
L	369							301	856	87,8	7791			1402
		410						334	856	88,8	7777			1558
			431					351	856	89,3	7783	45,7	0,779	1637
				492				402	856	90,4	7796			1678
					575			470	855	91,5	7809			1679
						678		554	855	92,5	7807			1680
M	339							276	797	86,7	7770			1289
		378						308	797	87,8	7791			1435
			397					324	797	88,3	7800	54,7	0,717	1507
				454				371	797	89,5	7801			1618
					531			434	797	90,7	7808			1618
						627		512	796	91,9	7803			1619