



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	3770	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2600	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	860	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	19,5	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>	1524							965	2560	94,2	6046			2000
	1683							1047	2516	94,6	5941			2000
	1763							1081	2482	94,7	5856	4,73	0,0468	2000
2B0 <i>l</i>	1399							905	2403	94,1	6175			2000
	1546							982	2362	94,5	6067			2000
	1619							1018	2338	94,7	6005	5,35	0,061	2000
	1839							1112	2250	95,0	5775			2000
2C0 <i>l</i>	1294							845	2248	94,0	6237			1926
	1429							921	2218	94,4	6155			1951
	1497							957	2201	94,6	6106	5,99	0,0816	1967
	1700							1056	2137	95,0	5932			2000
	1972							1157	2023	95,3	5604			2000
2D0 <i>l</i>	1202							791	2108	93,8	6283			1849
	1328							865	2086	94,3	6220			1868
	1391							901	2074	94,4	6185	6,73	0,109	1879
	1580							1000	2027	94,9	6043			1923
	1833							1110	1942	95,3	5784			2000
A	1136							751	2002	93,7	6315			2000
	1255							823	1985	94,2	6264			2000
	1314							857	1975	94,4	6228	7,3	0,134	2000
	1493							956	1939	94,8	6116			2000
2F	1048							696	1869	93,1	6339			1697
	1159							765	1858	93,6	6303			1708
	1214							799	1851	93,8	6284	9,15	0,116	1714
	1380							895	1824	94,4	6192			1739
	1602							1011	1776	94,9	6027			1786
C	960							640	1720	93,0	6367			1887
	1061							705	1712	93,5	6345			1896
	1112							736	1708	93,7	6322	10,2	0,156	1901
	1264							829	1690	94,3	6265			1921
	1467							943	1657	94,8	6140			1959
D	888							594	1605	92,5	6386			1821
	982							655	1600	93,0	6367			1827
	1030							685	1597	93,3	6353	12,4	0,155	1830
	1171							773	1584	93,9	6304			1845
	1360							884	1560	94,5	6208			1873

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	3770	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2600	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	860	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	19,5	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]
E	830							555	1504	92,3	6388			1775
		918						613	1500	92,9	6379			1779
			962					642	1498	93,1	6375	13,6	0,193	1782
				1094				726	1489	93,8	6337			1793
					1270			833	1471	94,4	6261			1814
						1491		956	1439	95,0	6121			1855
F	774							518	1414	91,7	6392			1682
		857						573	1412	92,3	6388			1685
			898					600	1410	92,6	6381	16,4	0,187	1687
				1022				681	1404	93,3	6362			1695
					1188			784	1391	94,0	6303			1711
						1395		905	1366	94,6	6194			1741
G	675							453	1246	90,8	6412			1935
		747						501	1245	91,5	6401			1936
			784					525	1244	91,8	6396	21,4	0,244	1938
				893				598	1241	92,6	6395			1943
					1039			692	1234	93,4	6362			1953
						1221		804	1221	94,1	6288			1975
H	623							418	1154	90,5	6407			1875
		690						463	1153	91,3	6405			1876
			724					486	1153	91,6	6410	24	0,326	1877
				825				553	1151	92,4	6400			1880
					960			641	1147	93,2	6376			1887
						1129		748	1137	94,0	6328			1903
I	576							387	1075	89,9	6414			1813
		639						429	1074	90,7	6412			1813
			670					450	1074	91,1	6411	28	0,341	1814
				764				513	1073	91,9	6409			1816
					890			596	1070	92,8	6396			1821
						1047		697	1064	93,7	6358			1832
K	500							336	944	88,8	6415			1679
		555						373	944	89,7	6414			1679
			583					391	944	90,1	6406	36,6	0,462	1679
				666				447	944	91,1	6414			1680
					776			521	943	92,1	6413			1682
						914		612	940	93,0	6396			1688
L	457							307	866	88,6	6413			1737
		508						341	866	89,5	6414			1875
			533					358	866	89,9	6415	41,2	0,645	1875
				609				409	866	90,9	6417			1875
					710			477	865	91,9	6418			1877
						836		561	863	92,9	6407			1881
M	421							282	806	87,5	6403			1598
		468						314	806	88,5	6413			1777
			491					330	806	88,9	6417	49,6	0,619	1813
				562				377	806	90,0	6410			1813
					656			441	806	91,2	6423			1814
						773		520	805	92,2	6421			1816