



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	L1	5640	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2150	kg
	L3	5640	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	5,9	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	500	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	1,5	m ³ /s
	L3	500	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	18	mb

Code	Va	400	440	460	520	550	600	P	I	η	T	R	R	L	L	n	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1	115 °C L3	L1	L3	n max L1	n max L3
2A <i>l</i>		1692						591	1560	94,8	3335						2600
			1867					652	1560	95,0	3335						2600
				1954				683	1560	95,1	3338		6,16			0,0918	2600
					2216			773	1560	95,3	3331						2600
						2347		819	1560	95,4	3333						2600
							2566	869	1517	95,5	3234						2600
2B <i>l</i>		1546						588	1560	94,2	3632						2440
			1706					649	1560	94,6	3632						2440
				1787				679	1560	94,7	3629		7,93			0,0816	2440
					2027			771	1560	95,0	3632						2440
						2148		816	1560	95,1	3628						2440
							2349	872	1524	95,3	3544						2497
2D <i>l</i>		1321						584	1560	93,6	4222						1893
			1459					645	1560	94,0	4221						1893
				1528				676	1560	94,2	4224		10,1			0,131	1893
					1737			756	1535	94,7	4157						1924
						1841		786	1506	94,9	4076						1961
							2016	828	1450	95,2	3921						2036
A <i>l</i>		1245						572	1534	93,3	4387						2176
			1376					626	1517	93,8	4343						2201
				1442				652	1507	94,0	4317		11,1			0,172	2215
					1640			723	1470	94,6	4210						2271
B		1136						492	1329	92,5	4136						2064
			1257					540	1318	93,0	4103						2080
				1317				563	1312	93,3	4082		15,2			0,161	2091
					1499			629	1288	93,9	4007						2129
						1590		659	1273	94,2	3958						2154
C		1050						471	1275	92,4	4282						1950
			1162					519	1268	93,0	4265						1961
				1218				542	1263	93,2	4249		16,2			0,205	1969
					1386			608	1245	93,9	4189						1996
						1470		639	1235	94,1	4151						2014
							1610	688	1213	94,5	4080						2050
D		971						427	1163	91,7	4199						1905
			1075					470	1158	92,4	4175						1913
				1127				492	1154	92,6	4168		20,1			0,193	1919
					1283			554	1142	93,4	4122						1939
						1362		584	1134	93,6	4096						1952
							1492	632	1119	94,1	4045						1979
E		907						410	1120	91,6	4317						1765
			1004					453	1116	92,3	4308						1771
				1053				474	1114	92,5	4299		21,4			0,255	1775
					1199			536	1105	93,3	4269						1789
						1272		565	1099	93,6	4242						1799
							1394	613	1087	94,0	4199						1818

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	L1	5640	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	2150	kg
	L3	5640	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	5,9	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	500	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	1,5	m ³ /s
	L3	500	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	18	mb

Code	Va	400	440	460	520	550	600	P	I	η	T	R	R	L	L	n	n		
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1	115 °C L3	L1	L3	L1	L3	max L1	max L3
F	808							365	1006	90,8	4316							2212	
		895						404	1004	91,5	4311							2217	
			939					423	1002	91,8	4304		27,2			0,301		2220	
				1070				480	997	92,6	4285							2232	
					1135			508	994	93,0	4273							2240	
						1245		553	986	93,4	4242							2256	
G	740							349	963	90,5	4501							1976	
		821						386	962	91,2	4491							1979	
			861					405	961	91,6	4492		29,7			0,399		1981	
				982				460	957	92,4	4475							1988	
					1042			487	955	92,8	4464							1993	
						1142		531	950	93,3	4438							2004	
I	631							286	801	89,4	4329							1845	
		700						318	800	90,2	4337							1846	
			735					333	800	90,6	4328		41			0,548		1846	
				839				380	798	91,6	4327							1850	
					891			403	797	92,0	4321							1852	
						977		441	795	92,5	4309							1857	
K	538							241	688	87,5	4279							2044	
		598						268	688	88,6	4280							2075	
			628					282	688	89,0	4288		58,5			0,635		2075	
				718				322	687	90,1	4280							2077	
					764			342	687	90,6	4277							2078	
						839		376	686	91,3	4280							2081	
M	457							200	581	86,2	4184							1735	
		508						223	581	87,3	4189							1906	
			534					235	581	87,8	4200		78,7			0,915		1906	
				612				269	581	89,1	4196							1906	
					651			286	581	89,6	4195							1906	
						716		315	581	90,3	4201							1907	
P	370							165	492	83,8	4261							1107	
		413						184	492	85,1	4255							1107	
			435					194	492	85,7	4263		112			1,23		1107	
				499				223	492	87,2	4264							1107	
					532			238	492	87,8	4274							1107	
						586		262	492	88,8	4271							1107	
R	308							138	422	81,7	4273							985	
		345						154	422	83,3	4258							985	
			364					163	422	83,9	4278		151			1,76		985	
				419				188	422	85,7	4283							985	
					447			200	422	86,4	4274							985	
						493		221	422	87,4	4281							985	
T	263							119	374	79,4	4319							1000	
		296						134	374	81,2	4330							1091	
			312					141	374	81,9	4319		195			2,41		1091	
				360				163	374	83,9	4320							1091	
					385			174	374	84,7	4320							1091	
						425		193	374	85,8	4335							1091	