



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-L2 1420	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	195	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2 190	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,154	kg m²
			Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,17	m³/s
			Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	8	mb

Code	Va	260	400	420	440	470	520	P	I	η	T	R		L		n	n
		velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]						[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1-L2 [mOhm]		L1-L2 [mH]		max L1 [rpm]	max L2 [rpm]
A0 <i>I</i>		1780						37,6	163	89,0	202					4600	
		2820						59,3	163	91,2	201					4600	
			2968					62,3	163	91,2	200	111		1,63		4600	
				3117				65,3	163	91,3	200					4600	
					3339			69,7	163	91,2	199					4600	
						3720		71,3	151	90,8	183					4600	
B0 <i>I</i>		1283						31,5	141	85,9	234					3344	
		2065						49,7	138	89,9	230					3406	
			2178					52,1	137	90,3	228	195		2,89		3425	
				2290				54,4	137	90,5	227					3447	
					2459			57,7	135	90,9	224					3486	
						2741		62,6	132	91,3	218					3572	
C		996						24,4	113	83,4	234					2506	3190
		1621						39,7	112	88,4	234					2519	3206
			1710					41,8	112	88,9	233	303		4,51		2524	3212
				1800				43,9	112	89,2	233					2530	3220
					1934			46,9	111	89,7	232					2541	3234
						2158		51,8	110	90,4	229					2566	3266
D		802						19,7	93,9	80,6	234					2506	3048
		1322						32,5	93,9	86,7	235					2509	3193
			1397					34,3	93,8	87,2	235	444		6,48		2510	3195
				1471				36,1	93,7	87,7	234					2513	3198
					1583			38,8	93,5	88,3	234					2517	3203
						1769		43,2	93,2	89,2	233					2528	3217
E		663						16,3	80,5	77,7	235					2005	2521
		1109						27,3	80,5	84,8	235					2005	3190
			1173					28,9	80,5	85,4	235	612		8,87		2006	3191
				1236				30,5	80,5	86,0	236					2006	3191
					1332			32,8	80,4	86,8	235					2007	3193
						1491		36,7	80,3	87,8	235					2011	3199
F		565						13,8	70,5	75,6	233					1671	2147
		955						23,5	70,5	83,5	235					1671	3190
			1011					24,9	70,5	84,2	235	778		11,6		1671	3190
				1066				26,3	70,5	84,8	236					1671	3190
					1150			28,4	70,4	85,6	236					1671	3190
						1289		31,8	70,4	86,8	236					1672	3192
G		486						11,9	62,6	73,2	234					1671	1848
		833						20,5	62,6	81,9	235					1671	2127
			883					21,7	62,6	82,7	235	978		14,6		1671	2127
				932				23	62,6	83,4	236					1671	2127
					1006			24,8	62,6	84,3	235					1671	2127
						1130		27,9	62,6	85,6	236					1671	2127
H		422						10,3	56,4	70,4	233					1432	1603
		734						18,1	56,4	80,2	236					1432	2127
			778					19,2	56,4	81,0	236	1213		18		1432	2127
				823				20,3	56,4	81,8	236					1432	2127
					890			21,9	56,4	82,8	235					1432	2127
						1001		24,7	56,4	84,3	236					1432	2127

I = 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	L1-L2	1420	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	195	kg
				Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,154	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2	190	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,17	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	8	mb

Code	Va	260	400	420	440	470	520	P	I	η	T	R		L		n	n
		velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]						[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1-L2 [mOhm]		L1-L2 [mH]		max L1 [rpm]	max L2 [rpm]
I	366							8,95	51,2	67,2	233					1392	1392
	650							16	51,2	78,1	235					1432	2127
		690						17	51,2	79,0	235	1501		21,8		1432	2127
			731					18	51,2	79,9	235					1432	2127
				792				19,5	51,2	81,1	235					1432	2127
					893			22	51,2	82,7	235					1432	2127
J	317							7,73	47	63,3	233					1204	1204
	577							14,2	47	75,5	235					1253	2127
		614						15,1	47	76,6	235	1854		25,9		1253	2127
			651					16	47	77,6	235					1253	2127
				707				17,4	47	78,9	235					1253	2127
					800			19,7	47	80,8	235					1253	2127
K	291							7,11	43,4	63,1	233					1107	1107
	531							13,1	43,4	75,4	235					1114	1595
		566						13,9	43,4	76,5	235	2022		30,4		1114	1595
			600					14,8	43,4	77,5	236					1114	1595
				651				16,1	43,4	78,8	236					1114	1595
					737			18,2	43,4	80,7	236					1114	1595
L	251							6,11	40,3	58,4	232					954	954
	474							11,7	40,3	72,4	236					1003	1595
		506						12,4	40,3	73,6	234	2482		35,5		1003	1595
			538					13,2	40,3	74,7	234					1003	1595
				585				14,4	40,3	76,2	235					1003	1595
					665			16,4	40,3	78,3	236					1003	1595
M	216							5,25	37,6	53,8	232					822	822
	424							10,4	37,6	69,3	234					1003	1595
		454						11,2	37,6	70,7	236	2983		40,4		1003	1595
			484					11,9	37,6	72,0	235					1003	1595
				528				13	37,6	73,7	235					1003	1595
					603			14,9	37,6	76,0	236					1003	1595
N	203							4,92	35,2	53,7	232					770	770
	397							9,76	35,2	69,3	234					911	1510
		425						10,5	35,2	70,7	236	3187		46,3		911	1595
			453					11,1	35,2	71,9	234					911	1595
				495				12,2	35,2	73,6	235					911	1595
					565			13,9	35,2	76,0	235					911	1595
O	174							4,21	33,2	48,8	232					660	660
	357							8,76	33,2	66,1	234					835	1276
		383						9,42	33,2	67,6	235	3777		51,9		835	1276
			410					10,1	33,2	69,0	235					835	1276
				449				11	33,2	70,9	234					835	1276
					514			12,7	33,2	73,5	236					835	1276
Q	138							3,32	29,7	43,0	231					523	523
	302							7,4	29,7	62,3	234					771	1146
		325						7,98	29,7	64,0	234	4734		65,5		771	1236
			349					8,56	29,7	65,6	234					771	1276
				384				9,44	29,7	67,7	235					771	1276
					442			10,9	29,7	70,6	235					771	1276