



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17 IC 37	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S IP 44 - IP 54 - IP 55
--	------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

P eccitazione - P excitation - P excitation	L1	370	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	65	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	200	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,019	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,12	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	7	mb

Code	Va	220	260	400	440	470	520	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1 [Ohm]	L1 [mH]	n max L1 [rpm]
F	2929							3,81	20	86,5	12,4			5000
	3501							4,51	20	86,8	12,3	0,632	4,78	5000
G	2562							3,79	20	86,1	14,1			5000
	3072							4,46	19,8	86,9	13,9			5000
	4847							6,9	20	86,2	13,6	0,798	6,05	5000
H	2294							3,49	18,5	86,0	14,5			5000
	2756							4,07	18	87,0	14,1			5000
	4334							7	20	87,5	15,4	0,922	7,48	5000
	4808							7,05	18,5	86,7	14			5000
J	1857							3,15	17	84,2	16,2			5000
	2258							3,46	15,4	86,2	14,6			5000
	3533							7,01	20	87,6	18,9	1,34	10,7	5000
	3928							7,32	18,9	87,9	17,8			5000
	4227							7,38	17,9	87,8	16,7			5000
L	1540							2,68	14,9	81,7	16,6			5000
	1872							3,17	14,6	83,9	16,2			5000
	2956							6,31	18,3	86,3	20,4	1,95	14,6	5000
	3291							6,78	17,7	87,0	19,7			5000
	3545							7,05	17,2	87,4	19			5000
	3970							7,34	16,1	87,7	17,7			5000
N	1320							2,32	13,2	80,2	16,8			5000
	1609							2,79	13	82,7	16,6			5000
	2548							5,62	16,4	85,4	21,1	2,49	19,1	5000
	2839							6,13	16,1	86,3	20,6			5000
	3058							6,47	15,8	86,8	20,2			5000
P	1149							2,03	11,8	78,5	16,9			4367
	1405							2,47	11,7	81,3	16,8			5000
	2231							5,01	14,8	84,4	21,4	3,12	24,2	5000
	2489							5,51	14,7	85,4	21,1			5000
	2683							5,87	14,5	86,1	20,9			5000
	3007							6,4	14,2	86,9	20,3			5000
R	1009							1,79	10,6	76,6	16,9			3833
	1239							2,19	10,6	79,7	16,9			4708
	1975							4,48	13,5	83,1	21,7	3,87	29,9	5000
	2205							4,96	13,4	84,3	21,5			5000
	2379							5,31	13,3	85,1	21,3			5000
	2669							5,85	13,1	86,1	20,9			5000



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S
	IC 37		IP 44 - IP 54 - IP 55

P eccitazione - P excitation - P excitation	L1	370	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	65	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	200	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,019	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,12	m ³ /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	7	mb

Code	Va	220	260	400	440	470	520	P	I	η	T	R	L	n	
		velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]						[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1 [Ohm]	L1 [mH]	n max L1 [rpm]	
T	910							1,48	8,89	75,9	15,5			3458	
		1099						1,95	9,65	77,8	16,9			4176	
			1760					4,02	12,3	81,6	21,8	4,78	36,2	5000	
				1969				4,47	12,3	83,0	21,7			5000	
					2127			4,8	12,2	83,8	21,6			5000	
						2390		5,33	12,1	85,0	21,3			5000	
U	834							1,36	8,15	76,0	15,6			3171	
		1007						1,8	8,87	77,9	17,1			3827	
			1613					3,7	11,3	81,7	21,9	5,21	43	5000	
				1805				4,12	11,3	83,0	21,8			5000	
					1948			4,43	11,2	83,9	21,7			5000	
						2189		4,93	11,2	85,1	21,5			5000	
V	746							1,22	7,52	73,5	15,6			2833	
		921						1,51	7,52	77,0	15,7			3501	
			1454					3,34	10,5	79,8	21,9	6,39	50,5	5000	
				1631				3,74	10,4	81,3	21,9			5000	
					1763			4,03	10,4	82,3	21,8			5000	
						1984		4,51	10,4	83,7	21,7			5000	
X	620							1,01	6,52	70,6	15,6			2356	
		772						1,26	6,52	74,6	15,6			2935	
			1224					2,82	9,08	77,6	22	8,42	67,3	4650	
				1376				3,17	9,07	79,3	22			5000	
					1491			3,43	9,06	80,4	22			5000	
						1682		3,85	9,04	82,0	21,9			5000	
Z	461							0,75	5,43	62,9	15,5			1752	
		588						0,96	5,43	68,1	15,6			2235	
			942					2,17	7,57	71,7	22	13,3	96,8	3581	
				1069				2,46	7,57	74,0	22			4063	
					1165			2,68	7,57	75,5	22			4425	
						1323		3,05	7,56	77,5	22			5000	
A	419							0,68	5,02	61,8	15,5			1591	
		536						0,88	5,02	67,2	15,7			2036	
			860					1,98	6,98	70,9	22	14,9	114	3268	
				977				2,25	6,98	73,3	22			3713	
					1065			2,46	6,98	74,8	22,1			4048	
						1212		2,79	6,98	76,9	22			4605	
B	381							0,62	4,66	60,6	15,5			1449	
		490						0,8	4,66	66,2	15,6			1862	
			788					1,82	6,49	70,0	22	16,7	132	2995	
				897				2,07	6,49	72,5	22			3409	
					979			2,26	6,49	74,0	22,1			3719	
						1115		2,57	6,48	76,2	22			4236	
C	294							0,48	4,08	53,3	15,6			1117	
		389						0,64	4,08	60,0	15,7			1479	
			634					1,46	5,67	64,3	22	23,1	172	2411	
				730				1,68	5,67	67,3	22			2773	
					801			1,85	5,67	69,3	22,1			3044	
						920		2,12	5,67	71,9	22			3496	