



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	290	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	50	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	170	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,013	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,12	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	7	mb

Code	Va	220	260	400	440	470	520	P	I	$\eta$	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]	
<b>K</b>	2943							2,66	14,3	84,4	8,63			5000	
	3533							3,1	14,1	84,8	8,38	1,18	7,74	5000	
<b>L</b>	2703							2,47	13,4	83,8	8,73			5000	
	3252							2,89	13,2	84,6	8,49	1,42	8,97	5000	
<b>M</b>	2521							2,33	12,6	84,0	8,83			5000	
	3034							2,73	12,4	84,9	8,59			5000	
	4796							4,46	13,2	84,4	8,88	1,52	10,3	5000	
<b>N</b>	2333							2,19	12	83,2	8,96			5000	
	2816							2,57	11,7	84,4	8,72			5000	
	4442							4,61	13,5	85,0	9,91	1,81	11,7	5000	
	4956							4,34	11,8	83,8	8,36			5000	
<b>O</b>	2193							2,09	11,4	83,3	9,1			5000	
	2648							2,44	11,1	84,6	8,8			5000	
	4164							4,62	13,5	85,6	10,6	1,93	13,2	5000	
	4642							4,54	12,1	85,0	9,34			5000	
<b>Q</b>	1918							1,99	11	81,9	9,91			5000	
	2342							2,2	10,1	84,1	8,97			5000	
	3673							4,48	13,1	85,6	11,6	2,39	16,5	5000	
	4095							4,62	12,2	85,8	10,8			5000	
	4414							4,62	11,5	85,5	10			5000	
	4952							4,35	9,93	84,2	8,39			5000	
<b>S</b>	1702							1,81	10,2	80,6	10,2			5000	
	2088							2,02	9,33	83,2	9,24			5000	
	3275							4,22	12,4	85,1	12,3	2,95	20,2	5000	
	3652							4,47	11,9	85,6	11,7			5000	
	3938							4,59	11,4	85,8	11,1			5000	
	4418							4,62	10,4	85,6	9,99			5000	
<b>T</b>	1590							1,7	9,8	79,0	10,2			5000	
	1946							2,01	9,5	81,6	9,86			5000	
	3081							4,06	12,1	84,1	12,6	3,47	22,2	5000	
	3440							4,34	11,6	84,9	12			5000	
	3711							4,5	11,2	85,2	11,6			5000	
	4169							4,63	10,4	85,4	10,6			5000	



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	290	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	50	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	170	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,013	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,12	m <sup>3</sup> /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]
<b>V</b>	1309							1,42	8,39	77,0	10,4			4976
	1606							1,72	8,28	79,9	10,2			5000
		2553						3,51	10,6	82,9	13,1	4,64	30,9	5000
			2853					3,84	10,4	84,0	12,9			5000
				3079				4,06	10,2	84,6	12,6			5000
					3459			4,36	9,82	85,4	12			5000
<b>W</b>	1190							1,3	7,82	75,4	10,4			4521
	1465							1,58	7,74	78,6	10,3			5000
		2335						3,26	9,94	81,9	13,3	5,47	35,9	5000
			2612					3,58	9,81	83,1	13,1			5000
				2821				3,81	9,68	83,8	12,9			5000
					3172			4,14	9,4	84,8	12,5			5000
<b>Y</b>	989							1	6,15	73,8	9,65			3760
	1199							1,31	6,64	76,0	10,4			4557
		1924						2,73	8,55	79,8	13,5	7,52	49,9	5000
			2158					3,04	8,49	81,2	13,5			5000
				2333				3,26	8,44	82,2	13,3			5000
					2627			3,6	8,31	83,4	13,1			5000
<b>Z</b>	862							0,87	5,64	70,1	9,64			3275
	1049							1,15	6,11	72,5	10,5			3987
		1699						2,42	7,87	77,0	13,6	9,72	59,3	5000
			1913					2,72	7,84	78,7	13,6			5000
				2073				2,93	7,81	79,8	13,5			5000
					2342			3,27	7,73	81,3	13,3			5000
<b>A</b>	787							0,8	5,21	69,4	9,7			2992
	983							0,99	5,21	73,4	9,62			3734
		1556						2,23	7,28	76,4	13,7	10,9	69,6	5000
			1753					2,5	7,26	78,2	13,6			5000
				1900				2,7	7,24	79,4	13,6			5000
					2147			3,03	7,19	80,9	13,5			5000
<b>C</b>	581							0,59	4,23	63,1	9,69			2209
	740							0,75	4,23	68,1	9,68			2812
		1182						1,7	5,93	71,6	13,7	16,8	105	4492
			1341					1,93	5,93	73,8	13,7			5000
				1460				2,1	5,92	75,3	13,7			5000
					1660			2,37	5,91	77,3	13,6			5000
<b>D</b>	508							0,51	3,76	62,1	9,58			1932
	650							0,66	3,76	67,3	9,7			2468
		1039						1,49	5,27	70,8	13,7	19,6	133	3948
			1180					1,7	5,27	73,2	13,8			4484
				1286				1,85	5,27	74,6	13,7			4887
					1463			2,1	5,27	76,7	13,7			5000
<b>E</b>	408							0,41	3,38	55,2	9,61			1549
	535							0,54	3,38	61,5	9,65			2031
		865						1,24	4,75	65,5	13,7	26,4	165	3287
			992					1,43	4,75	68,3	13,8			3769
				1087				1,56	4,75	70,1	13,7			4131
					1246			1,79	4,74	72,7	13,7			4735