



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	100	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	17	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	70	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,004	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,06	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	2,5	mb

Code	Va	170	220	260	290	400	440	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>M</b>		4031						1,44	10,2	83,0	3,41		15	5000	
												1,54			
<b>P</b>		3285	4402					1,21	8,67	82,1	3,52		22	5000	
								1,56	8,44	83,8	3,38			5000	
												2,2			
<b>S</b>		2746	3706	4377				1,04	7,57	80,5	3,62		30	5000	
								1,35	7,35	83,3	3,48			5000	
								1,93	8,88	83,4	4,21	3		5000	
<b>U</b>		2348	3192	3714	4261			0,91	6,76	79,0	3,7		40	5000	
								1,18	6,52	82,6	3,53			5000	
								1,86	8,74	81,9	4,78	3,85		5000	
								1,93	7,96	83,5	4,33			5000	
<b>W</b>		2020	2783	3202	3676			0,81	6,25	76,7	3,83		50	5000	
								1,05	5,88	81,4	3,6			5000	
								1,71	8,24	79,9	5,1	4,9		5000	
								1,85	7,81	81,9	4,81			5000	
<b>Y</b>		1574	2224	2535	2910	4335	4876	0,69	5,54	73,3	4,19		75	5000	
								0,87	4,96	79,9	3,74			5000	
								1,43	7,09	77,7	5,39	6,7		5000	
								1,6	6,92	79,9	5,25			5000	
								1,93	5,7	84,8	4,25			5000	
								1,86	4,96	85,3	3,64			5000	
<b>A</b>		1229	1751	2009	2322	3497	3939	0,55	4,76	67,6	4,27		104	4670	
								0,76	4,64	74,7	4,15			5000	
								1,16	6,12	73,0	5,51	9,93		5000	
								1,33	6,06	75,6	5,47			5000	
								1,81	5,53	82,0	4,94			5000	
								1,91	5,2	83,5	4,63			5000	
<b>C</b>		930	1310	1492	1743	2677	3024	0,38	3,59	62,8	3,9		158	3534	
								0,58	3,85	68,9	4,23			4979	
								0,87	5,02	66,7	5,57	15,5		5000	
								1,02	5,01	70,0	5,59			5000	
								1,5	4,83	77,8	5,35			5000	
								1,65	4,71	79,8	5,21			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	100	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	17	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	70	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,004	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,06	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	2,5	mb

Code	Va	170	220	260	290	400	440	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>E</b>		648						0,27	2,87	54,6	3,98			2462	
			979					0,41	2,87	64,2	4			3722	
				1058				0,62	4,02	59,1	5,6	24,4	246	4020	
					1257			0,74	4,02	63,1	5,62			4776	
						1993		1,16	3,98	72,7	5,56			5000	
							2264	1,3	3,95	75,0	5,48			5000	
<b>G</b>		426						0,17	2,3	44,6	3,81			1618	
			691					0,29	2,3	56,6	4,01			2626	
				717				0,42	3,22	49,9	5,6	38,1	385	2723	
					876			0,51	3,22	54,9	5,56			3328	
						1460		0,86	3,21	66,7	5,62			5000	
							1674	0,98	3,21	69,5	5,59			5000	