



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	130	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	20	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	80	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,0055	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,06	m ³ /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]	
M		2685						1,44	10,3	81,8	5,12			5000	
		3607						1,86	10	84,2	4,92			5000	
			4270					2,61	11,9	84,5	5,84	1,96	20	5000	
				4881				2,48	10,1	84,8	4,85			5000	
P		2167						1,21	8,91	79,6	5,33			5000	
		2942						1,56	8,53	83,2	5,06			5000	
			3429					2,44	11,4	82,7	6,8	2,8	28	5000	
				3917				2,58	10,6	84,1	6,29			5000	
S		1763						1,09	8,41	75,9	5,9			5000	
		2460						1,34	7,47	81,6	5,2			5000	
			2839					2,16	10,3	80,3	7,27	3,83	38	5000	
				3248				2,37	9,95	82,2	6,97			5000	
					4808			2,51	7,36	85,3	4,99			5000	
U		1491						0,93	7,48	73,5	5,95			5000	
		2102						1,18	6,74	79,9	5,36			5000	
			2416					1,89	9,28	78,4	7,47	4,91	50	5000	
				2768				2,12	9,08	80,4	7,31			5000	
					4098			2,61	7,69	85,0	6,08			5000	
						4600		2,58	6,85	85,6	5,36			5000	
W		1274						0,81	6,71	70,6	6,07			4841	
		1791						1,1	6,53	76,9	5,86			5000	
			2080					1,65	8,36	76,1	7,57	6,24	62	5000	
				2390				1,88	8,26	78,3	7,51			5000	
					3553			2,5	7,46	83,7	6,72			5000	
						3989		2,6	6,98	84,8	6,22			5000	
Y		998						0,6	5,09	69,8	5,74			3793	
		1417						0,89	5,46	74,6	6			5000	
			1646					1,32	6,91	73,7	7,66	8,52	86	5000	
				1897				1,52	6,88	76,2	7,65			5000	
					2829			2,16	6,58	82,1	7,29			5000	
						3174		2,35	6,38	83,5	7,07			5000	
A		794						0,46	4,31	63,4	5,53			3016	
		1112						0,71	4,67	69,2	6,1			4226	
			1286					1,04	5,87	68,1	7,72	12,6	130	4888	
				1497				1,21	5,86	71,1	7,72			5000	
					2278			1,8	5,75	78,4	7,55			5000	
						2565		2	5,66	80,2	7,45			5000	
C		562						0,33	3,5	55,2	5,6			2137	
		847						0,5	3,5	64,7	5,64			3219	
			933					0,75	4,77	60,7	7,68	19,7	200	3544	
				1103				0,89	4,77	64,5	7,7			4193	
					1732			1,4	4,74	73,6	7,72			5000	
						1963		1,57	4,72	75,8	7,64			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	130	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	20	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	80	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,0055	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,06	m ³ /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]
E	368							0,21	2,8	44,9	5,44			1400
	596							0,35	2,8	56,8	5,61			2265
		635						0,51	3,82	51,5	7,67	31	314	2413
			772					0,62	3,82	56,3	7,67			2932
				1273				1,03	3,81	67,6	7,73			4836
					1456			1,18	3,81	70,4	7,74			5000
G	215							0,12	2,24	32,3	5,32			818
	397							0,23	2,24	47,2	5,53			1510
		400						0,32	3,05	40,3	7,64	48,5	490	1519
			509					0,41	3,05	46,2	7,69			1934
				910				0,74	3,05	60,4	7,77			3457
					1055			0,86	3,05	63,8	7,78			4011