



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	380	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	69	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	190	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,022	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,14	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	3226							5,88	30,6	87,3	17,4			5000	
	3860							6,85	30,1	87,6	16,9	0,426	4,24	5000	
G	2840							5,27	27,6	86,9	17,7			5000	
	3405							6,17	27,1	87,6	17,3	0,543	5,38	5000	
H	2546							4,81	25,1	86,9	18			5000	
	3055							5,62	24,6	87,8	17,6			5000	
	4807							9,22	26,2	87,9	18,3	0,626	6,64	5000	
I	2288							4,4	23,2	86,1	18,4			5000	
	2751							5,14	22,6	87,3	17,8			5000	
	4318							9,52	27	88,3	21,1	0,78	8,02	5000	
	4804							9,23	23,9	87,9	18,3			5000	
K	1895							4,02	21,5	84,8	20,3			5000	
	2302							4,43	19,6	86,8	18,4			5000	
	3599							9,09	25,7	88,3	24,1	1,04	11,2	5000	
	4002							9,45	24,2	88,7	22,5			5000	
	4307							9,53	22,9	88,7	21,1			5000	
	4819							9,22	20,1	88,2	18,3			5000	
L	1733							3,74	20,3	83,6	20,6			5000	
	2113							4,15	18,5	86,0	18,8			5000	
	3304							8,68	24,7	87,7	25,1	1,25	13	5000	
	3677							9,19	23,7	88,3	23,9			5000	
	3958							9,43	22,7	88,5	22,8			5000	
	4431							9,51	20,7	88,6	20,5			5000	
M	1598							3,48	19,1	82,7	20,8			5000	
	1941							4,09	18,5	84,9	20,1			5000	
	3056							8,24	23,6	87,1	25,7	1,44	14,9	5000	
	3402							8,83	22,8	87,9	24,8			5000	
	3663							9,18	22,1	88,3	23,9			5000	
	4101							9,51	20,6	88,6	22,1			5000	
N	1489							3,26	18	82,2	20,9			5000	
	1808							3,88	17,7	84,5	20,5			5000	
	2850							7,83	22,5	86,9	26,2	1,6	17	5000	
	3173							8,46	21,9	87,7	25,5			5000	
	3416							8,86	21,4	88,1	24,8			5000	
	3824							9,34	20,3	88,6	23,3			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	380	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	69	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	190	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,022	kg m ²
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,14	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]
O	1384							3,04	17	81,3	21			5000
	1684							3,65	16,8	83,7	20,7			5000
	2659							7,41	21,5	86,2	26,6	1,83	19,2	5000
	2961							8,06	21	87,1	26			5000
	3190							8,49	20,6	87,7	25,4			5000
	3572							9,07	19,8	88,3	24,2			5000
P	1297							2,86	16,1	80,7	21,1			4929
	1580							3,45	15,9	83,2	20,9			5000
	2497							7,03	20,5	85,9	26,9	2,02	21,5	5000
	2782							7,69	20,1	86,8	26,4			5000
	2996							8,14	19,8	87,4	25,9			5000
	3356							8,77	19,1	88,2	25			5000
R	1142							2,54	14,6	78,9	21,2			4338
	1396							3,08	14,5	81,8	21,1			5000
	2212							6,32	18,7	84,7	27,3	2,51	26,6	5000
	2468							6,97	18,5	85,8	27			5000
	2660							7,42	18,3	86,5	26,6			5000
	2982							8,11	17,8	87,4	26			5000
T	1013							2,26	13,3	77,0	21,3			3848
	1244							2,76	13,2	80,2	21,2			4725
	1978							5,7	17,1	83,4	27,5	3,08	32,1	5000
	2209							6,32	17	84,6	27,3			5000
	2383							6,76	16,8	85,4	27,1			5000
	2674							7,46	16,6	86,5	26,6			5000
U	931							1,91	11,3	77,1	19,6			3536
	1123							2,5	12,2	79,0	21,3			4268
	1791							5,19	15,7	82,5	27,7	3,6	38,2	5000
	2003							5,77	15,7	83,8	27,5			5000
	2162							6,2	15,6	84,6	27,4			5000
	2428							6,88	15,4	85,8	27,1			5000
W	752							1,54	9,64	72,7	19,6			2858
	932							1,92	9,64	76,4	19,7			3542
	1470							4,28	13,5	79,0	27,8	5,26	52,1	5000
	1651							4,8	13,5	80,7	27,8			5000
	1787							5,18	13,5	81,8	27,7			5000
	2014							5,81	13,4	83,2	27,6			5000
Y	613							1,26	8,18	69,9	19,6			2330
	766							1,58	8,18	74,0	19,7			2911
	1212							3,54	11,5	76,9	27,9	6,99	72,2	4606
	1365							3,99	11,5	78,7	27,9			5000
	1480							4,32	11,5	79,9	27,9			5000
	1672							4,86	11,5	81,6	27,8			5000
A	493							1,01	6,92	66,4	19,5			1875
	623							1,28	6,92	71,1	19,6			2367
	990							2,89	9,74	74,2	27,9	9,4	101	3761
	1119							3,27	9,74	76,3	27,9			4252
	1216							3,56	9,74	77,7	28			4621
	1378							4,03	9,73	79,6	27,9			4939