



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-L2 340	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	103	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2 230	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,029	kg m ²
			Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,17	m ³ /s
			Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	8	mb

Code	Va	220	260	400	440	470	520	P	I	η	T	R	L	n	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1-L2 [Ohm]	L1-L2 [mH]	n max L1	n max L2
E0 <i>I</i>	2819							13,8	73,9	84,9	46,7			4600	
	3418							15,8	70	86,9	44,1	0,32	3,52	4600	
F0 <i>I</i>	2436							12,2	66,1	84,1	47,8			4600	
	2955							14,3	64	86,2	46,2	0,394	4,6	4600	
G	2126							10,8	59,5	82,6	48,5			4600	
	2585							12,9	58,3	85,0	47,7			4600	
	4223							17,2	48,3	89,1	38,9	0,497	5,82	4600	
H	1876							9,61	53,9	81,1	48,9			4600	
	2287							11,6	53,2	83,7	48,4			4600	
	3750							16,6	47	88,5	42,3	0,616	7,19	4600	
	4176							17,2	43,9	89,1	39,3			4600	
	4499							17,2	41	89,4	36,5			4600	
I	1681							8,64	49,2	79,9	49,1			4600	
	2053							10,5	48,8	82,7	48,8			4600	
	3375							15,8	44,8	88,0	44,7	0,73	8,7	4600	
	3758							16,7	42,7	88,8	42,4			4600	
	4049							17,1	40,8	89,2	40,3			4600	
J	1511							7,79	45,1	78,4	49,2			4600	
	1851							9,51	44,9	81,4	49,1			4600	
	3057							14,8	42,3	87,2	46,2	0,873	10,3	4600	
	3407							15,9	40,9	88,1	44,6			4600	
	3670							16,5	39,6	88,7	42,9			4600	
	4114							17,2	37	89,3	39,9			4600	
L	1246							6,44	38,8	75,5	49,3			4600	
	1537							7,94	38,7	78,9	49,3			4600	
	2565							12,8	37,5	85,6	47,7	1,19	14,1	4600	
	2861							14	36,8	86,7	46,7			4600	
	3085							14,9	36,2	87,4	46,1			4600	
M	1132							5,85	36,2	73,4	49,4			4301	4301
	1403							7,26	36,2	77,2	49,4			4600	4600
	2360							11,9	35,4	84,5	48,1	1,4	16,1	4600	4600
	2636							13,1	34,9	85,7	47,5			4600	4600
	2844							14	34,4	86,5	47			4600	4600
	3192							15,2	33,4	87,6	45,5			4600	4600

I = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spécial



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-L2 340	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	103	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2 230	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,029	kg m ²
			Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,17	m ³ /s
			Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	8	mb

Code	Va	220	260	400	440	470	520	P	I	η	T	R	L	n	n
		velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]						[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1-L2 [Ohm]	[mH]	n max L1	n max L2
O	961							4,96	31,9	70,6	49,3			3652	3652
	1200							6,21	31,9	74,8	49,4			4561	4561
	2042							10,5	31,6	82,9	49,1	1,79	20,7	4600	4600
	2284							11,6	31,3	84,3	48,5			4600	4600
	2466							12,4	31	85,2	48			4600	4600
	2771							13,7	30,5	86,4	47,2			4600	4600
Q	821							4,24	28,6	67,4	49,3			3120	3120
	1035							5,36	28,6	72,1	49,5			3933	3933
	1786							9,22	28,4	81,2	49,3	2,25	26	4600	4600
	2002							10,3	28,3	82,7	49,1			4600	4600
	2164							11,1	28,1	83,7	49			4600	4600
	2436							12,3	27,8	85,1	48,2			4600	4600
S	705							3,64	25,9	63,9	49,3			2680	2680
	899							4,65	25,9	69,2	49,4			3416	3416
	1578							8,18	25,8	79,3	49,5	2,79	31,7	4600	4600
	1773							9,16	25,7	81,0	49,3			4600	4600
	1919							9,89	25,6	82,1	49,2			4600	4600
	2163							11,1	25,4	83,6	49			4600	4600
T	673							3,47	24,7	63,9	49,2			2558	2558
	858							4,44	24,7	69,2	49,4			3261	3261
	1506							7,81	24,6	79,3	49,5	2,92	34,8	4074	4600
	1692							8,76	24,6	81,0	49,5			4084	4600
	1831							9,45	24,5	82,1	49,3			4094	4600
	2064							10,6	24,4	83,6	49			4118	4600
U	583							3	22,6	60,3	49,2			2215	2215
	752							3,89	22,6	66,2	49,4			2859	2859
	1346							6,99	22,6	77,3	49,6	3,54	41,3	4069	4600
	1516							7,87	22,6	79,2	49,6			4075	4600
	1643							8,52	22,5	80,4	49,5			4081	4600
	1857							9,59	22,5	82,1	49,3			4096	4600
V	502							2,58	20,9	56,2	49,1			1909	1909
	659							3,4	20,9	62,7	49,3			2503	2503
	1206							6,27	20,9	75,1	49,6	4,28	48,5	3615	4584
	1363							7,08	20,9	77,2	49,6			3618	4600
	1481							7,69	20,8	78,5	49,6			3621	4600
	1677							8,69	20,8	80,4	49,5			3629	4600
X	399							2,05	18,1	51,4	49,1			1515	1515
	534							2,76	18,1	58,6	49,3			2030	2030
	1009							5,24	18,1	72,5	49,6	5,53	64,6	3253	3834
	1144							5,95	18,1	74,8	49,6			3253	4349
	1246							6,48	18,1	76,3	49,7			3254	4437
	1416							7,36	18,1	78,3	49,6			3257	4441
Y	328							1,68	16,5	46,4	48,9			1246	1246
	451							2,32	16,5	54,4	49,1			1714	1714
	883							4,59	16,5	69,7	49,7	6,77	78,2	2957	3354
	1006							5,23	16,5	72,3	49,7			2957	3822
	1098							5,72	16,5	73,9	49,7			2957	3943
	1252							6,52	16,4	76,2	49,7			2958	3944