



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 550	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	147	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2 300	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,061	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 [rpm]	n max L2 [rpm]
E0 <i>I</i>		1369						12,9	72,2	81,1	90			4600	
		1667						15,7	72	83,7	89,9			4600	
			2717					24,5	69	88,5	86,1	0,464	6,57	4600	
				3020				26,5	67,4	89,3	83,8			4600	
					3248			27,8	66	89,8	81,7			4600	
						3630		29,6	63	90,3	77,9			4600	
F0 <i>I</i>		1180						11,1	63,2	79,9	89,8			4485	
		1441						13,6	63,1	82,7	90,1			4600	
			2356					21,7	61,7	87,9	87,9	0,572	8,59	4600	
				2620				23,8	60,8	88,8	86,8			4600	
					2818			25,2	60	89,3	85,4			4600	
						3149		27,3	58,3	90,0	82,8			4600	
G		1024						9,64	56,2	78,0	89,9			3890	
		1255						11,8	56,2	81,1	89,8			4600	
			2067					19,3	55,4	86,9	89,2	0,722	10,9	4600	
				2300				21,2	55	87,9	88			4600	
					2476			22,7	54,5	88,5	87,6			4600	
						2769		24,9	53,5	89,3	85,9			4600	
H		897						8,45	50,6	75,9	90			3408	
		1105						10,4	50,6	79,3	89,9			4198	
			1835					17,2	50,2	85,8	89,5	0,896	13,5	4600	
				2044				19,1	49,9	86,9	89,2			4600	
					2201			20,4	49,7	87,6	88,5			4600	
						2464		22,6	49,1	88,5	87,6			4600	
I		799						7,52	46	74,4	89,9			3035	
		988						9,33	46	78,0	90,2			3754	
			1651					15,6	45,8	85,0	90,2	1,06	16,2	4600	
				1841				17,3	45,6	86,1	89,7			4600	
					1983			18,6	45,5	86,9	89,5			4600	
						2222		20,6	45,1	87,9	88,5			4600	
J		711						6,69	42,1	72,2	89,9			2702	
		884						8,35	42,1	76,2	90,2			3361	
			1492					14,1	42,1	83,8	90,3	1,27	19,3	4600	
				1666				15,7	42	85,1	90			4600	
					1796			16,9	41,9	85,9	89,8			4600	
						2014		18,8	41,6	87,0	89,1			4600	
K		629						5,92	38,9	69,1	89,9			2389	
		789						7,44	38,9	73,6	90,1			2997	
			1349					12,8	38,9	82,1	90,6	1,56	22,7	4600	
				1510				14,3	38,8	83,5	90,5			4600	
					1630			15,4	38,8	84,5	90,2			4600	
						1831		17,2	38,6	85,7	89,7			4600	
L		575						5,41	36,1	68,1	89,8			2186	
		724						6,83	36,1	72,7	90,1			2750	
			1244					11,8	36,1	81,6	90,6	1,74	26,4	4600	
				1393				13,2	36,1	83,0	90,5			4600	
					1505			14,2	36,1	84,0	90,1			4600	
						1691		16	36	85,3	90,4			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 550	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	147	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1-L2 300	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,061	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 [rpm]	n max L2 [rpm]
M	516							4,85	33,7	65,4	89,7			1961	1961
	655							6,18	33,7	70,5	90,1			2488	2488
	1140							10,8	33,7	80,1	90,4	2,04	30,3	4333	4333
	1279							12,1	33,7	81,7	90,3			4600	4600
	1383							13,1	33,7	82,8	90,4			4600	4600
	1557							14,7	33,6	84,2	90,2			4600	4600
N	475							4,47	31,6	64,2	89,8			1806	1806
	605							5,71	31,6	69,5	90,1			2300	2300
	1060							10	31,6	79,5	90,1	2,26	34,4	4029	4029
	1190							11,3	31,6	81,2	90,6			4037	4524
	1288							12,2	31,6	82,2	90,4			4038	4600
	1451							13,7	31,6	83,7	90,2			4042	4600
O	429							4,03	29,8	61,6	89,6			1632	1632
	552							5,2	29,8	67,3	90			2097	2097
	980							9,29	29,8	78,1	90,5	2,6	38,8	3725	3725
	1103							10,5	29,7	79,9	90,9			4036	4190
	1194							11,3	29,7	81,0	90,3			4037	4539
	1348							12,8	29,7	82,6	90,7			4039	4600
P	403							3,78	28,1	61,2	89,6			1531	1531
	518							4,89	28,1	66,9	90,1			1970	1970
	923							8,75	28,1	77,8	90,5	2,79	43,5	3507	3507
	1039							9,85	28,1	79,7	90,6			3946	3946
	1125							10,7	28,1	80,8	90,8			4036	4276
	1270							12	28,1	82,5	90,2			4038	4600
R	339							3,18	25,3	57,2	89,5			1289	1289
	443							4,18	25,3	63,5	90			1685	1685
	807							7,65	25,3	75,7	90,5	3,45	53,8	3068	3068
	911							8,65	25,3	77,7	90,6			3459	3464
	989							9,39	25,3	79,0	90,6			3459	3760
	1120							10,6	25,3	80,8	90,4			3460	4254
T	284							2,66	23	52,6	89,4			1079	1079
	379							3,56	23	59,6	89,8			1439	1439
	710							6,73	23	73,1	90,6	4,24	65	2697	2697
	804							7,63	23	75,4	90,6			3027	3056
	875							8,3	23	76,9	90,6			3027	3325
	993							9,43	23	78,9	90,7			3027	3775
U	236							2,2	21,1	47,5	89			897	897
	323							3,03	21,1	55,3	89,7			1226	1226
	626							5,93	21,1	70,4	90,4	5,16	77,4	2379	2379
	713							6,76	21,1	72,9	90,6			2709	2709
	778							7,38	21,1	74,5	90,6			2956	2956
	886							8,41	21,1	76,8	90,6			3027	3368
Y	105							0,96	15,3	28,5	87,2			399	399
	168							1,57	15,3	39,3	89,2			639	639
	389							3,68	15,3	60,0	90,4	9,85	146	1477	1477
	452							4,28	15,3	63,5	90,5			1717	1717
	499							4,73	15,3	65,7	90,5			1897	1897
	578							5,49	15,3	68,8	90,7			2196	2196