



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S
	IC 37		IP 44 - IP 54 - IP 55
	IC W37 A 86		IP 44 - IP 54 - IP 55

P eccitazione - P excitation - P excitation	L1	2180	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	470	kg
	L3	2650	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,77	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	330	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,36	m ³ /s
	L3	260	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	13	mb

Code	Va	400	420	440	470	520	550	P	I	η	T	R	R	L	L	n	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1 [mOhm]	115 °C L3 [mOhm]	L1 [mH]	L3 [mH]	n max L1 [rpm]	n max L3 [rpm]
B <i>1</i>	3039							142	384	92,6	446					3800	3800
		3194						149	384	92,4	445					3800	3800
			3350					156	384	92,2	445	19,5	21,1	0,583	0,305	3800	3800
				3584				166	384	91,8	442					3800	3800
C <i>1</i>	2247							143	384	93,1	608					3800	3800
		2363						150	384	93,2	606					3800	3800
			2480					158	384	93,3	608	33,9	38,9	1,04	0,44	3800	3800
				2655				168	384	93,3	604					3800	3800
					2947			186	384	93,3	603					3800	3800
					3123			197	384	93,3	602					3800	3800
D <i>1</i>	1992							142	384	92,6	681					3800	3800
		2097						150	384	92,8	683					3800	3800
			2201					157	384	92,9	681	42,8	47,3	1,29	0,61	3800	3800
				2358				168	384	93,1	680					3800	3800
					2619			186	384	93,3	678					3800	3800
					2776			197	384	93,4	678					3800	3800
E <i>1</i>	1763							141	384	91,9	764					3800	3800
		1857						149	384	92,2	766					3800	3800
			1950					156	384	92,4	764	53	57,3	1,61	0,88	3800	3800
				2090				167	384	92,7	763					3800	3800
					2326			182	376	93,1	747					3800	3800
					2467			190	371	93,3	735					3800	3800
F <i>1</i>	1564							128	352	91,2	782					3800	3800
		1648						135	351	91,5	782					3800	3800
			1732					141	350	91,8	778	67,1	73,1	1,99	1,1	3800	3800
				1858				151	348	92,2	776					3800	3800
					2068			166	344	92,7	767					3800	3800
					2194			174	341	92,9	757					3800	3800
I <i>2</i>	1412							116	319	91,1	785					2711	3800
		1487						122	319	91,4	783					2715	3800
			1563					128	318	91,7	782	76,7	84	2,47	1,33	2719	3800
				1677				137	317	92,1	780					2728	3800
					1867			152	315	92,6	778					2750	3800
						1981		160	313	92,9	771					2767	3800
J <i>2</i>	1257							104	287	90,4	790					2496	3631
		1325						109	287	90,7	786					2498	3633
			1393					115	287	91,1	789	95,8	105,1	3,02	1,66	2500	3636
				1495				123	286	91,5	786					2504	3643
					1665			136	285	92,1	780					2516	3659
						1767		144	284	92,4	778					2525	3673
L <i>2</i>	1037							85,7	240	89,2	789					2704	3800
		1094						90,4	240	89,7	789					2704	3800
			1150					95,1	240	90,1	789	134	147	4,39	2,44	2705	3800
				1235				102	240	90,6	788					2706	3800
					1377			114	240	91,3	790					2710	3800
						1463		121	239	91,6	790					2713	3800



Ventilazione - Ventilation - Ventilation	IC 06 - IC 17	Protezione - Enclosure - Protection	IP 23S
	IC 37		IP 44 - IP 54 - IP 55
	IC W37 A 86		IP 44 - IP 54 - IP 55

P eccitazione - P excitation - P excitation	L1	2180	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	470	kg
	L3	2650	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,77	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	330	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,36	m ³ /s
	L3	260	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	13	mb

Code	Va	400	420	440	470	520	550	P	I	η	T	R	R	L	L	n	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L1	115 °C L3	L1	L3	n max L1	n max L3
M	2	916						75,7	215	87,9	789					2494	3482
			967					79,9	215	88,4	789					2494	3628
				1018				84,2	215	88,8	790	175	157	5,4	3,08	2494	3628
					1094			90,5	215	89,4	790					2494	3628
						1222		101	215	90,2	789					2495	3630
							1298	107	215	90,7	787					2497	3632
N	2	807						66,7	192	86,8	789					2704	3067
			853					70,5	192	87,4	790					2704	3240
				898				74,2	192	87,9	789	219	196	6,86	3,9	2704	3412
					966			79,9	192	88,5	790					2704	3671
						1080		89,3	192	89,5	790					2704	3800
							1148	95	192	89,9	790					2705	3800
O	2	713						58,9	172	85,5	789					2494	2709
			754					62,3	172	86,1	789					2494	2864
				794				65,7	172	86,6	790	276	249	8,41	4,74	2494	3019
					856			70,8	172	87,4	790					2494	3251
						957		79,2	172	88,4	790					2494	3628
							1018	84,3	172	89,0	790					2494	3628
R	2	657						42,7	126	84,5	620					1711	2489
			695					45,2	126	85,2	621					1711	2489
				733				47,7	126	85,8	622	397	436	9,8	4,54	1711	2489
					790			51,4	126	86,6	622					1711	2489
						884		57,6	126	87,7	622					1711	2489
							941	61,3	126	88,2	622					1711	2489
S	2	580						37,7	113	83,1	621					1578	2203
			614					39,9	113	83,8	621					1578	2296
				648				42,2	113	84,5	622	494	545	12,1	5,5	1578	2296
					699			45,5	113	85,3	622					1578	2296
						783		51,1	113	86,5	623					1578	2296
							834	54,4	113	87,2	623					1578	2296
U	2	468						30,4	94,8	80,1	621					1711	1777
			496					32,2	94,8	81,0	620					1711	1885
				524				34,1	94,8	81,8	621	717	669	17,6	8	1711	1993
					567			36,9	94,8	82,8	622					1711	2154
						638		41,5	94,8	84,3	621					1711	2424
							680	44,3	94,8	85,0	622					1711	2489
V	2	407						26,4	85,1	77,7	619					1547	1547
			433					28,1	85,1	78,7	620					1578	1644
				458				29,8	85,1	79,6	621	914	854	21,6	9,9	1578	1741
					496			32,3	85,1	80,8	621					1578	1886
						560		36,5	85,1	82,4	622					1578	2128
							598	39	85,1	83,3	623					1578	2273
W	2	352						22,8	75,8	75,3	619					1337	1337
			374					24,3	75,8	76,3	620					1423	1423
				397				25,8	75,8	77,3	620	1156	1075	27,2	12,8	1509	1509
					431			28	75,8	78,7	620					1639	1639
						488		31,8	75,8	80,5	622					1711	1854
							522	34	75,8	81,5	622					1711	1984

2 = componenti a magazzino - components in stock - composant en stock