



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	1940	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	800	kg
	L3	3110	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	1,87	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	590	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,75	m ³ /s
	L3	400	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	16	mb

Code	Va	400	440	460	520	550	600	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
2F5		2381						352	934	94,3	1412					3000	3000
			2629					377	906	94,5	1369					3000	3000
				2753				387	889	94,6	1342	11,7	13,9	0,513	0,136	3000	3000
2G5		2140						324	864	93,8	1446					3000	3000
			2365					351	847	94,1	1417					3000	3000
				2477				363	836	94,3	1399	15,5	17,1	0,627	0,186	3000	3000
					2815			391	796	94,5	1327					3000	3000
					2984			401	771	94,6	1283					3000	3000
A0 1		1971						300	800	93,9	1453					3000	3000
			2177					329	794	94,2	1443					3000	3000
				2280				341	786	94,4	1428	16,8	18,5	0,738	0,245	3000	3000
					2590			374	759	94,7	1379					3000	3000
					2746			386	742	94,7	1343					3000	3000
B0 1		1775						275	736	93,5	1480					3000	3000
			1961					301	729	93,9	1466					3000	3000
				2054				314	725	94,1	1460	20,9	23,7	0,912	0,275	3000	3000
					2334			348	708	94,5	1424					3000	3000
						2475		363	697	94,6	1401					3000	3000
						2709	384	675	94,8	1354					3000	3000	
C0 1		1613						252	676	93,1	1492					2802	3000
			1783					277	672	93,6	1484					2819	3000
				1868				289	669	93,8	1477	25,3	27,7	1,07	0,36	2831	3000
					2123			323	658	94,2	1453					2877	3000
						2251		338	651	94,4	1434					2908	3000
							2465	362	637	94,7	1403					2974	3000
D 2		1461						229	616	93,0	1497					3000	3000
			1615					252	614	93,4	1490					3000	3000
				1692				264	612	93,6	1490	29,1	33	1,31	0,41	3000	3000
					1924			297	606	94,1	1474					3000	3000
						2040		312	601	94,3	1461					3000	3000
							2233	336	592	94,6	1437					3000	3000
E 2		1314						206	559	92,4	1498					3000	3000
			1453					228	558	92,9	1498					3000	3000
				1523				239	557	93,2	1499	36,4	41,3	1,61	0,48	3000	3000
					1732			270	553	93,7	1489					3000	3000
						1837		285	551	94,0	1482					3000	3000
						2012	308	545	94,3	1462					3000	3000	
F		1153						181	495	91,7	1499					3000	3000
			1276					201	494	92,3	1504					3000	3000
				1337				210	494	92,6	1499	46,9	51,1	2,05	0,72	3000	3000
					1522			239	492	93,2	1499					3000	3000
						1615		253	491	93,5	1496					3000	3000
							1769	275	488	93,9	1484					3000	3000



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	1940	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	800	kg
	L3	3110	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	1,87	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	590	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,75	m ³ /s
	L3	400	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	16	mb

Code	Va	400	440	460	520	550	600	P	I	η	T	R		L		n		
												115 °C L1	115 °C L3	L1	L3	n max L1	n max L3	
velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]								[kW]	[A]	[%]	[Nm]	[mOhm]	[mOhm]	[mH]	[mH]	[rpm]	[rpm]	
G	2	1033						163	448	90,8	1507					3000	3000	
			1144					180	448	91,5	1502					3000	3000	
				1200					189	447	91,8	1504	59,7	67,3	2,51	0,75	3000	3000
					1367				215	447	92,6	1501					3000	3000
						1451			228	446	92,9	1500					3000	3000
							1590		249	445	93,4	1495					3000	3000
H	2	935						147	409	90,1	1501					2781	3000	
			1037					163	409	90,8	1501					2781	3000	
				1088					171	409	91,2	1501	73,3	79,9	3	1	2781	3000
					1240				195	408	92,0	1502					2783	3000
						1316			207	408	92,3	1501					2785	3000
							1444		227	407	92,8	1501					2790	3000
K	2	848						131	364	89,8	1476					1502	2321	
			940					145	364	90,6	1473					1502	2321	
				986					152	364	90,9	1472	85,1	96,3	3,78	1,15	1502	2321
					1125				174	364	91,8	1477					1502	2321
						1194			185	364	92,2	1479					1502	2322
							1310		202	364	92,7	1472					1504	2324
L	2	768						119	333	88,9	1480					1391	2149	
			853					132	333	89,8	1479					1391	2149	
				895					138	333	90,2	1473	104	114	4,53	1,57	1391	2149
					1022				158	333	91,1	1477					1391	2149
						1085			168	333	91,5	1478					1391	2149
							1191		184	333	92,1	1475					1391	2150
M	2	692						107	301	88,6	1477					1621	2505	
			768					119	301	89,5	1480					1621	2505	
				806					125	301	89,9	1480	119	135	5,49	1,75	1621	2505
					921				142	301	90,9	1472					1621	2505
						978			151	301	91,3	1474					1621	2505
							1074		166	301	91,9	1476					1621	2506
N	2	619						95,5	273	87,4	1473					1502	2321	
			688					106	273	88,4	1470					1502	2321	
				723					112	273	88,9	1479	149	168	6,71	2,05	1502	2321
					827				128	273	90,0	1478					1502	2321
						879			136	273	90,5	1477					1502	2321
							966		149	273	91,1	1473					1502	2321
O	2	537						82,9	241	86,0	1473					1621	2042	
			598					92,4	241	87,1	1474					1621	2274	
				629					97,1	241	87,6	1474	192	209	8,61	3,11	1621	2390
					721				111	241	88,9	1471					1621	2505
						767			119	241	89,4	1482					1621	2505
							843		130	241	90,2	1472					1621	2505
P	2	477						73,6	219	84,2	1472					1502	1814	
			533					82,2	219	85,5	1473					1502	2025	
				561					86,6	219	86,1	1475	245	275	10,6	3,3	1502	2130
					644				99,5	219	87,5	1476					1502	2321
						685			106	219	88,1	1477					1502	2321
							755		117	219	89,0	1480					1502	2321

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