



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	2170	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	870	kg
	L3	3470	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	2,06	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	610	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,75	m ³ /s
	L3	420	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	max L1	max L3
velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]								[kW]	[A]	[%]	[Nm]	[mOhm]	[mOhm]	[mH]	[mH]	[rpm]	[rpm]
2F5		2081						354	940	94,1	1624					3000	3000
			2298					383	922	94,4	1591					3000	3000
				2407				396	912	94,6	1571	12,9	15,1	0,589	0,156	3000	3000
					2734			430	872	94,8	1502					3000	3000
						2897		442	847	94,8	1457					3000	3000
2G5		1870						323	862	93,6	1649					2824	3000
			2067					352	851	94,0	1626					2858	3000
				2165				366	845	94,1	1614	17,1	18,7	0,721	0,215	2880	3000
					2460			403	820	94,5	1564					2968	3000
						2608		418	804	94,6	1531					3000	3000
						2855	439	772	94,7	1469					3000	3000	
A0 1 2		1722						299	799	93,6	1658					3000	3000
			1903					328	792	94,0	1646					3000	3000
				1993				341	788	94,2	1634	18,6	20,2	0,849	0,283	3000	3000
					2264			379	771	94,6	1598					3000	3000
						2400		396	760	94,7	1575					3000	3000
						2627	420	738	94,9	1527					3000	3000	
B0 1 2		1551						271	727	93,2	1668					2789	3000
			1714					298	723	93,7	1660					2803	3000
				1796				311	721	93,9	1654	22,8	25,7	1,02	0,3	2813	3000
					2041			349	710	94,3	1633					2853	3000
						2164		366	704	94,5	1615					2880	3000
						2369	392	690	94,8	1580					2937	3000	
C0 1 2		1409						247	666	92,8	1674					2568	3000
			1558					272	664	93,3	1667					2577	3000
				1632				285	662	93,5	1667	27,9	30,3	1,24	0,41	2582	3000
					1856			321	656	94,0	1652					2606	3000
						1968		338	652	94,2	1640					2623	3000
						2154	365	643	94,5	1618					2658	3000	
D 1 2		1276						224	605	92,6	1676					3000	3000
			1411					248	604	93,1	1678					3000	3000
				1479				259	604	93,4	1672	32	36	1,51	0,47	3000	3000
					1682			293	600	93,9	1664					3000	3000
						1783		309	598	94,1	1655					3000	3000
						1953	336	592	94,5	1643					3000	3000	
E 1 2		1147						202	548	92,0	1682					2773	3000
			1269					223	548	92,6	1678					2775	3000
				1330				234	547	92,8	1680	40,1	45,1	1,85	0,56	2777	3000
					1514			265	546	93,5	1672					2786	3000
						1605		281	544	93,7	1672					2793	3000
						1758	306	541	94,1	1662					2808	3000	
F 1 2		1006						177	485	91,3	1680					3000	3000
			1114					196	485	91,9	1680					3000	3000
				1168				206	485	92,2	1684	51,3	55,6	2,32	0,8	3000	3000
					1330			234	484	92,9	1680					3000	3000
						1411		248	484	93,2	1678					3000	3000
						1546	271	482	93,6	1673					3000	3000	

1 = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spéciaux 2 = componenti a magazzino - components in stock - composant en stock



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	2170	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	870	kg
	L3	3470	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	2,06	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	610	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,75	m ³ /s
	L3	420	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	L1	L3	max L1	max L3
G	2	901						158	439	90,3	1675					2773	3000		
			998					176	439	91,1	1683					2773	3000		
				1047					184	439	91,4	1678	65,7	73,5	2,88	0,86	2773	3000	
					1194				210	438	92,2	1680					2774	3000	
						1267			223	438	92,5	1681					2775	3000	
							1389		244	438	93,0	1677					2779	3000	
H	2	815						143	401	89,5	1676					2561	3000		
			904					159	401	90,3	1680					2561	3000		
				948					167	401	90,6	1681	80,7	87,2	3,45	1,16	2561	3000	
					1082				191	401	91,6	1685					2561	3000	
						1149			202	400	91,9	1679					2562	3000	
							1261		222	400	92,5	1682					2564	3000	
K	2	738						127	357	89,2	1644					1386	2142		
			819					141	357	90,0	1644					1386	2142		
				859					148	357	90,4	1645	93,8	105,2	4,34	1,33	1386	2142	
					981				170	357	91,3	1655					1386	2142	
						1042			180	357	91,7	1650					1386	2142	
							1143		198	357	92,3	1654					1387	2143	
L	2	668						115	327	88,2	1644					1281	1979		
			742					128	327	89,2	1647					1281	1979		
				779					135	327	89,6	1654	114	124	5,15	1,77	1281	1979	
					890				154	327	90,6	1651					1281	1979	
						946			164	327	91,1	1655					1281	1979	
							1039		180	327	91,7	1655					1281	1979	
M	2	601						104	295	87,8	1652					1501	2285		
			668					115	295	88,8	1643					1501	2319		
				702					121	295	89,3	1646	131	147	6,31	2,02	1501	2319	
					802				139	295	90,3	1654					1501	2319	
						853			147	295	90,8	1647					1501	2319	
							936		162	295	91,4	1652					1501	2319	
N	2	538						92,7	268	86,6	1647					1386	2043		
			598					103	268	87,7	1644					1386	2142		
				629					109	268	88,1	1656	164	184	7,71	2,36	1386	2142	
					720				124	268	89,4	1645					1386	2142	
						765			132	268	89,9	1647					1386	2142	
							841		146	268	90,6	1657					1386	2142	
O	2	466						80,4	236	85,1	1647					1501	1771		
			520					89,7	236	86,3	1648					1501	1975		
				546					94,4	236	86,8	1650	211	228	9,82	3,53	1501	2077	
					627				108	236	88,2	1645					1501	2319	
						667			115	236	88,8	1646					1501	2319	
							734		127	236	89,6	1652					1501	2319	
P	2	414						71,3	214	83,2	1646					1386	1572		
			462					79,7	214	84,6	1647					1386	1756		
				487					84	214	85,2	1649	268	299	12	3,6	1386	1849	
					559				96,7	214	86,8	1651					1386	2126	
						596			103	214	87,4	1651					1386	2142	
							657		114	214	88,3	1658					1386	2142	

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