



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	2420	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	940	kg
	L3	3840	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	2,31	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	630	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,75	m ³ /s
	L3	430	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]										115 °C	115 °C	L	L	max	max
								[kW]	[A]	[%]	[Nm]	L1	L3	L1	L3	L1	L3
2F5		1848						351	934	94,0	1814					2852	3000
			2041					383	923	94,3	1792					2886	3000
				2138				398	916	94,4	1778	14,1	16,4	0,666	0,176	2908	3000
					2428			438	890	94,8	1723					2993	3000
						2573		456	873	94,9	1692					3000	3000
							2816	479	840	94,9	1624					3000	3000
2G5		1660						318	851	93,4	1829					2608	3000
			1835					349	845	93,8	1816					2628	3000
				1922				364	841	94,0	1808	18,7	20,3	0,814	0,243	2640	3000
					2184			405	825	94,4	1771					2691	3000
						2316		424	815	94,5	1749					2725	3000
							2535	451	794	94,7	1699					2797	3000
A0 1 2		1529						294	787	93,4	1836					2818	3000
			1690					323	783	93,8	1826					2832	3000
				1770				338	781	94,0	1824	20,3	21,9	0,959	0,321	2842	3000
					2011			378	770	94,4	1795					2880	3000
						2132		397	763	94,6	1778					2906	3000
						2333	426	749	94,8	1744					2961	3000	
B0 1 2		1377						266	715	93,0	1845					2590	3000
			1522					293	713	93,4	1838					2597	3000
				1594				306	711	93,7	1833	24,9	27,8	1,16	0,34	2603	3000
					1812			345	705	94,2	1818					2625	3000
						1922		364	701	94,4	1809					2640	3000
						2104	393	692	94,6	1784					2673	3000	
C0 1 2		1250						242	653	92,5	1849					2384	3000
			1383					267	652	93,0	1844					2388	3000
				1449				279	652	93,2	1839	30,5	32,9	1,4	0,47	2391	3000
					1648			316	648	93,8	1831					2404	3000
						1747		334	646	94,0	1825					2413	3000
						1913	363	640	94,4	1812					2433	3000	
D 1 2		1133						219	594	92,3	1846					2804	3000
			1253					242	593	92,9	1844					2805	3000
				1313				254	593	93,1	1847	34,7	38,8	1,67	0,51	2807	3000
					1494			288	591	93,7	1841					2816	3000
						1584		305	590	93,9	1839					2822	3000
							1734	332	587	94,3	1828					2837	3000
E 1 2		1017						197	537	91,7	1849					2584	3000
			1126					218	537	92,3	1848					2585	3000
				1181				229	537	92,5	1852	43,5	48,6	2,05	0,6	2585	3000
					1344			260	536	93,2	1848					2589	3000
						1425		275	535	93,5	1842					2592	3000
						1561	301	534	93,9	1841					2600	3000	
F		892						173	475	90,9	1853					2803	3000
			988					191	475	91,6	1846					2803	3000
				1036				201	475	91,9	1853	56,1	60,3	2,62	0,9	2803	3000
					1180			229	475	92,6	1853					2804	3000
						1252		243	475	92,9	1853					2805	3000
							1373	266	474	93,4	1851					2809	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	2420	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	940	kg
	L3	3840	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	2,31	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	630	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	0,75	m ³ /s
	L3	430	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	798	885	929	1059	1124	1233	154	430	89,9	1843					2584	3000		
								171	430	90,6	1845					2584	3000		
								180	430	91,0	1851	71,4	79,3	3,21	0,93	2584	3000		
								205	430	91,9	1849					2584	3000		
								218	430	92,2	1852					2585	3000		
								239	429	92,7	1851					2586	3000		
H	2	721	800	840	959	1019	1118	140	392	88,9	1854					2382	2740		
								155	392	89,8	1849					2382	3000		
								163	392	90,2	1853	88,1	94,6	3,89	1,31	2382	3000		
								186	392	91,1	1852					2382	3000		
								198	392	91,5	1856					2382	3000		
								217	392	92,1	1853					2383	3000		
K	2	654	726	762	870	924	1015	124	350	88,6	1812					1292	1997		
								138	350	89,5	1816					1292	1997		
								145	350	89,9	1817	102	114	4,84	1,45	1292	1997		
								165	350	90,9	1810					1292	1997		
								176	350	91,3	1818					1292	1997		
								193	350	91,9	1816					1292	1997		
L	2	591	657	690	789	839	922	112	320	87,6	1809					1191	1841		
								125	320	88,6	1816					1191	1841		
								131	320	89,0	1812	125	134	5,82	2	1191	1841		
								150	320	90,1	1815					1191	1841		
								159	320	90,6	1810					1191	1841		
								175	320	91,2	1813					1191	1841		
M	2	532	592	622	711	756	831	101	289	87,2	1813					1402	2022		
								112	289	88,2	1807					1402	2166		
								118	289	88,7	1813	143	159	7,06	2,22	1402	2166		
								135	289	89,8	1812					1402	2166		
								144	289	90,3	1819					1402	2166		
								158	289	91,0	1816					1402	2166		
N	2	475	529	556	638	678	746	90,1	262	85,8	1811					1292	1806		
								100	262	87,0	1804					1292	1997		
								106	262	87,5	1819	178	199	8,64	2,6	1292	1997		
								121	262	88,8	1812					1292	1997		
								129	262	89,3	1816					1292	1997		
								142	262	90,1	1818					1292	1997		
O	2	411	459	483	555	590	650	77,9	231	84,2	1809					1402	1563		
								87	231	85,5	1810					1402	1744		
								91,6	231	86,1	1811	231	247	11,1	4	1402	1835		
								105	231	87,5	1808					1402	2107		
								112	231	88,1	1811					1402	2166		
								124	231	89,0	1821					1402	2166		
P	2	364	408	429	494	527	581	69	210	82,2	1809					1292	1384		
								77,3	210	83,7	1811					1292	1549		
								81,4	210	84,3	1811	293	324	13,5	4,1	1292	1631		
								93,8	210	86,0	1812					1292	1878		
								100	210	86,7	1813					1292	1997		
								110	210	87,7	1808					1292	1997		

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