



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	2480	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	510	kg
	L3	2650	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,83	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	340	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
B 1	2745							143	384	93,0	498					3800	3800
		2885						150	384	92,9	496					3800	3800
			3026					157	384	92,8	495	20,9	22,5	0,642	0,337	3800	3800
				3238				167	384	92,5	493					3800	3800
					3590			184	384	92,0	489					3800	3800
C 1	2028							143	384	93,0	673					3800	3800
		2133						150	384	93,2	671					3800	3800
			2239					158	384	93,3	674	36	41,6	1,12	0,48	3800	3800
				2398				169	384	93,4	673					3800	3800
					2662			187	384	93,5	671					3800	3800
					2820			198	384	93,5	670					3800	3800
D 1	1797							142	384	92,5	755					3800	3800
		1892						149	384	92,7	752					3800	3800
			1986					157	384	92,9	755	45,5	50,5	1,39	0,68	3800	3800
				2128				168	384	93,1	754					3800	3800
					2364			186	384	93,4	751					3800	3800
					2506			197	384	93,5	751					3800	3800
E 1 2	1589							141	384	91,7	848					3800	3800
		1673						148	384	91,9	845					3800	3800
			1758					155	383	92,2	842	56,7	61,2	1,77	0,98	3800	3800
				1885				166	381	92,5	841					3800	3800
					2098			182	376	93,0	829					3800	3800
					2225			191	372	93,2	820					3800	3800
F 1 2	1410							126	346	91,0	853					3800	3800
		1486						132	346	91,3	849					3800	3800
			1561					139	345	91,6	850	71,8	77,6	2,19	1,18	3800	3800
				1675				149	344	92,0	849					3800	3800
					1865			164	341	92,5	840					3800	3800
					1979			173	339	92,8	835					3800	3800
I 2	1273							114	314	90,8	855					2572	3741
		1341						120	313	91,2	854					2574	3744
			1410					126	313	91,5	853	81,5	89,7	2,67	1,47	2576	3748
				1513				135	312	91,9	852					2582	3755
					1684			149	311	92,4	845					2594	3773
					1787			158	310	92,7	844					2604	3788
J 2	1132							101	282	90,0	852					2367	3442
		1194						107	282	90,4	856					2367	3443
			1255					112	281	90,8	852	102	112	3,32	1,84	2368	3444
				1347				121	281	91,2	858					2370	3448
					1501			134	280	91,9	852					2376	3457
					1593			142	280	92,2	851					2382	3465
L 2	934							83,7	235	88,9	856					2570	3549
		985						88,3	235	89,3	856					2570	3738
			1037					92,9	235	89,7	856	143	157	4,77	2,64	2570	3738
				1114				99,9	235	90,3	857					2570	3738
					1242			111	235	91,0	853					2572	3740
					1319			118	235	91,4	854					2573	3743



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	2480	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	790	kg
	L3	2650	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	0,83	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	340	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	824	870	917	986	1101	1170	73,9	211	87,4	856	188	166	5,95	3,4	2366	3133
		78						211	87,9	856	2366					3308	
		82,2	211	88,4	856	2366	3442										
		88,4	211	89,0	857	2366	3442										
		98,8	211	89,9	857	2366	3442										
		105	211	90,3	857	2367	3443										
N	2	726	767	808	870	972	1034	65	188	86,3	855	234	209	7,55	4,23	2570	2758
		68,7						188	86,9	855	2570					2914	
		72,4	188	87,4	856	2570	3070										
		78	188	88,1	857	2570	3304										
		87,2	188	89,1	857	2570	3694										
		92,8	188	89,6	857	2570	3738										
O	2	641	677	714	770	862	917	57,4	169	84,9	856	295	265	9,26	5,15	2366	2434
		60,7						169	85,5	856	2366					2574	
		64	169	86,1	856	2366	2714										
		69	169	86,9	856	2366	2924										
		77,3	169	88,0	857	2366	3274										
		82,3	169	88,5	857	2366	3442										
R	2	590	624	659	710	795	847	41,7	124	83,9	675	424	466	10,8	5	1624	2243
		44,1						124	84,6	674	1624					2363	
		46,5	124	85,2	674	1624	2363										
		50,2	124	86,0	675	1624	2363										
		56,3	124	87,2	676	1624	2363										
		59,9	124	87,8	676	1624	2363										
S	2	520	551	582	628	704	750	36,7	111	82,4	674	528	581	13,3	6	1496	1977
		38,9						111	83,1	674	1496					2093	
		41,1	111	83,8	675	1496	2176										
		44,4	111	84,7	676	1496	2176										
		49,8	111	86,0	675	1496	2176										
		53,1	111	86,7	676	1496	2176										
U	2	419	445	470	509	573	611	29,5	93,1	79,3	672	764	711	19,1	8,8	1592	1592
		31,4						93,1	80,2	674	1624					1689	
		33,2	93,1	81,0	674	1624	1787										
		35,9	93,1	82,1	674	1624	1933										
		40,5	93,1	83,7	675	1624	2177										
		43,2	93,1	84,5	675	1624	2323										
V	2	364	387	410	445	502	537	25,7	83,6	76,8	674	974	909	23,5	11	1384	1384
		27,3						83,6	77,8	673	1471					1471	
		28,9	83,6	78,7	673	1496	1559										
		31,4	83,6	80,0	674	1496	1690										
		35,5	83,6	81,7	675	1496	1909										
		38	83,6	82,6	676	1496	2040										
W	2	314	334	355	386	437	468	22,1	74,5	74,2	673	1235	1142	29,9	14	1192	1192
		23,6						74,5	75,3	674	1270					1270	
		25	74,5	76,3	673	1348	1348										
		27,2	74,5	77,7	674	1465	1465										
		30,9	74,5	79,7	675	1624	1660										
		33,1	74,5	80,7	676	1624	1777										

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