



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	5080	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	1900	kg
	L3	5080	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	5,3	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	480	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	1,5	m ³ /s
	L3	480	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	18	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
2A <i>l</i>		1923						592	1560	94,9	2939						2600
			2121					653	1560	95,1	2940						2600
				2220				683	1560	95,1	2938		5,67		0,0812		2600
					2517			773	1560	95,3	2933						2600
2B <i>l</i>		1758						589	1560	94,4	3200						2600
			1940					650	1560	94,7	3200						2600
				2031				680	1560	94,8	3197		7,32		0,0725		2600
					2304			771	1560	95,1	3196						2600
						2443		782	1494	95,2	3057						2600
2D <i>l</i>		1503						585	1560	93,8	3717						2092
			1660					647	1560	94,2	3722						2092
				1739				675	1554	94,4	3708		9,34		0,116		2101
					1977			732	1483	94,9	3537						2200
						2096		753	1441	95,1	3431						2265
						2295	777	1359	95,3	3233						2403	
A <i>l</i>		1417						573	1529	93,6	3861						2400
			1567					622	1503	94,1	3791						2442
				1641				645	1488	94,3	3752		10,2		0,152		2467
					1866			706	1432	94,8	3613						2563
B		1294						494	1330	92,8	3646						2275
			1431					540	1313	93,4	3604						2303
				1500				561	1304	93,6	3572		14		0,142		2321
					1706			621	1267	94,2	3476						2388
						1810		647	1245	94,4	3414						2430
C		1196						475	1280	92,8	3792						2144
			1323					520	1268	93,3	3753						2165
				1387				542	1260	93,5	3732						2178
					1578			604	1234	94,1	3656		15		0,181		2225
						1673		632	1217	94,4	3607						2255
							1833	673	1184	94,7	3506						2317
D		1106						431	1170	92,1	3722						2093
			1224					474	1161	92,7	3698						2108
				1283				494	1156	93,0	3677		18,7		0,184		2118
					1461			554	1137	93,6	3622						2153
						1550		581	1125	93,9	3580						2176
							1698	623	1102	94,3	3504						2222
E		1033						415	1128	92,0	3835						1939
			1144					457	1122	92,6	3815						1950
				1199				478	1118	92,9	3807		19,7		0,226		1957
					1365			537	1103	93,6	3757						1983
						1448		565	1094	93,9	3726						1999
							1587	609	1076	94,3	3665						2033

l = avvolgimenti speciali - special windings - enroulements spécial



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	5080	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	1900	kg
	L3	5080	W	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	5,3	kg m ²
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L1	480	ms	Portata aria - Air flow - Débit d'air	1,5	m ³ /s
	L3	480	ms	Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	18	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
F	921							370	1015	91,2	3838						2411
		1020						409	1011	91,9	3830						2420
			1069					428	1009	92,2	3822		25,1		0,267		2425
				1218				484	1000	93,0	3794						2446
					1293			510	995	93,3	3767						2460
						1417		553	984	93,8	3726						2488
H	776							319	883	90,3	3925						2114
		861						353	882	91,1	3917						2118
			903					370	881	91,4	3914		33,2		0,365		2120
				1029				421	877	92,3	3905						2130
					1093			445	874	92,6	3889						2136
						1199		486	869	93,1	3872						2150
J	675							273	766	89,1	3863						2397
		749						303	765	90,0	3863						2399
			786					318	765	90,4	3862		44,3		0,501		2400
				898				362	763	91,4	3851						2406
					953			384	761	91,8	3846						2410
						1046		420	759	92,4	3833						2419
L	567							227	646	87,9	3824						2154
		630						253	646	88,9	3834						2168
			662					265	646	89,3	3824		60,2		0,746		2168
				757				303	645	90,4	3824						2171
					804			322	645	90,9	3824						2172
						883		353	644	91,5	3817						2176
N	485							191	552	86,3	3759						1844
		540						213	552	87,4	3765						1979
			568					223	552	87,9	3751		81,7		0,904		1979
				650				256	552	89,2	3759						1980
					692			272	552	89,7	3755						1981
						761		299	552	90,5	3754						1982
P	424							168	498	84,6	3787						1203
		473						188	498	85,9	3798						1203
			497					198	498	86,4	3803		105		1,15		1203
				571				227	498	87,9	3798						1203
					607			242	498	88,5	3804						1203
						669		267	498	89,3	3812						1203
R	355							141	427	82,8	3798						1075
		396						158	427	84,3	3806						1075
			417					167	427	84,9	3821		139		1,56		1075
				480				192	427	86,5	3818						1075
					512			204	427	87,2	3808						1075
						564		226	427	88,1	3827						1075
T	303							122	379	80,6	3843						1152
		340						137	379	82,3	3849						1186
			358					145	379	83,0	3864		179		2,14		1186
				413				167	379	84,8	3857						1186
					441			178	379	85,6	3854						1186
						487		197	379	86,7	3863						1186