



<b>Ventilazione - Ventilation - Ventilation</b>	<b>IC 06 - IC 17</b>	<b>Protezione - Enclosure - Protection</b>	<b>IP 23S</b>
	<b>IC 37</b>		<b>IP 44 - IP 54 - IP 55</b>
	<b>IC W37 A 86</b>		<b>IP 44 - IP 54 - IP 55</b>

P eccitazione - P excitation - P excitation	L3	6100	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	4700	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1140	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	37,5	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2,8	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	22	mb

Code	Va	400	440	460	520	600	700	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L3 [mOhm]	L3 [mH]	max L3 [rpm]
<b>2A0</b> <i>l</i>	760							949	2546	93,2	11924			1413
		840						1048	2542	93,7	11914			1416
			880					1097	2539	93,9	11904	6,88	0,0835	1417
				1000				1242	2528	94,5	11859			1423
					1160			1429	2506	95,0	11760			1436
						1361		1647	2463	95,6	11558			1461
<b>2B0</b> <i>l</i>	698							872	2345	93,0	11936			1330
		771						964	2342	93,5	11936			1331
			808					1009	2340	93,8	11924	7,83	0,112	1332
				918				1145	2333	94,3	11904			1336
					1066			1320	2318	94,9	11826			1345
						1250		1530	2289	95,4	11687			1362
<b>2C0</b> <i>l</i>	645							806	2172	92,8	11939			1277
		713						892	2171	93,4	11950			1278
			747					934	2170	93,6	11941	8,8	0,153	1279
				849				1060	2165	94,2	11921			1282
					986			1226	2155	94,8	11879			1287
						1156		1425	2135	95,3	11770			1300
<b>2D0</b> <i>l</i>	599							750	2023	92,6	11954			1224
		663						829	2022	93,2	11949			1224
			694					869	2021	93,4	11953	9,79	0,19	1225
				789				987	2018	94,1	11939			1227
					916			1143	2012	94,7	11911			1231
						1075		1332	1998	95,2	11831			1239
<b>2E</b>	556							695	1892	91,9	11941			1187
		615						770	1892	92,5	11954			1188
			645					807	1892	92,8	11952	12,1	0,164	1188
				734				918	1890	93,4	11946			1189
					853			1065	1885	94,2	11929			1192
						1001		1245	1876	94,8	11877			1198
<b>B</b>	516							645	1760	91,7	11941			1328
		571						715	1760	92,3	11958			1328
			599					749	1760	92,6	11949	13,5	0,222	1329
				681				853	1759	93,3	11955			1329
<b>C</b>	477							596	1630	91,5	11942			1277
		528						661	1630	92,1	11963			1277
			553					693	1630	92,4	11963	15,1	0,295	1277
				630				789	1629	93,1	11962			1277
					732			917	1628	93,9	11962			1279
<b>D</b>	440							551	1517	90,8	11947			1224
		488						611	1517	91,5	11956			1224
			512					641	1517	91,8	11961	18	0,266	1224
				583				731	1517	92,6	11971			1224
					678			850	1516	93,4	11967			1225



<b>Ventilazione - Ventilation - Ventilation</b>	<b>IC 06 - IC 17</b>	<b>Protezione - Enclosure - Protection</b>	<b>IP 23S</b>
	<b>IC 37</b>		<b>IP 44 - IP 54 - IP 55</b>
	<b>IC W37 A 86</b>		<b>IP 44 - IP 54 - IP 55</b>

P eccitazione - P excitation - P excitation	L3	6100	W	Massa motore - Mass of motor - Masse moteur	4700	kg
Cost. tempo ecc. - Exc. time cost. - Const. temps exc.	L3	1140	ms	Mom. d'inerzia - Mom. of inertia - Mom. inertie	37,5	kg m <sup>2</sup>
				Portata aria - Air flow - Débit d'air	2,8	m <sup>3</sup> /s
				Caduta pressione - Pressure drop - Chute de pression	22	mb

Code	Va	400	440	460	520	600	700	P	I	η	T	R	L	n
	velocità base - base speed - vitesse de base [rpm]							[kW]	[A]	[%]	[Nm]	115 °C L3 [mOhm]	L3 [mH]	n max L3 [rpm]
<b>E</b>	411							514	1419	90,5	11952			1187
		455						570	1419	91,2	11958			1187
			477					598	1419	91,5	11961	20,1	0,362	1187
				544				682	1419	92,4	11968			1187
					633			794	1419	93,2	11975			1188
						744		933	1417	94,0	11968			1189
<b>F</b>	382							478	1333	89,6	11944			1112
		424						531	1333	90,4	11960			1112
			445					557	1333	90,8	11957	24	0,343	1112
				508				636	1333	91,7	11966			1112
					591			741	1333	92,7	11970			1112
						696		872	1332	93,5	11970			1113
<b>G</b>	332							415	1173	88,4	11940			1261
		369						461	1173	89,3	11940			1328
			387					484	1173	89,8	11940	31,3	0,447	1328
				442				554	1173	90,8	11962			1328
					516			647	1173	91,9	11978			1328
						608		762	1173	92,8	11972			1329
<b>H</b>	306							383	1086	88,1	11940			1164
		340						426	1086	89,1	11952			1277
			357					447	1086	89,5	11944	34,9	0,58	1277
				408				512	1086	90,6	11969			1277
					477			597	1086	91,7	11962			1277
						562		705	1086	92,7	11985			1277
<b>I</b>	283							353	1011	87,3	11929			1074
		314						393	1011	88,3	11941			1194
			330					413	1011	88,8	11946	40,7	0,598	1224
				378				473	1011	89,9	11958			1224
					441			553	1011	91,1	11971			1224
						520		653	1011	92,2	11983			1224
<b>K</b>	244							305	889	85,7	11936			927
		272						340	889	86,9	11942			1033
			286					357	889	87,4	11928	53,3	0,823	1086
				328				410	889	88,7	11951			1112
					383			480	889	90,1	11957			1112
						453		568	889	91,3	11973			1112
<b>L</b>	223							278	815	85,3	11925			846
		248						310	815	86,5	11929			943
			261					326	815	87,0	11931	60,3	1,18	992
				299				375	815	88,4	11967			1137
					350			439	815	89,8	11966			1277
						414		519	815	91,1	11966			1277
<b>M</b>	204							254	759	83,8	11901			774
		228						284	759	85,2	11916			865
			239					299	759	85,8	11923	72,4	1,1	910
				275				344	759	87,3	11939			1046
					323			404	759	88,8	11955			1224
						382		479	759	90,2	11969			1224