



# Brushless Motors

No.	Motormame	Spannung	Li Zellen	Imax (5Min)	Imax (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	Umin / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4951	C 2822-27	10,5	3	7,5	11	GrpCamSpeed	4,7	4,7	1316	75%	11.589	3,13	122
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	4,75	4,75	1316	75%	11.501	3,24	124
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	4,75	5,5	1316	75%	11.371	3,39	115
4951		10,5	3	7,5	11	Göthner	5	4,3	1316	75%	11.150	3,65	167
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	5,25	4,75	1316	75%	10.603	4,3	167
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	5,25	6,25	1316	75%	10.283	4,68	150
4951		10,5	3	7,5	11	GrpCamSpeed	5,5	4,3	1316	75%	11.127	3,68	168
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	5,5	4,5	1316	75%	11.058	3,76	167
4951		10,5	3	7,5	11	Graupner-Speed	5,5	5,5	1316	75%	10.719	4,16	183
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	5,5	6,25	1316	75%	10.283	4,68	134
4951		10,5	3	7,5	11	GWS-HD	6	3	1316	75%	11.544	3,19	217
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	6	4	1316	75%	11.008	3,82	243
4951		10,5	3	7,5	11	Jamara-Folding	6	4	1316	75%	10.649	4,25	220
4951		10,5	3	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	6	5	1316	75%	10.198	4,78	227
4951		10,5	3	7,5	11	GWS-RS	6	5	1316	75%	9.723	5,34	292
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	6	5,5	1316	75%	10.003	5,01	224
4951		10,5	3	7,5	11	Graupner-Speed	6	5,5	1316	75%	10.327	4,63	229
4951		10,5	3	7,5	11	Graupner-Speed	6	6	1316	75%	10.065	4,94	235
4951		10,5	3	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	1316	75%	10.327	4,63	298
4951		10,5	3	7,5	11	Graupner-Speed	6,5	6,5	1316	75%	9.281	5,86	232
4951		10,5	3	7,5	11	GWS-HD	7	3,5	1316	75%	10.844	4,01	284
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	7	5	1316	75%	8.854	6,37	359
4951		10,5	3	7,5	11	APC-SF	7	5	1316	75%	8.592	6,68	345
4951		10,5	3	7,5	11	AeroCarbon	7	6	1316	75%	9.309	5,83	242
4951		10,5	3	7,5	11	APC-SF	7	6	1316	75%	8.053	7,32	332
4951		10,5	3	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	7	7	1316	75%	8.047	7,32	258
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	8	4	1316	75%	7.897	7,5	407
4951		10,5	3	7,5	11	GWS-HD	8	4	1316	75%	8.665	6,59	403
4951		10,5	3	7,5	11	GWS-RS	8	4,3	1316	75%	8.032	7,34	471
4951		10,5	3	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	1316	75%	8.040	7,33	403
4951		10,5	3	7,5	11	STO	7	3,3	1316	75%	9.441	5,67	372
4951		10,5	3	7,5	11	STO	8	3,3	1316	75%	8.554	6,72	441
4951		10,5	3	7,5	11	Graupner-CAM-30mm	6	3	1316	75%	10.494	4,43	292
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	5	5	1316	75%	11.222	3,57	128
4951		10,5	3	7,5	11	AeroCarbon-55mm	7	6	1316	75%	7.959	7,43	214
4951		10,5	3	7,5	11	Graupner-CAM-45mm	8	4,5	1316	75%	8.275	7,05	392
4951		10,5	3	7,5	11	STO	6	3,3	1316	75%	10.496	4,43	278
4951		10,5	3	7,5	11	APC-C-2	6	3	1316	75%	11.733	2,96	228
4951		10,5	3	7,5	11	Göthner	6	5,3	1316	75%	8.735	6,51	257
4951		10,5	3	7,5	11	APC-E	5,1	4,5	1316	75%	10.676	4,21	200
4951		10,5	3	7,5	11	Graupner-CAM-Folder	6	3	1316	75%	10.933	3,91	273
4951		10,5	3	7,5	11	GrpCamSpeed	5,2	5,2	1316	75%	10.920	3,93	176
4951		14	4	7,5	11	APC-E	4,5	4,1	1300	75%	15.551	3,5	199
4951		14	4	7,5	11	GrpCamSpeed	4,7	4,7	1300	75%	14.526	4,71	192
4951		14	4	7,5	11	APC-E	4,75	4,75	1300	75%	14.364	4,9	194
4951		14	4	7,5	11	APC-E	4,75	5,5	1300	75%	14.133	5,17	182
4951		14	4	7,5	11	Göthner	5	4,3	1300	75%	13.847	5,51	271
4951		14	4	7,5	11	GWS-HD	5	4,3	1300	75%	14.987	4,16	301
4951		14	4	7,5	11	GrpCamSpeed	5,5	4,3	1300	75%	13.848	5,51	260
4951		14	4	7,5	11	APC-E	5,5	4,5	1300	75%	13.663	5,73	268
4951		14	4	7,5	11	Graupner-Speed	5,5	5,5	1300	75%	13.148	6,33	279
4951		14	4	7,5	11	GWS-HD	6	3	1300	75%	14.454	4,79	348
4951		14	4	7,5	11	APC-E	6	4	1300	75%	13.666	5,72	384
4951		14	4	7,5	11	Jamara-Folding	6	4	1300	75%	13.162	6,32	337
4951		14	4	7,5	11	GWS-HD	7	3,5	1300	75%	13.330	6,12	447
4951		14	4	7,5	11	APC-E	4,75	4,5	1300	75%	14.773	4,41	193
4951		14	4	7,5	11	APC-E	5	5	1300	75%	13.985	5,35	199
4951		14	4	7,5	11	APC-C-2	6	3	1300	75%	14.740	4,45	360
4951		14	4	7,5	11	MPX	5	4	1300	75%	14.869	4,3	247
4951		14	4	7,5	11	APC-E	5,1	4,5	1300	75%	13.167	6,31	310
4951		14	4	7,5	11	Graupner-CAM-Folder	6	3	1300	75%	13.568	5,84	420
4951		14	4	7,5	11	APC-E	4,7	4,25	1300	75%	15.236	3,87	211
4951		14	4	7,5	11	GrpCamSpeed	5,2	5,2	1300	75%	13.549	5,86	270
4951		7	2	7,5	11	APC-E	5,25	6,25	1306	68%	7.413	2,71	78
4951		7	2	7,5	11	APC-E	5,5	6,25	1306	68%	7.413	2,71	68
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	6	5	1306	68%	7.351	2,79	113
4951		7	2	7,5	11	GWS-RS	6	5	1306	68%	7.145	3,08	148
4951		7	2	7,5	11	APC-E	6	5,5	1306	68%	7.255	2,93	113
4951		7	2	7,5	11	Graupner-Speed	6	5,5	1306	68%	7.476	2,62	119
4951		7	2	7,5	11	Graupner-Speed	6	6	1306	68%	7.334	2,82	121
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	1306	68%	7.422	2,7	149
4951		7	2	7,5	11	Graupner-Speed	6,5	6,5	1306	68%	6.892	3,42	127
4951		7	2	7,5	11	APC-E	7	5	1306	68%	6.579	3,85	189
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	7	5	1306	68%	6.421	4,07	183
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon	7	6	1306	68%	6.876	3,45	130
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	7	6	1306	68%	6.181	4,4	191
4951		7	2	7,5	11	GWS-RS	7	6	1306	68%	5.857	4,84	200
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	7	7	1306	68%	6.081	4,53	146
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	8	3,8	1306	68%	6.033	4,6	267



# Brushless Motors

No.	Motormame	Spannung	Li Zellen	Imax (5Min)	Imax (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	Umin / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4951		7	2	7,5	11	APC-E	8	4	1306	68%	6.066	4,56	234
4951		7	2	7,5	11	GWS-HD	8	4	1306	68%	6.478	3,99	219
4951		7	2	7,5	11	GWS-RS	8	4,3	1306	68%	5.980	4,67	262
4951		7	2	7,5	11	AeroCAM	8	5	1306	68%	5.971	4,68	219
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon	8	5	1306	68%	5.901	4,78	173
4951		7	2	7,5	11	APC-E	8	6	1306	68%	5.238	5,69	201
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	8	6	1306	68%	4.904	6,15	230
4951		7	2	7,5	11	Graupner-Slim	8	6	1306	68%	5.119	5,85	190
4951		7	2	7,5	11	GWS-RS	8	6	1306	68%	5.113	5,86	214
4951		7	2	7,5	11	APC-E	8	8	1306	68%	4.753	6,35	183
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	1306	68%	6.077	4,54	230
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	8,5	6	1306	68%	5.553	5,26	220
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	8,5	7	1306	68%	5.058	5,94	210
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	9	3,8	1306	68%	5.362	5,52	297
4951		7	2	7,5	11	APC-E	9	4,5	1306	68%	5.477	5,36	279
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	9	4,7	1306	68%	4.988	6,03	278
4951		7	2	7,5	11	GWS-RS	9	4,7	1306	68%	5.004	6,01	282
4951		7	2	7,5	11	AeroCAM	9	5	1306	68%	5.311	5,59	257
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon	9	5	1306	68%	5.978	4,68	263
4951		7	2	7,5	11	GWS-HD	9	5	1306	68%	5.426	5,43	287
4951		7	2	7,5	11	Graupner-Slim	9	6	1306	68%	4.260	7,03	220
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon	9	6,5	1306	68%	4.572	6,6	184
4951		7	2	7,5	11	GWS-RS	9	7	1306	68%	4.281	7	279
4951		7	2	7,5	11	GWS-RS-3-Blade	9	7	1306	68%	3.948	7,46	251
4951		7	2	7,5	11	APC-E	9	7,5	1306	68%	4.136	7,2	196
4951		7	2	7,5	11	APC-Sport	9	8	1306	68%	4.376	6,87	213
4951		7	2	7,5	11	AeroCAM	9,5	5	1306	68%	4.924	6,12	264
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon	9,5	5	1306	68%	5.203	5,74	239
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	9,5	5	1306	68%	4.897	6,16	284
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	9,5	6	1306	68%	4.805	6,28	248
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	9,5	7	1306	68%	4.445	6,78	241
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	10	4,7	1306	68%	4.208	7,1	314
4951		7	2	7,5	11	GWS-RS	10	4,7	1306	68%	4.071	7,29	301
4951		7	2	7,5	11	APC-E	10	5	1306	68%	4.795	6,3	303
4951		7	2	7,5	11	APC-Sport	10	5	1306	68%	4.477	6,73	308
4951		7	2	7,5	11	AeroCAM	10	6	1306	68%	4.778	6,32	333
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	10	6	1306	68%	4.499	6,7	276
4951		7	2	7,5	11	APC-Sport	10	6	1306	68%	4.333	6,93	280
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon	10	7	1306	68%	4.039	7,33	226
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	10	7	1306	68%	4.147	7,18	195
4951		7	2	7,5	11	APC-E	10	7	1306	68%	4.202	7,11	265
4951		7	2	7,5	11	APC-Sport	10	7	1306	68%	4.112	7,23	259
4951		7	2	7,5	11	AeroCAM	10	8	1306	68%	4.007	7,38	284
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon	10,5	6	1306	68%	4.040	7,33	227
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	10,5	6	1306	68%	4.065	7,3	290
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	10,5	7	1306	68%	3.981	7,41	269
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	11	3,8	1306	68%	4.070	7,29	317
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM	11	4	1306	68%	4.650	6,5	303
4951		7	2	7,5	11	APC-E	11	5,5	1306	68%	4.103	7,25	310
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM	12	4	1306	68%	4.655	6,49	301
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM	12	7	1306	68%	3.921	7,49	274
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM	12,5	4	1306	68%	4.355	6,9	329
4951		7	2	7,5	11	GWS-HD	10	6	1306	68%	4.604	6,56	291
4951		7	2	7,5	11	Graupner-Slim	8	4	1306	68%	5.119	5,85	138
4951		7	2	7,5	11	APC-Sport	11	5	1306	68%	4.119	7,22	343
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-45mm	11	6	1306	68%	3.969	7,43	311
4951		7	2	7,5	11	STO	7	3,3	1306	68%	6.897	3,42	201
4951		7	2	7,5	11	STO	9	4,3	1306	68%	4.561	6,62	294
4951		7	2	7,5	11	STO	8	3,3	1306	68%	6.397	4,1	247
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-30mm	6	3	1306	68%	7.512	2,57	149
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-45mm	8	6	1306	68%	5.206	5,73	214
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-45mm	9	6	1306	68%	4.936	6,1	247
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-45mm	10	6	1306	68%	4.545	6,64	281
4951		7	2	7,5	11	Aero-Glass	9,5	5	1306	68%	5.245	5,68	285
4951		7	2	7,5	11	AeroCAM-45mm	9	5	1306	68%	4.814	6,27	216
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-E-Prop	9	5	1306	68%	4.676	6,46	272
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-55mm	8	6	1306	68%	4.908	6,14	212
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-55mm	10	6	1306	68%	4.310	6,96	276
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon-55mm	7	6	1306	68%	6.043	4,59	123
4951		7	2	7,5	11	AeroCAM-55mm	9	5	1306	68%	4.760	6,34	226
4951		7	2	7,5	11	CFK-Folder	6	6	1306	68%	4.805	6,28	154
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-45mm	8	4,5	1306	68%	6.225	4,34	222
4951		7	2	7,5	11	AeroCAM-45mm	10	6	1306	68%	4.441	6,78	290
4951		7	2	7,5	11	Aeronaut-glass	9,5	5	1306	68%	5.020	5,99	261
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-50mm	10	6	1306	68%	4.020	7,36	274
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon-45mm	10,5	6	1306	68%	4.040	7,33	228
4951		7	2	7,5	11	STO	6	3,3	1306	68%	7.512	2,57	142
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	7	4	1306	68%	6.921	3,38	188
4951		7	2	7,5	11	APC-SF	9	6	1306	68%	4.321	6,95	290
4951		7	2	7,5	11	APC-E	9	6	1306	68%	4.811	6,27	269
4951		7	2	7,5	11	GInther	6	5,3	1306	68%	6.507	3,95	142
4951		7	2	7,5	11	AeroCarbon	9,5	5	1306	68%	5.305	5,6	254
4951		7	2	7,5	11	APC-E	7	6	1306	68%	5.951	4,71	175
4951		7	2	7,5	11	AeroCAM	9	7	1306	68%	4.704	6,42	233
4951		7	2	7,5	11	Graupner-CAM-Folder	9	6	1306	68%	5.066	5,93	250
4951		7	2	7,5	11	parkzone-T-28	9,5	7,5	1306	68%	4.260	7,03	238