



Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	Imax (5Min)	Imax (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	Umin / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4950	C 2822-25	10,5	3	8,5	13	GrpCamSpeed	4,7	4,7	1408	74%	12.331	3,82	138
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	4,75	4,75	1408	74%	12.230	3,95	141
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	4,75	5,5	1408	74%	12.083	4,15	130
4950		10,5	3	8,5	13	Günther	5	4,3	1408	74%	11.853	4,45	191
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	5,25	4,75	1408	74%	11.236	5,27	188
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	5,25	6,25	1408	74%	10.926	5,68	169
4950		10,5	3	8,5	13	GrpCamSpeed	5,5	4,3	1408	74%	11.836	4,48	190
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	5,5	4,5	1408	74%	11.743	4,6	191
4950		10,5	3	8,5	13	Graupner-Speed	5,5	5,5	1408	74%	11.373	5,09	207
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	5,5	6,25	1408	74%	10.926	5,68	152
4950		10,5	3	8,5	13	GWS-HD	6	3	1408	74%	12.282	3,88	248
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	6	4	1408	74%	11.706	4,65	277
4950		10,5	3	8,5	13	Jamara-Folding	6	4	1408	74%	11.323	5,15	249
4950		10,5	3	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	6	5	1408	74%	10.840	5,79	258
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	6	5,5	1408	74%	10.627	6,07	255
4950		10,5	3	8,5	13	Graupner-Speed	6	5,5	1408	74%	10.958	5,64	258
4950		10,5	3	8,5	13	Graupner-Speed	6	6	1408	74%	10.678	6,01	266
4950		10,5	3	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	1408	74%	10.978	5,61	338
4950		10,5	3	8,5	13	Graupner-Speed	6,5	6,5	1408	74%	9.839	7,12	260
4950		10,5	3	8,5	13	GWS-HD	7	3,5	1408	74%	11.509	4,91	324
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	7	5	1408	74%	9.403	7,69	408
4950		10,5	3	8,5	13	APC-SF	7	5	1408	74%	9.125	8,06	394
4950		10,5	3	8,5	13	AeroCarbon	7	6	1408	74%	9.880	7,06	273
4950		10,5	3	8,5	13	GWS-HD	8	4	1408	74%	9.198	7,97	457
4950		10,5	3	8,5	13	STO	7	3,3	1408	74%	10.041	6,85	420
4950		10,5	3	8,5	13	STO	8	3,3	1408	74%	9.084	8,12	497
4950		10,5	3	8,5	13	Graupner-CAM-30mm	6	3	1408	74%	11.157	5,37	330
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	5	5	1408	74%	11.937	4,34	145
4950		10,5	3	8,5	13	STO	6	3,3	1408	74%	11.159	5,37	314
4950		10,5	3	8,5	13	Günther	6	5,3	1408	74%	9.277	7,86	289
4950		10,5	3	8,5	13	APC-E	5,1	4,5	1408	74%	11.345	5,12	227
4950		10,5	3	8,5	13	Graupner-CAM-Folder	6	3	1408	74%	11.628	4,75	309
4950		10,5	3	8,5	13	GrpCamSpeed	5,2	5,2	1408	74%	11.613	4,77	199
4950		14	4	8,5	13	APC-E	4,5	4,1	1390	75%	16.533	4,24	225
4950		14	4	8,5	13	GrpCamSpeed	4,7	4,7	1390	75%	15.394	5,7	216
4950		14	4	8,5	13	APC-E	4,75	4,75	1390	75%	15.207	5,94	218
4950		14	4	8,5	13	APC-E	4,75	5,5	1390	75%	14.941	6,29	204
4950		14	4	8,5	13	Günther	5	4,3	1390	75%	14.637	6,68	306
4950		14	4	8,5	13	GWS-HD	5	4,3	1390	75%	15.937	5	340
4950		14	4	8,5	13	GrpCamSpeed	5,5	4,3	1390	75%	14.649	6,66	291
4950		14	4	8,5	13	APC-E	5,5	4,5	1390	75%	14.421	6,96	303
4950		14	4	8,5	13	GWS-HD	6	3	1390	75%	15.313	5,81	393
4950		14	4	8,5	13	APC-E	6	4	1390	75%	14.446	6,92	432
4950		14	4	8,5	13	APC-E	4,75	4,5	1390	75%	15.668	5,35	221
4950		14	4	8,5	13	APC-E	5	5	1390	75%	14.798	6,47	223
4950		14	4	8,5	13	APC-C-2	6	3	1390	75%	15.631	5,4	404
4950		14	4	8,5	13	MPX	5	4	1390	75%	15.774	5,21	277
4950		14	4	8,5	13	Graupner-CAM-Folder	6	3	1390	75%	14.342	7,06	470
4950		14	4	8,5	13	APC-E	4,7	4,25	1390	75%	16.181	4,69	238
4950		14	4	8,5	13	GrpCamSpeed	5,2	5,2	1390	75%	14.320	7,09	302
4950		7	2	8,5	13	APC-E	5,25	4,75	1405	70%	8.208	2,85	100
4950		7	2	8,5	13	APC-E	5,25	6,25	1405	70%	7.937	3,25	89
4950		7	2	8,5	13	Graupner-Speed	5,5	5,5	1405	70%	8.244	2,79	106
4950		7	2	8,5	13	APC-E	5,5	6,25	1405	70%	7.937	3,25	79
4950		7	2	8,5	13	Jamara-Folding	6	4	1405	70%	8.143	2,95	129
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	6	5	1405	70%	7.872	3,35	131
4950		7	2	8,5	13	GWS-RS	6	5	1405	70%	7.628	3,72	171
4950		7	2	8,5	13	APC-E	6	5,5	1405	70%	7.762	3,52	131
4950		7	2	8,5	13	Graupner-Speed	6	5,5	1405	70%	7.998	3,16	137
4950		7	2	8,5	13	Graupner-Speed	6	6	1405	70%	7.840	3,4	139
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	1405	70%	7.950	3,23	173
4950		7	2	8,5	13	Graupner-Speed	6,5	6,5	1405	70%	7.347	4,14	145
4950		7	2	8,5	13	APC-E	7	5	1405	70%	7.016	4,63	218
4950		7	2	8,5	13	APC-SF	7	5	1405	70%	6.841	4,89	211
4950		7	2	8,5	13	AeroCarbon	7	6	1405	70%	7.337	4,15	149
4950		7	2	8,5	13	APC-SF	7	6	1405	70%	6.555	5,32	216
4950		7	2	8,5	13	GWS-RS	7	6	1405	70%	6.208	5,84	225
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	7	7	1405	70%	6.469	5,45	165
4950		7	2	8,5	13	APC-SF	8	3,8	1405	70%	6.398	5,55	305
4950		7	2	8,5	13	APC-E	8	4	1405	70%	6.433	5,5	265
4950		7	2	8,5	13	GWS-HD	8	4	1405	70%	6.901	4,8	250
4950		7	2	8,5	13	GWS-RS	8	4,3	1405	70%	6.380	5,58	298
4950		7	2	8,5	13	AeroCAM	8	5	1405	70%	6.341	5,64	247
4950		7	2	8,5	13	AeroCarbon	8	5	1405	70%	6.265	5,75	195
4950		7	2	8,5	13	APC-E	8	6	1405	70%	5.533	6,85	227
4950		7	2	8,5	13	APC-SF	8	6	1405	70%	5.160	7,4	258
4950		7	2	8,5	13	Graupner-Slim	8	6	1405	70%	5.440	6,99	214
4950		7	2	8,5	13	GWS-RS	8	6	1405	70%	5.414	7,03	240
4950		7	2	8,5	13	APC-E	8	8	1405	70%	5.011	7,63	205



Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I _{max} (5Min)	I _{max} (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U _{min} / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	1405	70%	6.465	5,45	261
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	8,5	6	1405	70%	5.894	6,31	248
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	8,5	7	1405	70%	5.358	7,11	236
4950		7	2	8,5	13	APC-SF	9	3,8	1405	70%	5.670	6,64	336
4950		7	2	8,5	13	APC-E	9	4,5	1405	70%	5.792	6,46	315
4950		7	2	8,5	13	APC-SF	9	4,7	1405	70%	5.283	7,22	311
4950		7	2	8,5	13	GWS-RS	9	4,7	1405	70%	5.301	7,19	316
4950		7	2	8,5	13	AeroCAM	9	5	1405	70%	5.623	6,71	288
4950		7	2	8,5	13	AeroCarbon	9	5	1405	70%	6.348	5,63	297
4950		7	2	8,5	13	GWS-HD	9	5	1405	70%	5.751	6,52	324
4950		7	2	8,5	13	Graupner-Slim	9	6	1405	70%	4.490	8,41	244
4950		7	2	8,5	13	AeroCarbon	9	6,5	1405	70%	4.827	7,9	205
4950		7	2	8,5	13	GWS-RS	9	7	1405	70%	4.518	8,36	312
4950		7	2	8,5	13	APC-Sport	9	8	1405	70%	4.624	8,21	238
4950		7	2	8,5	13	AeroCAM	9,5	5	1405	70%	5.205	7,34	295
4950		7	2	8,5	13	AeroCarbon	9,5	5	1405	70%	5.507	6,89	267
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	9,5	5	1405	70%	5.183	7,37	318
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	9,5	6	1405	70%	5.085	7,52	279
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	9,5	7	1405	70%	4.697	8,1	269
4950		7	2	8,5	13	APC-E	10	5	1405	70%	5.057	7,56	339
4950		7	2	8,5	13	APC-Sport	10	5	1405	70%	4.732	8,04	344
4950		7	2	8,5	13	AeroCAM	10	6	1405	70%	5.048	7,57	372
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	10	6	1405	70%	4.756	8,01	309
4950		7	2	8,5	13	APC-Sport	10	6	1405	70%	4.578	8,28	313
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM	11	4	1405	70%	4.914	7,77	339
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM	12	4	1405	70%	4.908	7,78	338
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM	12,5	4	1405	70%	4.581	8,27	368
4950		7	2	8,5	13	GWS-HD	10	6	1405	70%	4.866	7,84	326
4950		7	2	8,5	13	Graupner-Slim	8	4	1405	70%	5.440	6,99	157
4950		7	2	8,5	13	STO	7	3,3	1405	70%	7.374	4,1	229
4950		7	2	8,5	13	STO	9	4,3	1405	70%	4.821	7,91	328
4950		7	2	8,5	13	STO	8	3,3	1405	70%	6.815	4,93	280
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM-30mm	6	3	1405	70%	8.051	3,08	172
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM-45mm	8	6	1405	70%	5.517	6,87	240
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM-45mm	9	6	1405	70%	5.226	7,31	277
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM-45mm	10	6	1405	70%	4.805	7,94	314
4950		7	2	8,5	13	Aero-Glass	9,5	5	1405	70%	5.559	6,81	320
4950		7	2	8,5	13	AeroCAM-45mm	9	5	1405	70%	5.094	7,5	241
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-E-Prop	9	5	1405	70%	4.946	7,73	304
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM-55mm	8	6	1405	70%	5.195	7,35	238
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM-55mm	10	6	1405	70%	4.552	8,31	308
4950		7	2	8,5	13	AeroCarbon-55mm	7	6	1405	70%	6.423	5,52	139
4950		7	2	8,5	13	AeroCAM-55mm	9	5	1405	70%	5.036	7,59	253
4950		7	2	8,5	13	CFK-Folder	6	6	1405	70%	5.085	7,52	173
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM-45mm	8	4,5	1405	70%	6.626	5,21	252
4950		7	2	8,5	13	AeroCAM-45mm	10	6	1405	70%	4.693	8,1	324
4950		7	2	8,5	13	Aeronaut-glass	9,5	5	1405	70%	5.316	7,17	293
4950		7	2	8,5	13	STO	6	3,3	1405	70%	8.052	3,08	163
4950		7	2	8,5	13	APC-SF	7	4	1405	70%	7.394	4,07	217
4950		7	2	8,5	13	APC-SF	9	6	1405	70%	4.540	8,33	324
4950		7	2	8,5	13	APC-E	9	6	1405	70%	5.085	7,52	301
4950		7	2	8,5	13	Günther	6	5,3	1405	70%	6.937	4,75	162
4950		7	2	8,5	13	APC-E	5,1	4,5	1405	70%	8.177	2,9	115
4950		7	2	8,5	13	AeroCarbon	9,5	5	1405	70%	5.624	6,71	285
4950		7	2	8,5	13	APC-E	7	6	1405	70%	6.327	5,66	198
4950		7	2	8,5	13	AeroCAM	9	7	1405	70%	4.975	7,68	260
4950		7	2	8,5	13	Graupner-CAM-Folder	9	6	1405	70%	5.366	7,1	280
4950		7	2	8,5	13	parkzone-T-28	9,5	7,5	1405	70%	4.483	8,42	266