



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)
4947	C 2220-12	7	2	11	15	GrpCamSpeed	4,7	4,7	2365	69%	13.684	8,38	170
4947		7	2	11	15	APC-E	4,75	4,75	2365	69%	13.554	8,7	173
4947		7	2	11	15	APC-E	4,75	5,5	2365	69%	13.367	9,16	161
4947		7	2	11	15	Günther	5	4,3	2365	69%	13.115	9,79	240
4947		7	2	11	15	GrpCamSpeed	5,5	4,3	2365	69%	13.109	9,81	233
4947		7	2	11	15	APC-E	5,5	4,5	2365	69%	12.968	10,16	239
4947		7	2	11	15	GWS-HD	6	3	2365	69%	13.624	8,53	308
4947		7	2	11	15	APC-E	6	4	2365	69%	12.955	10,19	343
4947		7	2	11	15	GWS-HD	7	3,5	2365	69%	12.686	10,86	401
4947		7	2	11	15	APC-E	4,75	4,5	2365	69%	13.891	7,86	168
4947		7	2	11	15	APC-E	5	5	2365	69%	13.225	9,52	178
4947		7	2	11	15	APC-C-2	6	3	2365	69%	13.864	7,93	318
4947		7	2	11	15	MPX	5	4	2365	69%	13.971	7,66	218
4947		7	2	11	15	Graupner-CAM-Folder	6	3	2365	69%	12.868	10,4	378
4947		7	2	11	15	GrpCamSpeed	5,2	5,2	2365	69%	12.852	10,45	243
4948	C 2220-15	7	2	10	12	Günther	5	4,3	1824	70%	10.813	5,26	156
4948		7	2	10	12	APC-E	5,25	4,75	1824	70%	10.387	6,23	161
4948		7	2	10	12	APC-E	5,25	6,25	1824	70%	10.118	6,85	145
4948		7	2	10	12	GrpCamSpeed	5,5	4,3	1824	70%	10.793	5,3	158
4948		7	2	10	12	APC-E	5,5	4,5	1824	70%	10.744	5,41	156
4948		7	2	10	12	Graupner-Speed	5,5	5,5	1824	70%	10.477	6,03	175
4948		7	2	10	12	APC-E	5,5	6,25	1824	70%	10.118	6,85	130
4948		7	2	10	12	APC-E	6	4	1824	70%	10.700	5,52	229
4948		7	2	10	12	Jamara-Folding	6	4	1824	70%	10.413	6,17	211
4948		7	2	10	12	Aeronaut-E-Prop	6	5	1824	70%	10.046	7,01	220
4948		7	2	10	12	GWS-RS	6	5	1824	70%	9.653	7,91	287
4948		7	2	10	12	APC-E	6	5,5	1824	70%	9.885	7,38	218
4948		7	2	10	12	Graupner-Speed	6	5,5	1824	70%	10.157	6,76	222
4948		7	2	10	12	Graupner-Speed	6	6	1824	70%	9.940	7,26	229
4948		7	2	10	12	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	1824	70%	10.152	6,77	287
4948		7	2	10	12	Graupner-Speed	6,5	6,5	1824	70%	9.275	8,78	231
4948		7	2	10	12	GWS-HD	7	3,5	1824	70%	10.577	5,8	269
4948		7	2	10	12	APC-E	7	5	1824	70%	8.902	9,63	363
4948		7	2	10	12	AeroCarbon	7	6	1824	70%	9.298	8,73	241
4948		7	2	10	12	STO	7	3,3	1824	70%	9.411	8,47	370
4948		7	2	10	12	Graupner-CAM-30mm	6	3	1824	70%	10.289	6,46	280
4948		7	2	10	12	STO	6	3,3	1824	70%	10.290	6,46	267
4948		7	2	10	12	Günther	6	5,3	1824	70%	8.798	9,87	260
4948		7	2	10	12	APC-E	5,1	4,5	1824	70%	10.437	6,12	191
4948		7	2	10	12	Graupner-CAM-Folder	6	3	1824	70%	10.640	5,65	258
4948		7	2	10	12	GrpCamSpeed	5,2	5,2	1824	70%	10.629	5,68	167
4948		10,5	3	10	12	APC-E	4,7	4,25	1803	72%	16.278	6,53	241
4949	C 2220-20	7	2	8	10	APC-E	5,25	4,75	1438	76%	8.574	3,03	109
4949		7	2	8	10	APC-E	5,25	6,25	1438	76%	8.329	3,48	98
4949		7	2	8	10	GrpCamSpeed	5,5	4,3	1438	76%	8.788	2,64	105
4949		7	2	8	10	APC-E	5,5	4,5	1438	76%	8.784	2,64	100
4949		7	2	8	10	Graupner-Speed	5,5	5,5	1438	76%	8.613	2,96	116
4949		7	2	8	10	APC-E	5,5	6,25	1438	76%	8.329	3,48	87
4949		7	2	8	10	APC-E	6	4	1438	76%	8.728	2,75	149
4949		7	2	8	10	Jamara-Folding	6	4	1438	76%	8.527	3,12	141
4949		7	2	8	10	Aeronaut-E-Prop	6	5	1438	76%	8.270	3,59	145
4949		7	2	8	10	GWS-RS	6	5	1438	76%	8.026	4,04	191
4949		7	2	8	10	APC-E	6	5,5	1438	76%	8.163	3,79	145
4949		7	2	8	10	Graupner-Speed	6	5,5	1438	76%	8.382	3,38	150
4949		7	2	8	10	Graupner-Speed	6	6	1438	76%	8.230	3,66	154
4949		7	2	8	10	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	1438	76%	8.344	3,45	191
4949		7	2	8	10	Graupner-Speed	6,5	6,5	1438	76%	7.753	4,54	161
4949		7	2	8	10	GWS-HD	7	3,5	1438	76%	8.680	2,84	175
4949		7	2	8	10	APC-E	7	5	1438	76%	7.440	5,12	247
4949		7	2	8	10	APC-SF	7	5	1438	76%	7.268	5,43	240
4949		7	2	8	10	AeroCarbon	7	6	1438	76%	7.749	4,55	166
4949		7	2	8	10	APC-SF	7	6	1438	76%	6.960	6	244
4949		7	2	8	10	GWS-RS	7	6	1438	76%	6.618	6,63	256
4949		7	2	8	10	Aeronaut-E-Prop	7	7	1438	76%	6.897	6,11	188
4949		7	2	8	10	APC-SF	8	3,8	1438	76%	6.807	6,28	350
4949		7	2	8	10	APC-E	8	4	1438	76%	6.841	6,22	301
4949		7	2	8	10	GWS-HD	8	4	1438	76%	7.324	5,33	283
4949		7	2	8	10	GWS-RS	8	4,3	1438	76%	6.832	6,24	342
4949		7	2	8	10	AeroCAM	8	5	1438	76%	6.760	6,37	281
4949		7	2	8	10	AeroCarbon	8	5	1438	76%	6.684	6,51	222
4949		7	2	8	10	APC-E	8	6	1438	76%	5.925	7,9	264
4949		7	2	8	10	Graupner-Slim	8	6	1438	76%	5.875	7,99	249
4949		7	2	8	10	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	1438	76%	6.893	6,12	296
4949		7	2	8	10	Aeronaut-E-Prop	8,5	6	1438	76%	6.317	7,18	285
4949		7	2	8	10	APC-SF	9	3,8	1438	76%	6.070	7,64	392
4949	7	2	8	10	APC-E	9	4,5	1438	76%	6.191	7,41	363	
4949	7	2	8	10	AeroCAM	9	5	1438	76%	6.031	7,71	331	



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)
4949		7	2	8	10	AeroCarbon	9	5	1438	76%	6.767	6,35	338
4949		7	2	8	10	GWS-HD	9	5	1438	76%	6.166	7,46	375
4949		7	2	8	10	AeroCarbon	9,5	5	1438	76%	5.912	7,93	308
4949		7	2	8	10	Graupner-Slim	8	4	1438	76%	5.875	7,99	185
4949		7	2	8	10	STO	7	3,3	1438	76%	7.795	4,46	256
4949		7	2	8	10	STO	8	3,3	1438	76%	7.242	5,48	316
4949		7	2	8	10	Graupner-CAM-30mm	6	3	1438	76%	8.440	3,28	189
4949		7	2	8	10	Graupner-CAM-45mm	8	6	1438	76%	5.932	7,89	278
4949		7	2	8	10	Aero-Glass	9,5	5	1438	76%	5.976	7,81	370
4949		7	2	8	10	AeroCarbon-55mm	7	6	1438	76%	6.847	6,21	158
4949		7	2	8	10	Graupner-CAM-45mm	8	4,5	1438	76%	7.054	5,83	285
4949		7	2	8	10	STO	6	3,3	1438	76%	8.441	3,27	180
4949		7	2	8	10	APC-SF	7	4	1438	76%	7.809	4,44	244
4949		7	2	8	10	Günther	6	5,3	1438	76%	7.362	5,26	182
4949		7	2	8	10	APC-E	5,1	4,5	1438	76%	8.556	3,06	127
4949		7	2	8	10	Graupner-CAM-Folder	6	3	1438	76%	8.684	2,83	172
4949		7	2	8	10	AeroCarbon	9,5	5	1438	76%	6.042	7,69	329
4949		7	2	8	10	APC-E	7	6	1438	76%	6.755	6,38	226
4949		7	2	8	10	GrpCamSpeed	5,2	5,2	1438	76%	8.676	2,84	111
4949		10,5	3	8	10	GrpCamSpeed	4,7	4,7	1435	77%	12.860	4,15	150
4949		10,5	3	8	10	APC-E	4,75	4,75	1435	77%	12.759	4,31	153
4949		10,5	3	8	10	APC-E	4,75	5,5	1435	77%	12.611	4,56	143
4949		10,5	3	8	10	Günther	5	4,3	1435	77%	12.394	4,91	211
4949		10,5	3	8	10	GWS-HD	5	4,3	1435	77%	13.131	3,7	230
4949		10,5	3	8	10	GrpCamSpeed	5,5	4,3	1435	77%	12.382	4,93	208
4949		10,5	3	8	10	APC-E	5,5	4,5	1435	77%	12.280	5,1	211
4949		10,5	3	8	10	Graupner-Speed	5,5	5,5	1435	77%	11.913	5,7	228
4949		10,5	3	8	10	GWS-HD	6	3	1435	77%	12.812	4,23	270
4949		10,5	3	8	10	APC-E	6	4	1435	77%	12.255	5,14	305
4949		10,5	3	8	10	GWS-HD	7	3,5	1435	77%	12.047	5,48	358
4949		10,5	3	8	10	APC-E	4,75	4,5	1435	77%	13.030	3,87	146
4949		10,5	3	8	10	APC-E	5	5	1435	77%	12.480	4,77	158
4949		10,5	3	8	10	APC-C-2	6	3	1435	77%	13.007	3,91	280
4949		10,5	3	8	10	MPX	5	4	1435	77%	13.095	3,76	191
4949		10,5	3	8	10	Graupner-CAM-Folder	6	3	1435	77%	12.180	5,26	339
4949		10,5	3	8	10	GrpCamSpeed	5,2	5,2	1435	77%	12.166	5,28	218