



Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	Imax (5Min)	Imax (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	Umin / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4945	C 2216-18	7	2	10	13	APC-E	4,1	4,1	2579	71%	15.291	4,75	133
4945		7	2	10	13	APC-E	4,5	4,1	2579	71%	14.350	6,04	168
4945		7	2	10	13	GrpCamSpeed	4,7	4,7	2579	71%	13.045	7,82	155
4945		7	2	10	13	APC-E	4,75	4,75	2579	71%	12.868	8,06	156
4945		7	2	10	13	APC-E	4,75	5,5	2579	71%	12.618	8,41	143
4945		7	2	10	13	GWS-HD	5	3	2579	71%	14.792	5,43	203
4945		7	2	10	13	Glinther	5	4,3	2579	71%	12.261	8,89	206
4945		7	2	10	13	GWS-HD	5	4,3	2579	71%	13.555	7,12	245
4945		7	2	10	13	GrpCamSpeed	5,5	4,3	2579	71%	12.241	8,92	203
4945		7	2	10	13	APC-E	5,5	4,5	2579	71%	12.083	9,14	204
4945		7	2	10	13	GWS-HD	6	3	2579	71%	12.961	7,94	277
4945		7	2	10	13	APC-E	6	4	2579	71%	12.038	9,2	294
4945		7	2	10	13	APC-E	4,75	4,5	2579	71%	13.349	7,41	154
4945		7	2	10	13	APC-E	5	5	2579	71%	12.400	8,7	156
4945		7	2	10	13	GWS-HD	4,5	3	2579	71%	15.025	5,11	157
4945		7	2	10	13	GWS-HD	4,5	4	2579	71%	14.855	5,35	195
4945		7	2	10	13	Graupner-CAM 20mm	4,7	2,3	2579	71%	15.596	4,33	187
4945		7	2	10	13	APC-C-2	6	3	2579	71%	13.309	7,46	293
4945		7	2	10	13	MPX	5	4	2579	71%	13.469	7,24	202
4945		7	2	10	13	GWS-HD	4	4	2579	71%	15.080	5,04	131
4945	7	2	10	13	Graupner-Nylon	5	2	2579	71%	15.382	4,62	43	
4945	7	2	10	13	APC-E	4,7	4,25	2579	71%	13.936	6,6	177	
4946	C 2216-25	10,5	3	7	11	APC-E	4,1	4,1	1692	70%	15.230	3,12	132
4946		10,5	3	7	11	APC-E	4,5	4,1	1692	70%	14.391	4,02	169
4946		10,5	3	7	11	GWS-HD	5	3	1692	70%	14.786	3,6	203
4946		10,5	3	7	11	GWS-HD	5	4,3	1692	70%	13.674	4,79	250
4946		10,5	3	7	11	APC-E	4,75	4,5	1692	70%	13.480	4,99	157
4946		10,5	3	7	11	GWS-HD	4,5	3	1692	70%	14.993	3,38	157
4946		10,5	3	7	11	GWS-HD	4,5	4	1692	70%	14.842	3,54	194
4946		10,5	3	7	11	APC-C-2	6	3	1692	70%	13.442	5,03	299
4946		10,5	3	7	11	MPX	5	4	1692	70%	13.590	4,88	206
4946		10,5	3	7	11	GWS-HD	4	4	1692	70%	15.040	3,33	131
4946		10,5	3	7	11	Graupner-Nylon	5	2	1692	70%	15.309	3,04	42
4946		10,5	3	7	11	APC-E	4,7	4,25	1692	70%	14.016	4,42	179
4946		7	2	7	11	GrpCamSpeed	4,7	4,7	1711	69%	9.657	2,99	85
4946		7	2	7	11	APC-E	4,75	4,75	1711	69%	9.591	3,07	86
4946		7	2	7	11	APC-E	4,75	5,5	1711	69%	9.490	3,19	78
4946		7	2	7	11	Glinther	5	4,3	1711	69%	9.265	3,45	111
4946		7	2	7	11	GWS-HD	5	4,3	1711	69%	9.817	2,8	127
4946		7	2	7	11	APC-E	5,25	4,75	1711	69%	8.846	3,95	117
4946		7	2	7	11	APC-E	5,25	6,25	1711	69%	8.470	4,39	102
4946		7	2	7	11	GrpCamSpeed	5,5	4,3	1711	69%	9.226	3,5	116
4946		7	2	7	11	APC-E	5,5	4,5	1711	69%	9.208	3,52	111
4946		7	2	7	11	Graupner-Speed	5,5	5,5	1711	69%	8.916	3,86	125
4946		7	2	7	11	APC-E	5,5	6,25	1711	69%	8.470	4,39	90
4946		7	2	7	11	GWS-HD	6	3	1711	69%	9.618	3,04	148
4946		7	2	7	11	APC-E	6	4	1711	69%	9.122	3,62	163
4946		7	2	7	11	Jamara-Folding	6	4	1711	69%	8.787	4,02	150
4946		7	2	7	11	Aeronaut-E-Prop	6	5	1711	69%	8.378	4,5	149
4946		7	2	7	11	GWS-RS	6	5	1711	69%	8.011	4,93	190
4946		7	2	7	11	APC-E	6	5,5	1711	69%	8.215	4,69	147
4946		7	2	7	11	Graupner-Speed	6	5,5	1711	69%	8.548	4,3	156
4946		7	2	7	11	Graupner-Speed	6	6	1711	69%	8.314	4,57	157
4946		7	2	7	11	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	1711	69%	8.495	4,36	198
4946		7	2	7	11	Graupner-Speed	6,5	6,5	1711	69%	7.624	5,39	156
4946		7	2	7	11	GWS-HD	7	3,5	1711	69%	9.027	3,73	190
4946		7	2	7	11	APC-E	7	5	1711	69%	7.191	5,9	229
4946		7	2	7	11	APC-SF	7	5	1711	69%	6.965	6,16	219
4946		7	2	7	11	AeroCarbon	7	6	1711	69%	7.616	5,4	160
4946		7	2	7	11	APC-SF	7	6	1711	69%	6.600	6,59	219
4946		7	2	7	11	Aeronaut-E-Prop	7	7	1711	69%	6.497	6,71	167
4946		7	2	7	11	APC-SF	8	3,8	1711	69%	6.409	6,82	306
4946		7	2	7	11	APC-E	8	4	1711	69%	6.451	6,77	267
4946		7	2	7	11	GWS-HD	8	4	1711	69%	7.041	6,07	261
4946		7	2	7	11	GWS-RS	8	4,3	1711	69%	6.388	6,84	299
4946		7	2	7	11	AeroCAM	8	5	1711	69%	6.339	6,9	247
4946		7	2	7	11	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	1711	69%	6.491	6,72	263
4946		7	2	7	11	AeroCarbon	9	5	1711	69%	6.348	6,89	297
4946		7	2	7	11	STO	7	3,3	1711	69%	7.676	5,32	248
4946		7	2	7	11	STO	8	3,3	1711	69%	6.932	6,2	289
4946		7	2	7	11	Graupner-CAM-30mm	6	3	1711	69%	8.646	4,18	198
4946		7	2	7	11	APC-E	4,75	4,5	1711	69%	9.814	2,81	77
4946		7	2	7	11	APC-E	5	5	1711	69%	9.315	3,4	88
4946		7	2	7	11	AeroCarbon-55mm	7	6	1711	69%	6.440	6,78	140
4946	7	2	7	11	Graupner-CAM-45mm	8	4,5	1711	69%	6.692	6,48	257	
4946	7	2	7	11	STO	6	3,3	1711	69%	8.647	4,18	188	
4946	7	2	7	11	APC-SF	7	4	1711	69%	7.698	5,3	237	
4946	7	2	7	11	APC-C-2	6	3	1711	69%	9.793	2,83	159	
4946	7	2	7	11	Glinther	6	5,3	1711	69%	7.088	6,02	169	
4946	7	2	7	11	MPX	5	4	1711	69%	9.874	2,74	109	
4946	7	2	7	11	APC-E	5,1	4,5	1711	69%	8.831	3,96	135	
4946	7	2	7	11	Graupner-CAM-Folder	6	3	1711	69%	9.047	3,71	187	
4946	7	2	7	11	APC-E	4,7	4,25	1711	69%	10.106	2,46	93	
4946	7	2	7	11	APC-E	7	6	1711	69%	6.322	6,92	198	
4946	7	2	7	11	GrpCamSpeed	5,2	5,2	1711	69%	9.035	3,72	121	