



# Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	Imax (5Min)	Imax (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	Umin / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4938	C 1815-17	7	2	6,5	8	APC-E	4,1	4,1	2891	68%	14.058	4,14	112
4938		7	2	6,5	8	Grp.-Miniprop	4,3	2	2891	68%	16.128	2,87	131
4938		7	2	6,5	8	APC-E	4,5	4,1	2891	68%	12.623	5,02	129
4938		7	2	6,5	8	GWS-HD	5	3	2891	68%	13.241	4,64	162
4938		7	2	6,5	8	GWS-HD	4	2,5	2891	68%	15.517	3,24	111
4938		7	2	6,5	8	GWS-HD	3	3	2891	68%	16.561	2,6	75
4938		7	2	6,5	8	GWS-HD	4,5	3	2891	68%	13.580	4,43	127
4938		7	2	6,5	8	GWS-HD	4,5	4	2891	68%	13.331	4,59	156
4938		7	2	6,5	8	Graupner-CAM 20mm	4,7	2,3	2891	68%	14.460	3,89	161
4938		7	2	6,5	8	GWS-HD	4	4	2891	68%	13.541	4,46	106
4938		7	2	6,5	8	Graupner-Nylon	5	2	2891	68%	14.176	4,07	37
4938		7	2	6,5	8	APC-E	4,7	4,25	2891	68%	12.074	5,36	133
4939	C 1815-25	10,5	3	4	5	APC-E	4,1	4,1	2011	73%	14.784	3,04	124
4939		10,5	3	4	5	Grp.-Miniprop	4,3	2	2011	73%	16.990	2,09	145
4939		10,5	3	4	5	GWS-HD	4	2,5	2011	73%	16.346	2,37	123
4939		10,5	3	4	5	GWS-HD	3	3	2011	73%	17.458	1,89	84
4939		10,5	3	4	5	GWS-HD	4,5	3	2011	73%	14.332	3,23	142
4939		10,5	3	4	5	Graupner-CAM 20mm	4,7	2,3	2011	73%	15.252	2,84	179
4939		10,5	3	4	5	GWS-HD	4	4	2011	73%	14.360	3,22	119
4939		10,5	3	4	5	Graupner-Nylon	5	2	2011	73%	14.919	2,98	40
4939		7	2	4	5	APC-E	4,1	4,1	2053	67%	11.139	1,76	70
4939		7	2	4	5	APC-E	4,5	4,1	2053	67%	10.082	2,24	81
4939		7	2	4	5	GrpCamSpeed	4,7	4,7	2053	67%	8.948	2,75	73
4939		7	2	4	5	APC-E	4,75	4,75	2053	67%	8.854	2,79	73
4939		7	2	4	5	APC-E	4,75	5,5	2053	67%	8.711	2,85	65
4939		7	2	4	5	GWS-HD	5	3	2053	67%	10.487	2,06	101
4939		7	2	4	5	Günther	5	4,3	2053	67%	8.360	3,01	88
4939		7	2	4	5	GWS-HD	5	4,3	2053	67%	9.174	2,64	111
4939		7	2	4	5	APC-E	5,25	4,75	2053	67%	7.843	3,24	92
4939		7	2	4	5	APC-E	5,25	6,25	2053	67%	7.273	3,5	75
4939		7	2	4	5	GrpCamSpeed	5,5	4,3	2053	67%	8.287	3,04	93
4939		7	2	4	5	APC-E	5,5	4,5	2053	67%	8.299	3,04	88
4939		7	2	4	5	Graupner-Speed	5,5	5,5	2053	67%	7.906	3,21	98
4939		7	2	4	5	APC-E	5,5	6,25	2053	67%	7.273	3,5	66
4939		7	2	4	5	GWS-HD	6	3	2053	67%	8.887	2,77	126
4939		7	2	4	5	APC-E	6	4	2053	67%	8.141	3,11	128
4939		7	2	4	5	Jamara-Folding	6	4	2053	67%	7.672	3,32	114
4939		7	2	4	5	Aeronaut-E-Prop	6	5	2053	67%	7.142	3,56	106
4939		7	2	4	5	GWS-RS	6	5	2053	67%	6.755	3,73	130
4939		7	2	4	5	APC-E	6	5,5	2053	67%	6.952	3,64	103
4939		7	2	4	5	Graupner-Speed	6	5,5	2053	67%	7.409	3,44	117
4939		7	2	4	5	Graupner-Speed	6	6	2053	67%	7.118	3,57	113
4939		7	2	4	5	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	2053	67%	7.289	3,49	144
4939		7	2	4	5	Graupner-Speed	6,5	6,5	2053	67%	6.313	3,93	107
4939		7	2	4	5	GWS-HD	7	3,5	2053	67%	8.056	3,15	148
4939		7	2	4	5	AeroCarbon	7	6	2053	67%	6.269	3,95	108
4939		7	2	4	5	STO	7	3,3	2053	67%	6.277	3,94	167
4939		7	2	4	5	Graupner-CAM-30mm	6	3	2053	67%	7.485	3,4	148
4939		7	2	4	5	APC-E	4,75	4,5	2053	67%	9.205	2,63	67
4939		7	2	4	5	APC-E	5	5	2053	67%	8.418	2,98	72
4939		7	2	4	5	STO	6	3,3	2053	67%	7.487	3,4	141
4939		7	2	4	5	GWS-HD	4,5	3	2053	67%	10.705	1,96	76
4939		7	2	4	5	GWS-HD	4,5	4	2053	67%	10.545	2,03	96
4939		7	2	4	5	Graupner-CAM 20mm	4,7	2,3	2053	67%	11.256	1,71	98
4939		7	2	4	5	APC-SF	7	4	2053	67%	6.333	3,92	155
4939		7	2	4	5	APC-C-2	6	3	2053	67%	9.170	2,65	139
4939		7	2	4	5	MPX	5	4	2053	67%	9.307	2,59	97
4939		7	2	4	5	GWS-HD	4	4	2053	67%	10.495	2,05	64
4939		7	2	4	5	Graupner-Nylon	5	2	2053	67%	11.179	1,75	23
4939		7	2	4	5	APC-E	5,1	4,5	2053	67%	7.750	3,28	103
4939		7	2	4	5	Graupner-CAM-Folder	6	3	2053	67%	8.030	3,16	147
4939		7	2	4	5	APC-E	4,7	4,25	2053	67%	9.713	2,4	86
4939		7	2	4	5	GrpCamSpeed	5,2	5,2	2053	67%	8.012	3,17	95