



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)	
4943	C 2214-25	7	2	7,5	9	APC-E	4,1	4,1	2778	70%	15.362	5,06	135	
4943		7	2	7,5	9	Grp.-Miniprop	4,3	2	2778	70%	17.012	3,21	146	
4943		7	2	7,5	9	APC-E	4,5	4,1	2778	70%	14.211	6,34	165	
4943		7	2	7,5	9	GWS-HD	5	3	2778	70%	14.747	5,74	201	
4943		7	2	7,5	9	GWS-HD	4	2,5	2778	70%	16.559	3,72	126	
4943		7	2	7,5	9	GWS-HD	4,5	3	2778	70%	15.034	5,42	157	
4943		7	2	7,5	9	GWS-HD	4,5	4	2778	70%	14.823	5,66	194	
4943		7	2	7,5	9	Graupner-CAM 20mm	4,7	2,3	2778	70%	15.753	4,62	191	
4943		7	2	7,5	9	GWS-HD	4	4	2778	70%	15.103	5,35	132	
4943		7	2	7,5	9	Graupner-Nylon	5	2	2778	70%	15.477	4,93	43	
4943		7	2	7,5	9	APC-E	4,7	4,25	2778	70%	13.719	6,89	171	
4944		C 2214-31	10,5	3	4,5	7	GWS-HD	4	2,5	2145	70%	18.688	3,57	161
4944			7	2	4,5	7	APC-E	4,1	4,1	2209	72%	12.897	2,68	94
4944	7		2	4,5	7	APC-E	4,5	4,1	2209	72%	11.992	3,49	116	
4944	7		2	4,5	7	GrpCamSpeed	4,7	4,7	2209	72%	10.869	4,49	107	
4944	7		2	4,5	7	GWS-HD	5	3	2209	72%	12.375	3,14	142	
4944	7		2	4,5	7	GWS-HD	5	4,3	2209	72%	11.206	4,19	167	
4944	7		2	4,5	7	APC-E	4,75	4,5	2209	72%	11.130	4,25	102	
4944	7		2	4,5	7	GWS-HD	4,5	3	2209	72%	12.578	2,96	107	
4944	7		2	4,5	7	GWS-HD	4,5	4	2209	72%	12.429	3,1	135	
4944	7		2	4,5	7	Graupner-CAM 20mm	4,7	2,3	2209	72%	13.076	2,52	132	
4944	7		2	4,5	7	APC-C-2	6	3	2209	72%	11.095	4,29	204	
4944	7		2	4,5	7	MPX	5	4	2209	72%	11.232	4,16	141	
4944	7		2	4,5	7	GWS-HD	4	4	2209	72%	12.501	3,03	90	
4944	7		2	4,5	7	Graupner-Nylon	5	2	2209	72%	12.953	2,63	31	
4944	7		2	4,5	7	APC-E	4,7	4,25	2209	72%	11.634	3,8	123	