



Brushless Motors

No.	Motormame	Spannung	Li Zellen	Imax (5Min)	Imax (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	Umin / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4921	B 2856-04	10,5	3	45	60	APC-E	4,5	4,1	3320	85%	31.761	35,15	873
4922	B 2856-06	14	4	35	55	GrpCamSpeed	4,7	4,7	2247	84%	28.335	30,62	731
4922		14	4	35	55	APC-E	4,75	4,75	2247	84%	28.060	33,2	748
4922		17,5	5	35	55	APC-E	4,5	4,1	2242	84%	36.052	31,16	1135
4922		10,5	3	35	55	APC-E	5,25	4,75	2236	82%	20.320	32,66	615
4922		10,5	3	35	55	APC-E	5,25	6,25	2236	82%	20.362	32,25	589
4922		10,5	3	35	55	APC-E	5,5	4,5	2236	82%	21.051	25,54	708
4922		10,5	3	35	55	APC-E	5,5	6,25	2236	82%	20.362	32,25	547
4922		10,5	3	35	55	STO	6	3,3	2236	82%	20.655	29,39	1075
4922		10,5	3	35	55	GrpCamSpeed	5,2	5,2	2236	82%	21.094	25,12	652
4923	B 2856-09	10,5	3	32	50	APC-E	5,25	4,75	1506	87%	14.655	10,44	320
4923		10,5	3	32	50	APC-E	5,25	6,25	1506	87%	14.583	11,05	302
4923		10,5	3	32	50	Graupner-Speed	5,5	5,5	1506	87%	14.746	9,67	354
4923		10,5	3	32	50	APC-E	5,5	6,25	1506	87%	14.583	11,05	275
4923		10,5	3	32	50	Aeronaut-E-Prop	6	5	1506	87%	14.554	11,29	484
4923		10,5	3	32	50	APC-E	6	5,5	1506	87%	14.441	12,25	488
4923		10,5	3	32	50	Graupner-Speed	6	5,5	1506	87%	14.565	11,2	459
4923		10,5	3	32	50	Graupner-Speed	6	6	1506	87%	14.425	12,39	502
4923		10,5	3	32	50	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	1506	87%	14.619	10,75	615
4923		10,5	3	32	50	Graupner-Speed	6,5	6,5	1506	87%	13.953	16,38	526
4923		10,5	3	32	50	APC-E	7	5	1506	87%	13.765	17,97	926
4923		10,5	3	32	50	AeroCarbon	7	6	1506	87%	14.019	15,82	559
4923		10,5	3	32	50	Aeronaut-E-Prop	7	7	1506	87%	13.174	22,97	703
4923		10,5	3	32	50	APC-E	8	4	1506	87%	12.860	25,62	1133
4923		10,5	3	32	50	AeroCAM	8	5	1506	87%	12.912	25,18	1025
4923		10,5	3	32	50	AeroCarbon	8	5	1506	87%	12.818	25,97	818
4923		10,5	3	32	50	Graupner-Slim	8	6	1506	87%	12.170	31,46	1054
4923		10,5	3	32	50	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	1506	87%	13.168	23,01	1081
4923		10,5	3	32	50	Aeronaut-E-Prop	8,5	6	1506	87%	12.470	28,91	1110
4923		10,5	3	32	50	AeroCarbon	9	5	1506	87%	12.920	25,11	1230
4923		10,5	3	32	50	Graupner-Slim	8	4	1506	87%	12.170	31,46	878
4923		10,5	3	32	50	STO	7	3,3	1506	87%	14.175	14,5	824
4923		10,5	3	32	50	Graupner-CAM-30mm	6	3	1506	87%	14.700	10,06	572
4923		10,5	3	32	50	AeroCarbon-55mm	7	6	1506	87%	13.062	23,91	575
4923		10,5	3	32	50	STO	6	3,3	1506	87%	14.701	10,06	545
4923		10,5	3	32	50	Glinther	6	5,3	1506	87%	13.684	18,65	630
4923		10,5	3	32	50	AeroCarbon	9,5	5	1506	87%	12.111	31,95	1317
4923		10,5	3	32	50	APC-E	7	6	1506	87%	13.007	24,37	838
4923		14	4	32	50	APC-E	4,75	5,5	1512	88%	19.742	12,09	368
4923		14	4	32	50	Glinther	5	4,3	1512	88%	19.625	12,99	587
4923		14	4	32	50	APC-E	5,25	4,75	1512	88%	18.934	18,31	534
4923		14	4	32	50	APC-E	5,25	6,25	1512	88%	18.932	18,33	509
4923		14	4	32	50	GrpCamSpeed	5,5	4,3	1512	88%	19.654	12,77	524
4923		14	4	32	50	APC-E	5,5	4,5	1512	88%	19.481	14,1	595
4923		14	4	32	50	Graupner-Speed	5,5	5,5	1512	88%	19.150	16,65	609
4923		14	4	32	50	APC-E	5,5	6,25	1512	88%	18.932	18,33	471
4923		14	4	32	50	APC-E	6	4	1512	88%	19.551	13,56	819
4923		14	4	32	50	Aeronaut-E-Prop	6	5	1512	88%	18.902	18,56	846
4923		14	4	32	50	APC-E	6	5,5	1512	88%	18.690	20,19	843
4923		14	4	32	50	Graupner-Speed	6	5,5	1512	88%	18.848	18,97	772
4923		14	4	32	50	Graupner-Speed	6	6	1512	88%	18.601	20,87	859
4923		14	4	32	50	Aeronaut-E-Prop	6,5	4	1512	88%	19.014	17,7	1064
4923		14	4	32	50	Graupner-Speed	6,5	6,5	1512	88%	17.795	27,08	857
4923		14	4	32	50	APC-E	7	5	1512	88%	17.575	28,77	1566
4923		14	4	32	50	Graupner-CAM-30mm	6	3	1512	88%	19.155	16,61	972
4923		14	4	32	50	APC-E	5	5	1512	88%	19.722	12,24	396
4923		14	4	32	50	STO	6	3,3	1512	88%	19.157	16,6	925
4923	14	4	32	50	Glinther	6	5,3	1512	88%	17.443	29,79	1024	
4923	14	4	32	50	APC-E	5,1	4,5	1512	88%	19.250	15,88	681	
4923	14	4	32	50	GrpCamSpeed	5,2	5,2	1512	88%	19.497	13,98	557	
4923	17,5	5	32	50	GrpCamSpeed	4,7	4,7	1521	89%	24.665	15,32	554	
4923	17,5	5	32	50	APC-E	4,75	4,75	1521	89%	24.489	16,59	569	
4923	17,5	5	32	50	APC-E	4,75	5,5	1521	89%	24.234	18,43	568	
4923	17,5	5	32	50	APC-E	5,25	4,75	1521	89%	22.890	28,18	780	
4923	17,5	5	32	50	APC-E	5,25	6,25	1521	89%	23.029	27,17	753	
4923	17,5	5	32	50	APC-E	5,5	4,5	1521	89%	23.815	21,47	934	
4923	17,5	5	32	50	APC-E	5,5	6,25	1521	89%	23.029	27,17	705	
4923	17,5	5	32	50	APC-E	6	4	1521	89%	23.983	20,25	1262	
4923	17,5	5	32	50	APC-E	6	5,5	1521	89%	22.673	29,74	1270	
4923	17,5	5	32	50	STO	6	3,3	1521	89%	23.389	24,56	1379	
4923	17,5	5	32	50	APC-C-2	6	3	1521	89%	24.818	14,21	1019	
4923	21	6	32	50	GrpCamSpeed	4,7	4,7	1521	88%	29.093	21	770	
4923	21	6	32	50	APC-E	4,75	4,75	1521	88%	28.828	22,85	790	
4923	21	6	32	50	APC-E	4,75	5,5	1521	88%	28.448	25,51	798	
4787	B 3051-04	7	2	35	42	APC-E	4,5	4,1	4095	82%	26.230	30,76	587
4787		7	2	35	42	APC-E	4,7	4,25	4095	82%	25.871	34,71	609