



Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	Imax (5Min)	Imax (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	Umin / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4936	B 4465-06	24,5	7	82	96	APC-E	5,25	4,75	1548	90%	33.925	70,51	1714
4936		24,5	7	82	96	APC-E	5,25	6,25	1548	90%	34.404	62,44	1681
4936		24,5	7	82	96	APC-E	5,5	6,25	1548	90%	34.404	62,44	1612
4936		21	6	82	96	APC-E	5,25	4,75	1548	88%	29.464	51,95	1293
4936		21	6	82	96	APC-E	5,25	6,25	1548	88%	29.736	47,34	1255
4936		21	6	82	96	APC-E	5,5	6,25	1548	88%	29.736	47,34	1194
4936		21	6	82	96	APC-E	6	5,5	1548	88%	29.453	52,12	2213
4936		17,5	5	82	96	APC-E	7	5	1491	87%	23.570	52,15	2943
4936		17,5	5	82	96	APC-E	8	4	1491	87%	22.071	81,8	3516
4936		17,5	5	82	96	APC-E	7	6	1491	87%	22.575	71,83	2523
4937	B 4465-09	31,5	9	68	89	APC-E	5,25	4,75	1020	92%	29.807	34,38	1323
4937		31,5	9	68	89	APC-E	5,25	6,25	1020	92%	30.040	31,09	1281
4937		31,5	9	68	89	APC-E	5,5	6,25	1020	92%	30.040	31,09	1219
4937		31,5	9	68	89	APC-E	6	5,5	1020	92%	29.805	34,41	2269
4937		17,5	5	68	89	APC-E	8	4	1016	89%	16.209	28,7	1840
4937		17,5	5	68	89	APC-E	8	6	1016	89%	15.334	43,87	2183
4937		17,5	5	68	89	Graupner-Slim	8	6	1016	89%	15.886	34,31	1787
4937		17,5	5	68	89	APC-E	8	8	1016	89%	14.681	55,18	2002
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	1016	89%	16.457	24,41	1689
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	8,5	6	1016	89%	16.019	32,01	1832
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	8,5	7	1016	89%	15.512	40,79	1972
4937		17,5	5	68	89	APC-E	9	4,5	1016	89%	15.616	38,98	2637
4937		17,5	5	68	89	AeroCAM	9	5	1016	89%	15.642	38,53	2227
4937		17,5	5	68	89	Graupner-Slim	9	6	1016	89%	14.168	64,08	2351
4937		17,5	5	68	89	AeroCarbon	9	6,5	1016	89%	14.710	54,68	1900
4937		17,5	5	68	89	APC-E	9	7,5	1016	89%	14.546	57,52	2851
4937		17,5	5	68	89	APC-Sport	9	8	1016	89%	14.629	56,08	2366
4937		17,5	5	68	89	APC-E	9	9	1016	89%	13.971	67,49	2982
4937		17,5	5	68	89	AeroCAM	9,5	5	1016	89%	15.187	46,42	2513
4937		17,5	5	68	89	AeroCarbon	9,5	5	1016	89%	15.523	40,6	2125
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	9,5	5	1016	89%	15.323	44,05	2781
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	9,5	6	1016	89%	15.212	45,99	2927
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	9,5	7	1016	89%	14.729	54,36	2651
4937		17,5	5	68	89	APC-E	10	5	1016	89%	14.751	53,97	3325
4937		17,5	5	68	89	APC-Sport	10	5	1016	89%	14.783	53,41	3352
4937		17,5	5	68	89	AeroCAM	10	6	1016	89%	14.996	49,73	3284
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	10	6	1016	89%	14.806	53,02	2998
4937		17,5	5	68	89	APC-Sport	10	6	1016	89%	14.583	56,89	3168
4937		17,5	5	68	89	AeroCarbon	10	7	1016	89%	14.624	56,17	3589
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	10	7	1016	89%	14.276	62,2	2265
4937		17,5	5	68	89	APC-Sport	10	7	1016	89%	14.215	63,25	3100
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	10,5	6	1016	89%	14.141	64,54	3525
4937		17,5	5	68	89	Aeronaut-E-Prop	10,5	7	1016	89%	14.000	66,97	3316
4937		17,5	5	68	89	Graupner-CAM	11	4	1016	89%	14.925	50,96	3172
4937		17,5	5	68	89	Graupner-CAM	12	4	1016	89%	14.605	56,5	3596
4937		17,5	5	68	89	Graupner-CAM	12,5	4	1016	89%	13.959	67,69	4089
4937		17,5	5	68	89	Graupner-Slim	8	4	1016	89%	15.886	34,31	1551
4937		17,5	5	68	89	APC-Sport	11	5	1016	89%	14.231	62,99	4095
4937		17,5	5	68	89	Graupner-CAM-55mm	8	6	1016	89%	15.337	43,82	2070
4937		17,5	5	68	89	AeroCAM-55mm	9	5	1016	89%	15.155	46,97	2289
4937		17,5	5	68	89	CFK-Folder	6	6	1016	89%	15.212	45,99	1547
4937		17,5	5	68	89	AeroCAM-45mm	10	6	1016	89%	14.723	54,46	3187
4937		17,5	5	68	89	APC-E	9	6	1016	89%	15.073	48,38	2714
4937		17,5	5	68	89	AeroCarbon	9,5	5	1016	89%	15.777	36,2	2231
4937		17,5	5	68	89	APC-E	7	6	1016	89%	16.360	26,1	1325
4937		17,5	5	68	89	AeroCAM	9	7	1016	89%	15.082	48,23	2391
4937		21	6	68	89	APC-E	7	5	1038	89%	20.117	26,32	2094
4937		21	6	68	89	APC-E	8	4	1038	89%	19.124	41,48	2603
4937		21	6	68	89	APC-E	8	6	1038	89%	17.800	61,69	3039
4937		21	6	68	89	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	1038	89%	19.575	34,59	2389
4937		21	6	68	89	Aeronaut-E-Prop	8,5	6	1038	89%	18.899	44,9	2550
4937		21	6	68	89	Aeronaut-E-Prop	8,5	7	1038	89%	18.141	56,48	2697
4937		21	6	68	89	APC-E	9	4,5	1038	89%	18.218	55,31	3668
4937		21	6	68	89	Graupner-Slim	8	4	1038	89%	18.762	47,01	2213
4937		21	6	68	89	CFK-Folder	6	6	1038	89%	17.703	63,16	2095
4937		21	6	68	89	APC-E	9	6	1038	89%	17.476	66,63	3662
4937		21	6	68	89	G@nther	6	5,3	1038	89%	20.045	27,42	1352
4937		21	6	68	89	AeroCarbon	9,5	5	1038	89%	18.534	50,48	3076
4937		21	6	68	89	APC-E	7	6	1038	89%	19.423	36,91	1867
4937		24,5	7	68	89	APC-E	7	5	1050	90%	23.238	34,93	2855
4937		24,5	7	68	89	APC-E	8	4	1050	90%	21.765	55,26	3414
4937		24,5	7	68	89	APC-E	7	6	1050	90%	22.255	48,5	2452
4937		28	8	68	89	APC-E	7	5	1020	89%	25.703	41,52	3546