



# Brushless Motors

No.	Motorname	Spannung	Li Zellen	I <sub>max</sub> (5Min)	I <sub>max</sub> (60 sek.)	Propeller	Durchm.	Steigung	U <sub>min</sub> / Volt	Eta max	U / min	Laststrom	Schub (g)
4785	B 3650-04	10,5	3	43	63	APC-E	4,5	4,1	3270	84%	32.193	37,12	898
4930	B 3650-06	14	4	42	53	GrpCamSpeed	4,7	4,7	2273	85%	29.406	33,75	787
4930		14	4	42	53	APC-E	4,75	4,75	2273	85%	29.178	36,7	809
4930		14	4	42	53	APC-E	4,75	5,5	2273	85%	28.847	40,97	822
4930		10,5	3	42	53	APC-E	5,25	4,75	2257	84%	21.239	36,88	672
4930		10,5	3	42	53	APC-E	5,25	6,25	2257	84%	21.296	36,08	644
4930		10,5	3	42	53	APC-E	5,5	6,25	2257	84%	21.296	36,08	600
4930		10,5	3	42	53	APC-E	6	5,5	2257	84%	21.047	39,56	1085
4930		17,5	3	42	53	APC-E	4,5	4,1	2281	86%	37.226	33,7	1213
4931	B 3650-09	24,5	7	38	43	APC-E	4,75	4,75	1477	89%	33.328	30,1	1058
4931		14	4	38	43	Graupner-Speed	6,5	6,5	1470	85%	18.206	28,4	897
4931		14	4	38	43	APC-E	7	5	1470	85%	18.046	30,18	1658
4931		14	4	38	43	Günther	6	5,3	1470	85%	17.945	31,29	1083
4931		10,5	3	38	43	Aeronaut-E-Prop	7	7	1455	84%	13.504	23,84	739
4931		10,5	3	38	43	APC-E	8	4	1455	84%	13.260	26,9	1208
4931		10,5	3	38	43	AeroCAM	8	5	1455	84%	13.305	26,34	1088
4931		10,5	3	38	43	AeroCarbon	8	5	1455	84%	13.233	27,23	872
4931		10,5	3	38	43	Graupner-Slim	8	6	1455	84%	12.747	33,31	1156
4931		10,5	3	38	43	Aeronaut-E-Prop	8,5	5	1455	84%	13.500	23,89	1137
4931		10,5	3	38	43	Aeronaut-E-Prop	8,5	6	1455	84%	12.970	30,52	1201
4931		10,5	3	38	43	Aeronaut-E-Prop	8,5	7	1455	84%	12.385	37,84	1258
4931		10,5	3	38	43	APC-E	9	4,5	1455	84%	12.585	35,34	1661
4931		10,5	3	38	43	AeroCAM	9	5	1455	84%	12.566	35,57	1437
4931		10,5	3	38	43	AeroCarbon	9	5	1455	84%	13.311	26,25	1306
4931		10,5	3	38	43	AeroCarbon	9,5	5	1455	84%	12.432	37,25	1363
4931		10,5	3	38	43	Graupner-Slim	8	4	1455	84%	12.747	33,31	969
4931		10,5	3	38	43	AeroCarbon-55mm	7	6	1455	84%	13.420	24,9	607
4931		10,5	3	38	43	Günther	6	5,3	1455	84%	13.875	19,21	648
4931		10,5	3	38	43	AeroCarbon	9,5	5	1455	84%	12.687	34,06	1445
4931		10,5	3	38	43	APC-E	7	6	1455	84%	13.380	25,39	886
4931		10,5	3	38	43	Graupner-CAM-Folder	9	6	1455	84%	12.395	37,71	1494
4931		17,5	5	38	43	APC-E	5,25	4,75	1480	87%	23.279	29,06	807
4931		17,5	5	38	43	APC-E	5,25	6,25	1480	87%	23.392	27,88	777
4931		17,5	5	38	43	APC-E	5,5	6,25	1480	87%	23.392	27,88	728
4931		17,5	5	38	43	APC-E	6	5,5	1480	87%	23.128	30,64	1325
4931		17,5	5	38	43	STO	6	3,3	1480	87%	23.656	25,13	1410
4931		21	6	38	43	APC-E	5,5	4,5	1469	87%	28.124	30,05	1357
4931		21	6	38	43	APC-E	6	4	1469	87%	28.341	27,88	1796
4931		21	6	38	43	STO	6	3,3	1469	87%	27.760	33,7	1942