



Feigao brushless Data

54084xxS					54084xxL					54084xxXL				
Turns	Max Amps	Resistance	RPM/V	10(A)	Turns	Max Amps	Resistance	RPM/V	10(A)	Turns	Max Amps	Resistance	RPM/V	10(A)
6	108	0.0034	5919	6.80	6	102	0.0043	4096	5.80	6	110	0.0041	2779	5.20
7	93	0.0046	5070	6.00	7	88	0.0059	3511	5.00	7	95	0.0056	2382	4.50
8	81	0.0060	4436	5.50	8	77	0.0076	3072	4.10	8	83	0.0073	2048	3.60
9	72	0.0077	3943	3.60	9	68	0.0097	2731	3.30	9	74	0.0092	1853	2.50
10	65	0.0094	3549	3.50	10	61	0.0119	2458	2.80	10	66	0.0114	1668	2.30
11	59	0.0114	3226	2.20	11	56	0.0145	2234	2.50	11	60	0.0138	1516	1.90
12	54	0.0136	2958	2.10	12	51	0.0172	2048	2.00	12	55	0.0164	1390	1.70
13	50	0.0160	2730	2.00	13	47	0.0202	1890	2.00	13	51	0.0192	1283	1.60
14	46	0.0185	2535	1.70	14	44	0.0234	1775	1.80	14	47	0.0223	1191	1.20
15	43	0.0213	2366	1.50	15	41	0.0269	1638	1.50	15	44	0.0256	1112	1.00
16	41	0.0242	2218	1.50	16	38	0.0306	1536	1.50	16	41	0.0292	1042	0.90
17	38	0.0273	2088	1.30	17	36	0.0345	1446	1.20	17	39	0.0329	981	0.80
18	36	0.0306	1972	1.20	18	34	0.0387	1365	1.10	18	37	0.0369	926	0.70
19	34	0.0341	1868	1.10	19	32	0.0431	1293	1.00	19	35	0.0411	878	0.70
20	33	0.0378	1775	1.00	20	3	0.0478	1229	0.90	20	33	0.0456	834	0.70
21	31	0.0417	1690	0.80	21	29	0.0527	1170	0.90	21	32	0.0502	794	0.60
22	30	0.0457	1613	0.80	22	28	0.0578	1117	0.80	22	30	0.0551	758	0.60
23	28	0.0500	1543	0.70	23	27	0.0632	1068	0.70	23	29	0.0602	725	0.50
24	27	0.0544	1479	0.70	24	26	0.0688	1024	0.70	24	28	0.0656	695	0.50
25	26	0.0590	1420	0.70	25	25	0.0747	983	0.50	25	27	0.0712	667	0.40
26	25	0.0638	1365	0.60	26	24	0.0807	945	0.50	26	25	0.0770	641	0.40
27	24	0.0689	1314	0.50	27	23	0.0871	910	0.50	27	25	0.0830	618	0.40
28	23	0.0740	1268	0.50	28	22	0.0936	878	0.50	28	24	0.0893	596	0.40
29	22	0.0794	1224	0.50	29	21	0.1005	847	0.50	29	23	0.0958	575	0.40
30	22	0.0850	1183	0.50	30	20	0.1075	819	0.50	30	22	0.1025	556	0.40
31	21	0.0908	1152	0.50	31	20	0.1148	793	0.50	31	21	0.1094	538	0.40
32	20	0.0967	1116	0.50	32	19	0.1223	768	0.50	32	21	0.1166	521	0.40
33	20	0.1029	1082	0.50	33	19	0.1301	745	0.50	33	20	0.1240	505	0.40
34	19	0.1092	1050	0.50	34	18	0.1381	723	0.50	34	19	0.1317	490	0.40