



Feigao brushless Data

38084xxS					38084xxL					38084xxXL				
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	69	0.0053	6579	4.5	6	69	0.0064	4817		6	71	0.0070	3870	4.9
7	59	0.0072	5639	3.6	7	59	0.0087	4129	2.6	7	61	0.0095	3317	3.2
8	52	0.0094	4934	2.7	8	51	0.0114	3613	2.2	8	53	0.0124	2903	2.2
9	46	0.0119	4386	2.2	9	46	0.0144	3211	1.7	9	47	0.0158	2580	1.8
10	41	0.0147	3947	2.1	10	41	0.0178	2890	1.4	10	42	0.0194	2322	1.6
11	37	0.0178	3589	1.8	11	37	0.0215	2627	1.3	11	39	0.0235	2111	1.3
12	34	0.0212	3290	1.5	12	34	0.0256	2408	1.1	12	35	0.0280	1935	1.3
13	32	0.0249	3036	1.2	13	32	0.0300	2223	1.1	13	33	0.0329	1786	1.1
14	29	0.0289	2820	1.1	14	29	0.0348	2064	0.7	14	30	0.0381	1659	0.9
15	27	0.0331	2632	0.9	15	27	0.0399	1927	0.7	15	28	0.0438	1548	0.8
16	26	0.0377	2467	0.9	16	26	0.0455	1806	0.7	16	27	0.0498	1451	0.7
17	24	0.0425	2322	0.8	17	24	0.0513	1700	0.6	17	25	0.0562	1366	0.6
18	23	0.0477	2193	0.7	18	23	0.0575	1606	0.5	18	24	0.0630	1290	0.6
19	22	0.0531	2078	0.6	19	22	0.0641	1521	0.5	19	22	0.0702	1222	0.5
20	21	0.0589	1974	0.6	20	21	0.0710	1445	0.4	20	21	0.0778	1161	0.4
21	20	0.0649	1880	0.5	21	20	0.0783	1376	0.4	21	20	0.0858	1106	0.4
22	19	0.0731	1794	0.5	22	19	0.0859	1314	0.4	22	19	0.0941	1056	0.4
23	18	0.0779	1716	0.4	23	18	0.0939	1257	0.3	23	18	0.1029	1010	0.3
24	17	0.0848	1645	0.4	24	17	0.1023	1204	0.3	24	18	0.1120	968	0.3
25	16	0.0920	1579	0.3	25	16	0.1110	1156	0.3	25	17	0.1215	929	0.3
26	16	0.0995	1518	0.3	26	16	0.1200	1112	0.3	26	16	0.1314	893	0.3
27	15	0.1073	1462	0.3	27	15	0.1294	1070	0.3	27	16	0.1418	860	0.3
28	15	0.1154	1410	0.3	28	15	0.1392	1032	0.3	28	15	0.1524	829	0.3
29	14	0.1238	1361	0.3	29	14	0.1493	997	0.2	29	15	0.1635	801	0.3
30	14	0.1325	1316	0.3	30	14	0.1598	963	0.2	30	14	0.1750	774	0.2
31	13	0.1415	1273	0.3	31	13	0.1706	932	0.2	31	14	0.1869	749	0.2
32	13	0.1508	1234	0.3	32	13	0.1818	903	0.2	32	13	0.1991	726	0.2
33	12	0.1603	1196	0.2	33	12	0.1934	876	0.2	33	13	0.2118	704	0.2
34	12	0.1702	1161	0.2	34	12	0.2052	850	0.2	34	12	0.2248	683	0.2