

Messdaten MVVS-electricmotors

www.mvvs-electricmotors.de

Stand Nov. 07

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
MVVS 2,0/1600 mit 8x6 grp cam								
7Z	8,01	19,64	157,32	9994	660,0		6,0	25,38
8Z	8,96	22,60	202,50	10833	780,0		6,0	27,52
	9,60	24,85	238,56	11325	870,0		6,0	28,77
3S Lipo/10Z	10,07	26,41	265,95	11746	950,0		6,0	29,83
3S Lipo/10Z	10,52	27,97	294,24	12067	1030,0		6,0	30,65
MVVS 2,0/1600 mit 9x5 grp cam								
7Z	7,89	23,69	186,91	9227	1050,0		5,0	19,53
8Z	8,99	27,81	250,01	10005	1260,0		5,0	21,18
	9,60	30,07	288,67	10459	1360,0		5,0	22,14
3S Lipo/10Z	10,07	32,06	322,84	10821	1440,0		5,0	22,90
3S Lipo/10Z	10,51	33,84	355,66	11079	1540,0		5,0	23,45
MVVS 2,0/1600 mit 10x6 grp cam								
6Z	6,41	20,96	134,35	7490	850,0		6,0	19,02
2S Lipo	7,04	23,59	166,07	8020	950,0		6,0	20,37
MVVS 2,0/1600 mit 11x6 grp cam								
6Z	6,43	25,32	162,81	7005	1000,0		6,0	17,79
2S Lipo	7,05	28,19	198,74	7378	1100,0		6,0	18,74
MVVS 2,0/1600 mit 12x6 grp cam								
6Z	6,43	29,00	186,47	6541	1170,0		6,0	16,61
2S Lipo	7,04	31,37	220,84	6920	1270,0		6,0	17,58
MVVS 2,0/1600 mit 9x5 aer cam								
7Z	8,00	19,83	158,64	9930	900,0		5,0	21,02
8Z	8,97	23,14	207,57	10756	1050,0		5,0	22,77
	9,61	25,38	243,90	11283	1180,0		5,0	23,88
3S Lipo/10Z	10,07	27,23	274,21	11617	1270,0		5,0	24,59
3S Lipo/10Z	10,54	28,75	303,03	11929	1350,0		5,0	25,25
MVVS 2,0/1600 mit 11x6 aer cam								
6Z	6,42	26,37	169,30	6670	1000,0		6,0	16,94
2S Lipo	7,01	28,61	200,56	7150	1100,0		6,0	18,16
MVVS 2,0/1600 mit 11x6,5 aer glas								
6Z	6,43	26,62	171,17	6763	1000,0		6,5	18,61
2S Lipo	7,04	29,50	207,68	7121	1100,0		6,5	19,59
MVVS 2,0/1600 mit 12x7 aer carbon								
6Z	6,43	25,35	163,00	7042	1040,0		7,0	20,87
2S Lipo	7,03	28,13	197,75	7409	1150,0		7,0	21,96

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
MVVS 2,0/1600 mit 7x5 APC-E								
8Z	9,28	16,16	149,96	10441	710,0		5,0	22,10
3S Lipo/10Z	10,03	18,25	183,05	13046	810,0		5,0	27,61
3S Lipo/10Z	10,50	19,28	202,44	13212	850,0		5,0	27,97
4S Lipo	14,33	31,23	447,53	15450	1340,0		5,0	32,70
MVVS 2,0/1600 mit 8x6 APC-E								
7Z	7,87	21,42	168,58	9591	710,0		6,0	24,36
8Z	8,92	25,37	226,30	10342	880,0		6,0	26,27
	9,62	27,76	267,05	10840	960,0		6,0	27,53
3S Lipo/10Z	10,01	29,74	297,70	11051	1030,0		6,0	28,07
MVVS 2,0/1600 mit 10x6 APC-E								
6Z	6,46	20,07	129,65	7731	870,0		6,0	19,64
2S Lipo	7,00	22,48	157,36	8140	990,0		6,0	20,68
7Z	7,86	26,43	207,74	8812	1170,0		6,0	22,38
MVVS 2,0/1600 mit 11x5,5 APC-E								
6Z	6,44	24,44	157,39	7141	1020,0		5,5	16,63
2S Lipo	6,99	26,95	188,38	7465	1120,0		5,5	17,38
MVVS 2,0/1600 mit 11x7 APC-E								
6Z	6,43	28,18	181,20	6516	1020,0		7,0	19,31
2S Lipo	7,09	31,94	226,45	6869	1130,0		7,0	20,36
MVVS 2,5/1100 mit 11x6 grp cam								
8Z	9,13	21,67	197,85	7677	1230,0		6,0	19,50
	9,62	22,96	220,88	7946	1310,0		6,0	20,18
3S Lipo /10Z	10,00	24,27	242,70	8080	1420,0		6,0	20,52
3S Lipo /10Z	10,51	25,55	268,53	8352	1510,0		6,0	21,21
MVVS 2,5/1100 mit 12x6 grp cam								
8Z	8,97	24,29	217,88	7213	1440,0		6,0	18,32
	9,61	26,70	256,59	7488	1570,0		6,0	19,02
3S Lipo /10Z	10,02	27,60	276,55	7658	1620,0		6,0	19,45
3S Lipo /10Z	10,50	29,08	305,34	7842	1730,0		6,0	19,92
MVVS 2,5/1100 mit 14x9,5 grp cam								
2S Lipo	7,10	29,45	209,10	4797	1400,0		9,5	19,29
MVVS 2,5/1100 mit 11x6 aer cam								
8Z	9,15	22,55	206,33	7626	1250,0		6,0	19,37
	9,63	24,03	231,41	7836	1340,0		6,0	19,90
3S Lipo /10Z	10,01	24,86	248,85	8025	1400,0		6,0	20,38
3S Lipo /10Z	10,51	26,32	276,62	8229	1490,0		6,0	20,90
MVVS 2,5/1100 mit 12x7 aer carbon								
8Z	9,13	21,40	195,38	7718	1270,0		7,0	22,87
	9,61	22,67	217,86	7981	1380,0		7,0	23,65
3S Lipo /10Z	10,01	23,83	238,54	8170	1430,0		7,0	24,21

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
3S Lipo /10Z	10,51	25,33	266,22	8388	1550,0		7,0	24,86
12Z	12,50	32,08	401,00	9355	1950,0	Überstrom!	7,0	27,72
MVVS 2,5/1100 mit 11x5,5 APC-E								
8Z	9,13	20,97	191,46	7775	1240,00		5,5	18,10
	9,60	22,34	214,46	8027	1340,00		5,5	18,69
3S Lipo /10Z	10,03	23,59	236,61	8235	1460,00		5,5	19,17
3S Lipo /10Z	10,53	25,26	265,99	8482	1510,00		5,5	19,75
MVVS 2,5/1100 mit 11x7 APC-E								
8Z	8,93	23,97	214,05	7140	1220,00		7,0	21,16
	9,61	26,07	250,53	7460	1320,00		7,0	22,11
3S Lipo /10Z	10,07	27,69	278,84	7655	1420,0		7,0	22,68
3S Lipo /10Z	10,51	29,21	307,00	7818	1480,0	LS rauscht	7,0	23,17
MVVS 3,5/960 mit 10x6 grp cam								
3S Lipo /10Z	10,50	17,11	179,66	8510	1050		6,0	21,62
12Z	11,99	20,96	251,31	9424	1320		6,0	23,94
4S Lipo	14,02	25,93	363,54	10590	1710		6,0	26,90
MVVS 3,5/960 mit 11x6 grp cam								
3S Lipo /10Z	10,49	20,42	214,21	8155	1290		6,0	20,71
12Z	12,51	26,20	327,76	9320	1700		6,0	23,67
4S Lipo	14,04	31,34	440,01	10049	2070		6,0	25,52
MVVS 3,5/960 mit 11x6 aer cam								
3S Lipo /10Z	10,52	22,58	237,54	8002	1330		6,0	20,33
12Z	12,50	28,77	359,63	9044	1780		6,0	22,97
4S Lipo	14,02	33,62	471,35	11395	2100		6,0	28,94
MVVS 3,5/960 mit 11,5x6 aer glas								
8Z	9,11	19,60	178,56	7039	1100		6,5	19,37
3S Lipo /10Z	10,49	23,87	250,40	7837	1360		6,5	21,56
12Z	12,50	29,72	371,50	8850	1700		6,5	24,35
MVVS 3,5/960 mit 12x6 grp cam								
8Z	9,13	20,53	187,44	7010	1280		6,0	17,81
3S Lipo /10Z	10,48	24,99	261,90	7704	1630		6,0	19,57
12Z	12,52	31,95	400,01	8707	2100		6,0	22,12
MVVS 3,5/960 mit 12x7 aer carbon								
8Z	9,12	17,49	159,51	7269	1100		7,0	21,54
3S Lipo /10Z	10,52	21,22	223,23	8117	1370		7,0	24,05
12Z	12,52	26,94	337,29	9219	1780		7,0	27,32
4S Lipo	14,07	31,54	443,77	10014	2100		7,0	29,67
MVVS 3,5/960 mit 12x8 aer cam								
8Z	8,97	24,90	223,35	6457	1280		8,0	21,87
3S Lipo /10Z	10,51	29,96	314,88	7246	1600		8,0	24,54
MVVS 3,5/960 mit 13x7 grp cam								
8Z	8,97	25,44	228,20	6419	1500		7,0	19,02
3S Lipo /10Z	10,07	29,04	292,43	6944	1770		7,0	20,58

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
3S Lipo /10Z	10,49	30,94	324,56	7093	1850		7,0	21,02
MVVS 3,5/960 mit 10x5 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,51	16,10	169,26	8584	1050		5,0	18,17
12Z	12,47	21,03	262,25	9787	1390		5,0	20,72
4S Lipo	14,05	25,21	354,18	10680	1700		5,0	22,61
MVVS 3,5/960 mit 10x7 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,52	19,97	210,08	8250	1130		7,0	24,45
12Z	12,53	25,86	324,03	9365	1480		7,0	27,75
4S Lipo	14,07	30,06	422,94	10137	1710		7,0	30,04
MVVS 3,5/960 mit 11x5,5 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,57	20,65	218,27	8217	1350		5,5	19,13
12Z	12,53	26,96	337,81	9222	1780		5,5	21,47
4S Lipo	14,04	32,13	451,11	9881	2120		5,5	23,01
MVVS 3,5/960 mit 11x7 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,51	24,55	258,02	7782	1410		7,0	23,06
12Z	12,51	31,06	388,56	8761	1750		7,0	25,96
MVVS 3,5/960 mit 11x7 APC Sport								
8Z	8,95	20,62	184,55	6820	1100		7,0	20,21
3S Lipo /10Z	10,54	25,88	272,94	7638	1480		7,0	22,63
12Z	12,53	32,38	405,72	8667	1840		7,0	25,68
MVVS 3,5/960 mit 12x6 APC-E								
8Z	8,95	20,00	179,20	6870	1250		6,0	17,45
3S Lipo /10Z	10,48	25,22	264,05	7628	1620		6,0	19,38
12Z	12,50	32,78	409,75	8600	2070		6,0	21,84
MVVS 3,5/960 mit varioPROP 10,9" Zweiblatt								
3S Lipo /10Z	10,50	17,34	182,07	8482	1160		6,0	21,54
3S Lipo /10Z	10,49	20,73	217,46	8168	1230		7,0	24,20
MVVS 3,5/1200 Sport mit 10x6 grp cam								
8Z	8,89	21,47	177,99	8303	1020,0		6,0	21,09
3S Lipo /10Z	10,51	30,28	318,24	9931	1540,0		6,0	25,22
MVVS 3,5/1200 Sport mit 11x6 grp cam								
8Z	8,33	26,24	218,58	7958	1260,0		6,0	20,21
3S Lipo /10Z	10,53	36,24	381,61	9331	1850,0		6,0	23,70
12Z	12,56	47,09	591,45	10661	2430,0		6,0	27,08
MVVS 3,5/1200 Sport mit 12x6 grp cam								
7Z	7,35	25,58	188,01	6890	1250,0		6,0	17,50
8Z	8,31	30,54	253,79	7494	1520,0		6,0	19,03
3S Lipo /10Z	10,50	42,86	450,03	8985	2250,0		6,0	22,82
MVVS 3,5/1200 Sport mit 13x7 grp cam								
7Z	7,19	31,19	224,26	6292	1420,0		7,0	18,65
8Z	8,20	37,25	305,45	6862	1710,0		7,0	20,33

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
MVVS 3,5/1200 Sport mit 11x6 aer cam								
8Z	8,30	27,74	230,24	7772	1270,0		6,0	19,74
3S Lipo /10Z	10,50	38,34	402,57	9154	1820,0		6,0	23,25
MVVS 3,5/1200 Sport mit 12x7 aer carbon								
7Z	7,85	24,27	190,52	7569	1220,0		7,0	22,43
8Z	8,32	26,69	222,06	7863	1320,0		7,0	23,30
3S Lipo /10Z	10,54	37,18	391,88	9576	1950,0		7,0	28,38
MVVS 3,5/1200 Sport mit 10x5 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,5	29,16	306,18	10049	1510		5,0	21,27
12Z	12,59	38,05	479,05	11644	2040,0		5,0	24,65
MVVS 3,5/1200 Sport mit 11x5,5 APC-E								
8Z	8,36	25,58	213,85	8019	1320		5,5	18,67
3S Lipo /10Z	10,5	36,12	379,26	9394	1840		5,5	21,87
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 9,9" Zweiblatt								
3S Lipo /10Z	10,53	25,58	269,36	10314	1310,0		6,0	26,20
8Z	8,97	26,33	236,18	8561	1030,0		7,0	25,37
3S Lipo /10Z	10,50	32,62	342,51	9559	1280,0		7,0	28,33
8Z	8,33	27,58	229,74	7727	890,0	rauscht	8,0	26,17
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 9,9" Dreiblatt								
3S Lipo /10Z	10,53	30,00	315,90	9840	1450,0		6,0	24,99
8Z	8,33	26,54	221,08	7763	1000,0		7,0	23,00
3S Lipo /10Z	10,53	36,89	388,45	9156	1440,0		7,0	27,13
8Z	8,31	29,85	248,05	7501	1020,0	rauscht	8,0	25,40
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 9,9" Vierblatt								
8Z	8,96	24,36	218,27	8790	1100,0		5,0	18,61
3S Lipo /10Z	10,49	30,07	315,43	9836	1440,0		5,0	20,82
8Z	8,32	27,71	230,55	7769	1140,0		6,0	19,73
8Z	8,34	31,90	266,05	7476	1190,0		7,0	22,15
8Z	8,34	37,06	309,08	7004	1200,0	rauscht	8,0	23,72
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 10,4" Zweiblatt								
8Z	8,97	22,50	201,83	8946	1140,0		5,0	18,94
3S Lipo /10Z	10,51	28,28	297,22	10144	1500,0		5,0	21,47
8Z	8,93	27,10	242,00	8483	1340,0		6,0	21,55
8Z	8,35	28,29	236,22	7780	1320,0		7,0	23,05
8Z	8,34	30,83	257,12	7499	1350,0		8,0	25,40

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 10,4" Dreiblatt								
8Z	8,91	27,06	241,10	8442	1270,0		5,0	17,87
3S Lipo /10Z	10,51	34,18	359,23	9548	1650,0		5,0	20,21
8Z	8,34	30,01	250,28	7577	1320,0		6,0	19,25
8Z	8,34	33,17	276,64	7321	1400,0		7,0	21,69
8Z	8,33	36,63	305,13	7004	1470,0		8,0	23,72
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 10,4" Vierblatt								
8Z	8,32	29,02	241,45	7582	1170,0		5,0	16,05
3S Lipo /10Z	10,50	39,97	419,69	8966	1640,0		5,0	18,98
8Z	8,33	34,64	288,55	7187	1400,0		6,0	18,25
8Z	8,33	37,43	311,79	6937	1470,0		7,0	20,56
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 10,9" Zweiblatt								
8Z	9,12	18,84	171,82	9451	1100,0		5,0	20,00
3S Lipo /10Z	10,52	23,28	244,91	10580	1400,0		5,0	22,39
8Z	9,11	22,50	204,98	9075	1270,0		6,0	23,05
3S Lipo /10Z	10,52	27,92	293,72	10129	1580,0		6,0	25,73
8Z	8,33	24,86	207,08	8044	1180,0		7,0	23,84
3S Lipo /10Z	10,54	34,64	365,11	9526	1650,0		7,0	28,23
8Z	8,36	29,50	246,62	7659	1160,0		8,0	25,94
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 10,9" Dreiblatt								
8Z	8,98	23,03	206,81	8880	1230,0		5,0	18,80
3S Lipo /10Z	10,53	29,11	306,53	10070	1600,0		5,0	21,31
8Z	8,36	25,92	216,69	7979	1230,0		6,0	20,27
3S Lipo /10Z	10,51	35,31	371,11	9441	1730,0		6,0	23,98
8Z	8,31	31,42	261,10	7368	1250,0		7,0	21,83
8Z	8,32	34,11	283,80	7141	1240,0		8,0	24,18
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 10,9" Vierblatt								
8Z	8,33	24,57	204,67	8032	1160,0		5,0	17,00
8Z	8,33	30,66	255,40	7481	1390,0		6,0	19,00
8Z	8,36	35,91	300,21	6992	1430,0		7,0	20,72
8Z	8,19	40,78	333,99	6364	1350,0		8,0	21,55
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 11,9" Zweiblatt								
7Z	7,28	31,21	227,21	6318	1330,0		9,0	24,07

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
7Z	7,28	35,26	256,69	5864	1260,0		9,0	22,34
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 11,9" Dreiblatt								
7Z	7,30	33,38	243,67	6143	1470,0		8,0	20,80
7Z	7,30	38,10	278,13	5686	1480,0		9,0	21,66
MVVS 3,5/1200 Sport mit varioPROP 11,9" Vierblatt								
7Z	7,27	30,35	220,64	6375	1340,0		7,0	18,89
7Z	7,29	35,35	257,70	5950	1450,0		8,0	20,15
MVVS 3,5/1400 Sport mit 8x6 grp cam								
8Z	9,09	22,62	205,62	10557	740,0		6	26,81
3S Lipo /10Z	10,49	27,64	289,94	11828	940,0		6	30,04
MVVS 3,5/1400 Sport mit 9x5 aer cam								
8Z	8,93	21,49	191,91	10452	1020,0		5	22,12
3S Lipo /10Z	10,50	27,23	285,92	11872	1340,0		5	25,13
MVVS 3,5/1400 Sport mit 10x5 APC-E								
8Z	8,33	27,71	230,82	9186	1190,00		5	19,44
3S Lipo /10Z	10,45	39,00	407,55	10759	1720,00		5	22,77
3S Lipo /10Z	10,54	40,06	422,23	11105	1880,00		5	23,51
12Z	12,55	51,10	641,20	12360	2400,00		5	26,16
MVVS 3,5/1400 Sport mit 10x6 grp cam								
7Z	7,85	26,27	206,22	8676	1170,00		6	22,04
8Z	8,28	28,41	235,23	9046	1270,00		6	22,98
3S Lipo /10Z	10,49	40,07	420,33	10266	1860,00		6	26,08
MVVS 3,5/1400 Sport mit 11x6 grp cam								
7Z	7,29	28,42	207,18	7815	1250,0		5	16,54
8Z	8,30	34,10	283,03	8608	1540,0		5	18,22
MVVS 3,5/1400 Sport mit varioPROP 7,9" Zweiblatt								
12Z	12,51	29,99	375,17	14266	1330,0		7	42,27
12Z	12,46	34,67	431,99	13744	1320,0		8	46,55
MVVS 3,5/1400 Sport mit varioPROP 7,9" Dreiblatt								
12Z	12,53	29,51	369,76	14386	1440,0		5	30,45
12Z	12,52	33,09	414,29	13961	1470,0		6	35,46
4S Lipo	14,01	42,92	601,31	14813	1830,0		7	43,90
3S Lipo /10Z	10,52	32,80	345,06	11585	1170,0		8	39,23
12Z	12,54	41,64	522,17	13159	1520,0		8	44,57
MVVS 3,5/1400 Sport mit varioPROP 7,9" Vierblatt								

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
12Z	12,52	32,98	412,91	13967	1540,0		5	29,56
4S Lipo	13,84	37,75	522,46	15121	1860,0		5	32,01
12Z	12,53	39,27	492,05	13372	1670,0		6	33,96
3S Lipo /10Z	10,49	34,99	367,05	11269	1320,0		7	33,39
12Z	12,52	45,02	563,65	12755	1710,0		7	37,80
3S Lipo /10Z	10,51	40,45	425,13	10781	1370,0		8	36,51
MVVS 3,5/1400 Sport mit varioPROP 8,9" Zweiblatt								
3S Lipo /10Z	10,50	23,91	251,06	12336	1270,0		5	26,11
12Z	12,53	31,77	398,08	14145	1710,0		5	29,94
3S Lipo /10Z	10,55	28,69	302,68	11970	1320,0		6	30,40
12Z	12,50	36,71	458,88	13599	1730,0		6	34,54
3S Lipo /10Z	10,50	33,74	354,27	11378	1300,0		7	33,72
12Z	12,50	43,80	547,50	12875	1720,0		7	38,15
3S Lipo /10Z	10,52	38,33	403,23	10997	1300,0		8	37,24
MVVS 3,5/1400 Sport mit varioPROP 8,9" Dreiblatt								
3S Lipo /10Z	10,54	26,05	274,57	12198	1320,0		5	25,82
12Z	12,50	33,86	423,25	13900	1760,0		5	29,42
3S Lipo /10Z	10,49	33,76	354,14	11451	1450,0		6	29,09
12Z	12,49	43,22	539,82	12961	1890,0		6	32,92
3S Lipo /10Z	10,50	39,28	412,44	10890	1480,0		7	32,27
3S Lipo /10Z	10,47	44,80	469,06	10398	1510,0		8	35,21
MVVS 3,5/1400 Sport mit varioPROP 8,9" Vierblatt								
3S Lipo /10Z	10,52	35,97	378,40	11236	1590,0		5	23,78
3S Lipo /10Z	10,48	41,50	434,92	10676	1690,0		6	27,12
8Z	8,27	35,73	295,49	8497	1220,0		7	25,18
8Z	8,30	40,55	336,57	8239	1230,0		8	27,90
MVVS 3,5/1400 Sport mit varioPROP 9,4" Dreiblatt								
3S Lipo /10Z	10,46	27,63	289,01	11963	1440,0		6	30,39
3S Lipo /10Z	10,53	36,90	388,56	11177	1650,0		7	33,12
3S Lipo /10Z	10,51	41,59	437,11	10737	1630,0		8	36,36
MVVS 3,5/1400 Sport mit varioPROP 9,4" Vierblatt								
3S Lipo /10Z	10,51	40,94	430,28	10833	1720,0		7	32,10

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
MVVS 4,6/840 Sport mit 12x6 grp cam								
8Z	9,12	15,90	145,01	6613	1140,0		6	16,80
3S Lipo /10Z	10,49	19,44	203,93	7433	1460,0		6	18,88
12Z	12,49	25,93	323,87	8469	1970,0		6	21,51
4S Lipo	14,05	30,75	432,04	9235	2370,0		6	23,46
MVVS 4,6/840 Sport mit 12x7 aer carbon								
8Z	9,29	13,82	128,39	6875	990,0		7	20,37
3S Lipo /10Z	10,51	16,48	173,20	7649	1180,0		7	22,67
12Z	12,50	21,50	268,75	8808	1630,0		7	26,10
4S Lipo	14,00	25,21	352,94	9655	1950,0		7	28,61
MVVS 4,6/840 Sport mit 12x8 aer cam								
8Z	8,96	20,15	180,54	6220	1170,0		8	21,07
3S Lipo /10Z	10,54	25,51	268,88	7038	1550,0		8	23,84
12Z	12,52	33,37	417,79	7928	2020,0		8	26,85
4S Lipo	14,03	38,95	546,47	8572	2360,0		8	29,03
MVVS 4,6/840 Sport mit 13x7 grp cam								
8Z	8,97	20,33	182,36	6218	1380,0		7	18,43
3S Lipo /10Z	10,02	24,25	242,99	6749	1650,0		7	20,00
3S Lipo /10Z	10,48	25,68	269,13	6979	1770,0		7	20,68
12Z	12,50	32,92	411,50	7905	2330,0		7	23,43
4S Lipo	14,06	38,76	544,97	8600	2740,0		7	25,48
MVVS 4,6/840 Sport mit 14x9,5 grp cam								
8Z	8,30	26,76	222,11	5327	1640,0		9,5	21,42
3S Lipo /10Z	10,00	34,54	345,40	6050	2180,0		9,5	24,33
3S Lipo /10Z	10,51	36,39	382,46	6221	2250,0		9,5	25,02
MVVS 4,6/840 Sport mit 15x8 aer cam								
8Z	8,32	28,71	238,87	5320	1740,0		8	18,02
3S Lipo /10Z	9,97	35,98	358,72	5645	2200,0		8	19,12
3S Lipo /10Z	10,48	37,28	390,69	5732	2300,0		8	19,41
MVVS 4,6/840 Sport mit 16x8 aer cam								
8Z	8,33	33,04	275,22	4819	1850,0		8	16,32
3S Lipo /10Z	10,08	41,95	422,86	5443	2330,0		8	18,43
3S Lipo /10Z	10,51	43,29	454,98	5543	2430,0		8	18,77
MVVS 4,6/840 Sport mit 12x6 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,51	20,83	218,92	7341	1490,0		6,00	18,65
12Z	12,51	27,43	343,15	8374	1950,0		6,00	21,27
4S Lipo	14,04	32,76	459,95	9061	2340,0		6,00	23,01
MVVS 4,6/840 Sport mit 13x4 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,51	20,05	210,73	7413	1520,0		7,00	21,97
12Z	12,53	26,38	330,54	8456	2070,0		7,00	25,06
4S Lipo	14,01	31,55	442,02	9135	2480,0		7,00	27,07
MVVS 4,6/840 Sport mit 13x6,5 APC-E								

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
3S Lipo /10Z	10,52	27,78	292,25	6848	1810,0		6,50	18,84
12Z	12,49	36,06	450,39	7646	2320,0		6,50	21,04
4S Lipo	14,04	42,21	592,63	8192	2720,0		6,50	22,54
MVVS 4,6/840 Sport mit 13x8 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,50	30,74	322,77	6632	1690,0		8	22,46
12Z	12,52	39,19	490,66	7384	2140,0		8	25,01
4S Lipo	14,05	45,51	639,42	7853	2450,0		8	26,60
MVVS 4,6/840 Sport mit 14x7 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,53	33,87	356,65	6439	2020,0		7	19,08
12Z	12,49	43,47	542,94	7094	2630,0		7	21,02
MVVS 4,6/1120 Sport mit 11x6 grp cam								
8Z	8,86	27,28	241,70	8374	1450,0		6,00	21,27
3S Lipo /10Z	10,53	35,29	371,60	9578	1900,0		6,00	24,33
12Z	12,49	44,70	558,30	10890	2420,0		6,00	27,66
MVVS 4,6/1120 Sport mit 11x6 aer cam								
8Z	8,34	27,18	226,68	7868	1350,0		6,00	19,98
3S Lipo /10Z	10,49	37,63	394,74	9397	1930,0		6,00	23,87
12Z	12,50	48,82	610,25	10639	2540,0		6,00	27,02
MVVS 4,6/1120 Sport mit 12x6 grp cam								
8Z	8,31	30,00	249,30	7655	1570,0		6,00	19,44
3S Lipo /10Z	10,49	42,38	440,37	9109	2300,0		6,00	23,14
MVVS 4,6/1120 Sport mit 12x7 aer carbon								
8Z	8,34	25,05	208,92	7991	1340,0		7,00	23,68
8Z	8,95	28,64	256,33	8385	1500,0		7,00	24,85
3S Lipo /10Z	10,50	35,24	370,02	9540	1960,0		7,00	28,27
MVVS 4,6/1120 Sport mit 12x8 aer cam								
8Z	8,33	37,78	314,71	7247	1630,0		8,0	24,54
3S Lipo /10Z	10,48	51,81	542,97	8480	2290,0		8,0	28,72
MVVS 4,6/1120 Sport mit 13x7 grp cam								
8Z	8,35	38,15	318,55	7206	1920,0		7,0	21,35
3S Lipo /10Z	10,47	52,06	545,07	8440	2730,0		7,0	25,01
MVVS 4,6/1120 Sport mit 11x5,5 APC-E								
8Z	8,33	24,21	201,67	8015	1330,0		5,5	18,66
3S Lipo /10Z	10,51	34,68	364,49	9606	1950,0		5,5	22,37
12Z	12,51	46,53	582,09	10783	2550,0		5,5	25,11
MVVS 4,6/1120 Sport mit 11x7 APC-E								
8Z	8,32	29,65	246,69	7682	1400,0		7,0	22,76
3S Lipo /10Z	10,54	43,23	455,64	9040	2070,0		7,0	26,79
12Z	12,43	54,68	679,67	10107	2550,0		7,0	29,95
MVVS 4,6/1120 Sport mit 12x6 APC-E								
8Z	8,31	30,06	249,80	7667	1620,0		6,00	19,47

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
3S Lipo /10Z	10,51	43,76	459,92	9032	2400,0		6,00	22,94
12Z	12,57	56,66	712,22	10163	3050,0		6,00	25,81
MVVS 4,6/1120 Sport mit 12,5x6 APC-Sport								
8Z	8,32	38,13	317,24	7219	1900,0		6,00	18,34
3S Lipo /10Z	10,53	52,11	548,72	8486	2620,0		6,00	21,55
MVVS 5,6/690 Glider mit 13x7 grp cam								
3S Lipo /10Z	10,50	18,20	191,10	6322	1430,0		7,00	18,73
12Z	12,49	23,51	293,64	7315	1930,0		7,00	21,68
4S Lipo	14,02	28,67	401,95	7958	2340,0		7,00	23,58
MVVS 5,6/690 Glider mit 14x9,5 grp cam								
3S Lipo /10Z	10,50	27,61	289,91	5827	2000,0		9,50	23,43
12Z	12,50	35,34	441,75	6600	2600,0		9,50	26,54
4S Lipo	14,05	41,39	581,53	7137	3050,0		9,50	28,70
MVVS 5,6/690 Glider mit 15x8 aer cam								
3S Lipo /10Z	10,51	28,76	302,27	5751	2070,0		8,00	19,48
12Z	12,50	36,17	452,13	6545	2680,0		8,00	22,17
4S Lipo	14,05	41,52	583,36	7091	3150,0		8,00	24,01
MVVS 5,6/690 Glider mit 15x10 aer cam								
3S Lipo /10Z	10,54	36,53	385,03	5300	2040,0		10,00	22,44
MVVS 5,6/690 Glider mit 16x8 aer cam								
3S Lipo /10Z	10,49	34,36	360,44	5414	2250,0		8,00	18,34
MVVS 5,6/690 Glider mit 14x7 APC-E								
12Z	12,49	32,41	404,80	6741	2350,0		7,00	19,98
4S Lipo	14,01	38,98	546,11	7302	2800,0		7,00	21,64
MVVS 5,6/690 Glider mit 15x8 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,52	32,78	344,85	5556	2170,0		8,00	18,82
12Z	12,51	42,33	529,55	6210	2770,0		8,00	21,03
MVVS 5,6/690 Glider mit 16x8 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,50	38,10	400,05	5177	2410,0		8,00	17,53
MVVS 5,6/960 redliner mit 12x6 grp cam								
3S Lipo /10Z	10,50	32,05	336,53	8598	1980,0		6,00	21,84
12Z	12,52	42,11	527,22	9837	2650,0		6,00	24,99
4S Lipo	13,93	49,50	689,54	10642	3150,0		6,00	27,03
MVVS 5,6/960 redliner mit 13x7 grp cam								
3S Lipo /10Z	10,51	41,90	440,37	8122	2450,0		7,00	24,07
12Z	12,49	53,68	670,46	9200	3180,0		7,00	27,26
MVVS 5,6/960 redliner mit 14x9,5 grp cam								
8Z	8,33	42,84	356,86	6114	2210,0		9,50	24,59
3S Lipo /10Z	10,50	59,29	622,55	7166	3100,0		9,50	28,82

Zellen	Spannung V	Strom /A	Pin /W	Drehzahl /rpm	Schub /g	Bemerkung 20-28A; 34A/30s	Steigung /Zoll	Vprop
MVVS 5,6/960 redliner mit 12x6 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,51	34,15	358,92	8483	2060,0		6,00	21,55
12Z	12,50	45,85	573,13	9637	2760,0		6,00	24,48
4S Lipo	14,03	55,34	776,42	10373	3290,0		6,00	26,35
MVVS 5,6/960 redliner mit 13x4 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,50	32,69	343,25	8551	2130,0		4,00	14,48
12Z	12,54	43,86	550,00	9753	2900,0		4,00	16,52
4S Lipo	14,04	52,43	736,12	10524	3290,0		4,00	17,82
MVVS 5,6/960 redliner mit 13x6,5 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,52	46,06	484,55	7896	2480,0		6,50	21,73
12Z	12,54	59,93	751,52	8807	3210,0		6,50	24,23
MVVS 5,6/960 redliner mit 13x8 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,48	50,24	526,52	7688	2320,0		8,00	26,04
MVVS 5,6/960 redliner mit 14x7 APC-E								
3S Lipo /10Z	10,51	55,98	588,35	7421	2840,0		7,00	21,99