

Schub	Drehz.	Vprop	Zellen	Strom	Laufzeit	Luftschr.	Motor	P in	Schub/ Strom/Zellen
Gramm	U/min.	m/s		Ampere	Min. ca.			Watt	
775	4700	13,92	8	15	6,4	13x7 grp cam	Speed 600 8,4V 2,53:1	139,20	6,46
775	5910	17,5	8	15,6	6,15	12x7 aero carbon	Velkom VM 24/12 2,5:1	142,27	6,21
775	4230	17,01+2,5	8	15,3	6,27	13,5x7 aero glas	Johnson 7120/24 3,54:1	143,21	6,33
775	4860	16,45	7	18,5	5,2	12x8 aero cam	Velkom VM 24/12 2,5:1	145,04	5,98
775	4680	14,9	7	19,5	4,9	12,5x7,5 aero cam	Velkom VM 24/12 2,5:1	152,88	5,68
775	5000	16,93	8	17	5,65	12x8 aero cam	Aero Johnson 2,85:1	159,12	5,70
775	6440	16,36	8	18,6	5,1	10,5x6 aero glas	venti 600 powergear 2,5	169,63	5,21
775	7100	17,75	10	16	6	10x6 grp	Permax 600BB 3:1	182,40	4,84
800	3750	15	8	12	8	14x9,5 cam	Speed 600BB SP 2,53:1	111,36	8,33
800	4380	12,98	8	14	6,85	13,5x7 aero glas	Johnson 7120/24 3,54:1	131,04	7,14
800	5800	17,2	8	17,3	5,56	12x7 aero glas	Velkom VM 24/12 2,5:1	157,78	5,78
800	7150	18,16	8	18	5,4	10x6 grp camfold	Velkom VM 24/10 2,5:1	167,04	5,56
825	4760	14,1	7	15	6,4	13x7 grp cam	Permax 600BB 3:1	121,80	7,86
825	4900	15,56	8	19	5,00	12,5x7,5 aero cam	Aero Johnson 2,85:1	177,84	5,43
825	3060	16,84	8	20	4,8	16x13 aero cam	Hopf Viper 650BB 4,4:1	179,20	5,16
825	6100	16,79	8	20	4,8	11x6,5 aero glas	venti 600 powergear 2,5	179,20	5,16
850	4820	14,28	7	15	6,4	13x7 grp cam	venti 600 3:1	121,80	8,10
850	4900	14,5	10	11,7	8,2	13x7 grp cam	Speed 600BB SP9,6 2,53:1	135,72	7,26
850	4200	12,45	8	15	6,40	14x7 aero glas	Johnson 7120/24 3,54:1	140,40	7,08
850	4320	12,8	7	18,4	5,2	13,5x7 aero glas	Aero Johnson 2,85:1	150,70	6,60
875	4200	12,45	6	15	6,4	14,5x7 rob	venti 600 3:1	104,40	9,72
875	5090	15	7	16,6	5,78	13x7 grp camfold	Velkom VM 24/12 2,5:1	130,14	7,53
875	4800	14,5	7	16,5	4,7	13x7 grp cam	venti 600 o.R. 3:1	131,67	7,58
875	5200	15,4	8	15	6,4	13x7 grp camfold	Aero Johnson 2,85:1	140,40	7,29
875	4900	14,5	7	18	5,3	13x7 grp cam	Speed 600FG3 7,2V	143,64	6,94
875	4400	13,2	10	12,5	7,7	13,5x7 aero glas	Speed 600 FG3 9,6V	145,00	7,00
875	4510	13,36	10	13	7,38	13,5x7 aero glas	Aero Mabuchimit 2,85:1	150,80	6,73
875	6250	18,5	7	20	4,8	12x7 aero carbon	Velkom VM 24/10 2,5:1	156,80	6,25
875	4300	12,74	10	14	6,85	14x7 aero glas	Aero Mabuchi mit 2,85:1	162,40	6,25
875	4000	16,09	8	18	5,34	15x9,5 aero carbon	Johnson 7120/24 3,54:1	168,48	6,08
875	6090	18,04	8	18,9	5	12x7 aero glas	venti 600 powergear 2,5	172,37	5,79
875	4400	13,03	10	15	6,4	13,5x7aero glas	Speed 600 8,4V 3:1	174,00	5,83
875	5220	17,68	8	22	4,36	12x8 aero cam	Velkom VM 24/12 2,5:1	200,64	4,97
875	5000	15,9	7	26,5	3,6	12,5x7,5 aero cam	Velkom VM 24/10 2,5:1	207,76	4,72
875	6730	17,1	8	23	4,18	10,5x6 aero glas	Velkom VM 24/10 2,5:1	209,76	4,76
900	4500	13,3	7	17	5,6	13,5x7 aero glas	venti 600 3:1	135,66	7,56
900	3970	13,45	8	17	5,65	14x8 aero cam	Johnson 7120/24 3,54:1	159,12	6,62
900	5230	15,5	7	19,7	4,85	13x7 grp cam	venti 600 powergear 2,5	159,96	6,53
900	4500	13,33	7	21,8	4,4	13,5x7 aero glas	Velkom VM 24/12 2,5:1	170,91	5,90
900	6360	18,84	8	20	4,8	12x7 aero carbon	Velkom VM 24/10 3:1	182,40	5,63
925	5270	15,6	8	16,6	5,8	13x7 grp camfold	Velkom VM 24/12 3:1	151,39	6,97
925	4580	15,43	7	20,5	4,7	13,5x7 aero glas	Permax 600BB 3:1	160,72	6,45
925	4550	13,48	10	14	6,8	13,5x7aero glas	Speed 600BB SP9,6 2,53:1	162,40	6,61
925	4520	13,4	7	21	4,5	13,5x7 aero glas	Speed 600FG3 7,2V	164,64	6,29
925	3860	14,71	8	19	5,0	14x9 aero cam	Johnson 7120/24 3,54:1	177,84	6,09
925	4580	13,57	10	16	6	13,5x7aero glas	Speed 600 8,4V o.R. 3:1	182,40	5,78
925	5220	16,57	8	21,8	4,4	12,5x7,5 aero cam	Venti 600 7,2V 3,54:1	202,30	5,30
925	5080	16,13	8	23	4,17	12,5x7,5 aero cam	Velkom VM 24/12 2,5:1	209,76	5,03
925	6400	17,61	8	25	3,8	11x6,5 aero glas	Velkom VM 24/10 2,5:1	228,00	4,63
950	4510	13,36	10	12,3	7,8	14,5x7 robbe	Aero Mabuchi mit 2,85:1	142,68	7,72
950	5420	16,06	8	17,3	5,35	13x7 grp camfold	Venti 600 7,2V 3,54:1	160,54	6,86
950	5250	15,75	10	14	6,8	13x7 grp cam	Speed 600 FG2,5 9,6V	162,40	6,79
950	5200	15,4	8	19	5	13x7 grp cam	Venti 660 Power Gear 2,5:1	173,28	6,25
950	4400	13,03	10	15	6,4	14x7 aero glas	Speed 600 8,4V 3:1	174,00	6,33
950	4700	14,1	10	16	6	13,5x7 aero glas	Speed 600 FG2,5 9,6V	182,40	5,94
950	6230	18,46	8	21	4,57	12x7 aero glas	Velkom VM 24/10 3:1	191,52	5,65
975	4360	17,5	10	14,7	6,53	15x9,5 aero cam	Hopf Viper 650BB 4,4:1	170,52	6,63
975	4500	13,35	10	15,5	6,19	14,5x7 rob	Speed 600 8,4V 3:1	179,80	6,29
975	4500	13,35	10	15,6	6,2	13,5x7 aero glas	Speed 600BB SP 2,53:1	180,96	6,25
975	4700	13,93	8	20	4,8	13,5x7 aero glas	Aero Johnson 7120/23 2,85:1	187,20	6,09
975	5500	18,6	7	26	3,7	12x8 aero cam	VelkomVM 24/10 2,5:1	203,84	5,36
975	4720	14	8	22,4	4,3	13,5x7 aero glas	Velkom VM 24/12 3:1	204,29	5,44
1000	4100	16,5	10	14,8	6,5	14x9,5 grp camfold	Aero Mabuchi mit 2,85:1	171,68	6,76

1000	4430	13,1	10	15	6,4	14x7 aero glas	Speed 600BB SP 2,53:1	174,00	6,67
1000	5500	16,3	8	19,5	4,9	13x7 grp camfold	Velkom VM 24/12 2,5:1	177,84	6,41
1000	4100	13,86	7	22	4,37	14x8 aero cam	Aero Johnson 7120/23 2,85:1	180,18	6,49
1000	4120	13,95	10	16	6	14x8 aero cam	Aero Mabuchi mit 2,85:1	185,60	6,25
1000	6800	20,38	10	18	5,33	12x7 aero carbon	Venti 600 7,2V 3,54:1	208,80	5,56
1000	4570	13,54	8	23	4,2	14x7 aero glas	Velkom VM 24/12 3:1	209,76	5,43
1000	6900	17,53	10	18,6	5,16	11x6 grp camfold	Venti 600 7,2V 3,54:1	215,76	5,38
1000	6600	19,56	10	19	5,00	12x7 aero carbon	Velkom VM 24/12 3:1	216,60	5,26