

Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Kroučící moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (G/W)	Provozní teplota (°C)
AT2304-KV1500	GWS 8040	40%	11,73	2,11	24,60	6058	0,022	13,95	191,72	56,70	7,79	50°C
		45%	11,71	2,45	28,63	6439	0,025	16,67	214,13	58,20	7,48	
		50%	11,69	2,89	33,70	6818	0,028	19,90	241,46	59,05	7,16	
		55%	11,66	3,40	39,55	7189	0,031	23,63	274,67	59,75	6,94	
		60%	11,62	4,02	46,65	7679	0,035	28,38	307,23	60,83	6,59	
		65%	11,57	4,76	54,92	8076	0,039	33,32	345,43	60,66	6,29	
		70%	11,53	5,42	62,36	8429	0,043	37,83	376,48	60,66	6,04	
		75%	11,48	6,22	71,26	8851	0,047	43,92	415,72	61,63	5,83	
		80%	11,41	7,12	81,09	9251	0,052	50,43	451,64	62,19	5,57	
		90%	11,26	9,11	#####	9930	0,061	63,15	523,82	61,66	5,11	
	100%	11,22	9,83	#####	10130	0,063	66,88	543,51	60,73	4,94		
	GWS 9050	40%	7,65	1,46	11,06	3533	0,015	5,57	108,01	50,39	9,77	52°C
		45%	7,64	1,69	12,75	3735	0,017	6,63	121,97	51,98	9,57	
		50%	7,62	1,98	14,95	3964	0,019	7,97	139,51	53,33	9,33	
		55%	7,60	2,38	17,95	4281	0,022	10,02	164,85	55,82	9,19	
		60%	7,57	2,89	21,78	4606	0,026	12,47	192,67	57,27	8,85	
		65%	7,54	3,53	26,48	4929	0,030	15,34	222,52	57,92	8,40	
		70%	7,50	4,17	31,11	5208	0,033	18,09	251,43	58,14	8,08	
		75%	7,46	4,86	36,12	5484	0,037	21,12	279,28	58,48	7,73	
		80%	7,42	5,61	41,48	5739	0,040	24,10	307,07	58,10	7,40	
		90%	7,28	7,19	52,18	6171	0,047	30,29	359,88	58,04	6,90	
	100%	7,23	7,79	56,17	6321	0,049	32,58	377,08	58,01	6,71		
	GWS 1060	40%	7,58	1,58	11,87	3014	0,019	5,93	119,69	50,01	10,09	64°C
		45%	7,59	2,06	15,50	3316	0,022	7,68	147,74	49,54	9,53	
		50%	7,58	2,58	19,44	3603	0,026	9,78	173,98	50,31	8,95	
		55%	7,58	3,17	23,91	3871	0,030	12,11	201,73	50,64	8,44	
		60%	7,57	3,85	29,02	4165	0,034	14,88	228,87	51,27	7,89	
		65%	7,56	4,66	35,11	4437	0,039	18,25	259,30	51,99	7,39	
		70%	7,56	5,49	41,38	4649	0,043	20,98	292,07	50,71	7,06	
		75%	7,55	6,37	47,94	4887	0,047	24,19	318,14	50,47	6,64	
		80%	7,54	7,33	55,09	5100	0,052	27,64	346,52	50,17	6,29	
		90%	7,56	9,40	70,85	5483	0,060	34,19	397,78	48,26	5,61	
	100%	7,54	9,92	74,71	5549	0,060	34,90	404,27	46,71	5,41		
Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Kroučící moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (G/W)	Provozní teplota (°C)
		40%	11,42	2,43	27,63	9271	0,018	17,35	183,91	62,80	6,66	
		45%	11,40	2,82	32,01	9825	0,020	20,44	206,86	63,86	6,46	
		50%	11,38	3,21	36,40	10343	0,022	23,77	230,53	65,32	6,33	
		55%	11,36	3,56	40,42	10790	0,024	26,95	253,48	66,67	6,27	

AT2304-KV1800	GWS 7035	60%	11,34	3,98	44,75	11179	0,026	30,18	274,96	67,44	6,15	54°C	
		65%	11,33	4,17	47,13	11377	0,027	31,94	286,26	67,77	6,07		
		70%	11,30	4,77	53,93	11971	0,030	37,50	321,23	69,54	5,96		
		75%	11,26	5,34	59,92	12488	0,032	42,42	349,98	70,80	5,84		
		80%	11,19	6,30	70,37	13029	0,037	49,96	396,80	71,00	5,64		
		90%	11,02	8,24	90,65	14390	0,044	66,41	479,39	73,25	5,29		
		100%	10,94	9,04	98,78	14792	0,047	73,04	509,68	73,94	5,16		
	GWS 8040	40%	7,66	1,95	14,85	5115	0,016	8,32	133,41	56,05	8,99	48°C	
		45%	7,64	2,28	17,22	5423	0,018	10,00	151,32	58,04	8,79		
		50%	7,62	2,64	20,00	5786	0,020	12,00	170,92	59,99	8,55		
		55%	7,59	3,03	22,83	6097	0,022	13,87	190,20	60,75	8,33		
		60%	7,55	3,44	25,82	6319	0,024	16,09	210,55	62,33	8,15		
		65%	7,47	4,07	30,30	6753	0,028	19,64	238,69	64,81	7,88		
		70%	7,43	4,68	34,60	7125	0,030	22,41	262,09	64,78	7,58		
		75%	7,38	5,45	40,09	7444	0,034	26,50	293,53	66,11	7,32		
		80%	7,31	6,29	45,90	7853	0,037	30,75	323,90	66,99	7,06		
		90%	7,12	7,99	56,74	8478	0,043	38,44	379,38	67,74	6,69		
		100%	7,08	8,82	62,29	8737	0,046	42,30	401,08	67,91	6,44		
	GWS 9050	40%	7,66	2,11	16,03	3987	0,020	8,24	141,44	51,43	8,83	59°C	
		45%	7,63	2,49	18,88	4243	0,022	9,97	162,31	52,80	8,60		
		50%	7,60	3,11	23,45	4623	0,026	12,80	191,88	54,57	8,18		
		55%	7,54	3,92	29,43	5023	0,031	16,32	229,18	55,48	7,79		
		60%	7,49	4,81	35,86	5366	0,036	20,09	265,52	56,03	7,40		
		65%	7,42	5,78	42,76	5689	0,040	24,10	302,05	56,37	7,06		
		70%	7,36	6,65	48,79	5991	0,044	27,59	330,31	56,55	6,77		
		75%	7,28	7,73	56,12	6239	0,049	31,86	364,80	56,77	6,50		
		80%	7,20	8,82	63,34	6508	0,053	35,90	395,99	56,67	6,25		
		90%	7,04	11,17	78,47	6960	0,061	44,32	457,03	56,49	5,82		
		100%	6,99	12,12	84,50	7104	0,063	47,18	478,05	55,84	5,66		
	Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Kroučící moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (GW)	Provozní teplota (°C)
	AT2304-KV2300	GWS 8040	40%	7,64	3,27	24,86	5971	0,021	13,34	182,39	53,63	7,34	65°C
			45%	7,60	3,89	29,45	6378	0,025	16,90	211,60	57,38	7,19	
			50%	7,56	4,53	34,15	6731	0,028	19,95	234,58	58,41	6,87	
55%			7,52	5,22	39,09	7090	0,031	23,09	259,69	59,05	6,64		
60%			7,45	6,11	45,39	7459	0,035	26,98	290,80	59,44	6,41		
65%			7,39	7,14	52,64	7873	0,038	31,52	324,58	59,88	6,17		
70%			7,34	7,91	57,93	8182	0,042	35,57	350,55	61,40	6,05		
75%			7,25	9,14	66,16	8582	0,046	41,49	388,99	62,71	5,88		
80%			7,17	10,49	75,06	8902	0,050	46,79	426,02	62,34	5,68		
90%			7,02	13,43	94,23	9690	0,059	59,59	496,71	63,24	5,27		
100%			6,99	14,68	#####	9944	0,062	64,62	521,05	63,12	5,09		