

Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (G/W)	Provozní teplota(°C)
	GWS 8040	40%	11,62	3,54	41,05	7366	0,033	25,19	289,88	61,36	7,06	66°C
		45%	11,60	4,17	48,17	7848	0,037	30,20	323,97	62,69	6,73	
		50%	11,57	4,81	55,57	8293	0,041	35,18	358,76	63,32	6,46	
		55%	11,55	5,45	62,76	8620	0,044	40,03	394,28	63,78	6,28	
		60%	11,51	6,15	70,63	8945	0,049	45,58	432,50	64,53	6,12	
		65%	11,49	6,80	77,96	9330	0,053	51,34	467,44	65,85	6,00	
		70%	11,45	7,62	87,12	9744	0,057	58,17	507,75	66,77	5,83	
		75%	11,39	8,92	101,43	10225	0,064	68,47	570,48	67,50	5,62	
		80%	11,34	10,29	116,47	10733	0,071	79,62	632,20	68,37	5,43	
		90%	11,07	13,38	148,00	11599	0,084	101,87	742,56	68,83	5,02	
		100%	11,04	14,65	161,52	11905	0,089	111,25	785,97	68,88	4,87	
AT2306-KV1500	GWS 9050	40%	7,51	2,33	17,41	4248	0,022	9,61	163,96	55,20	9,42	53°C
		45%	7,48	2,78	20,66	4528	0,025	11,77	188,24	56,94	9,11	
		50%	7,43	3,23	23,89	4800	0,028	13,95	211,99	58,39	8,87	
		55%	7,39	3,73	27,45	5065	0,031	16,38	236,80	59,68	8,63	
		60%	7,35	4,23	30,95	5316	0,034	18,92	263,01	61,15	8,50	
		65%	7,32	5,06	36,94	5660	0,039	22,93	303,01	62,08	8,20	
		70%	7,26	5,92	42,89	5982	0,043	27,06	339,54	63,10	7,92	
		75%	7,21	6,91	49,64	6307	0,048	32,02	382,98	64,50	7,72	
		80%	7,21	8,05	57,86	6665	0,054	37,80	427,54	65,32	7,39	
		90%	7,11	10,54	74,74	7279	0,065	49,60	514,58	66,37	6,89	
		100%	7,09	11,68	82,70	7542	0,069	54,56	546,37	65,98	6,61	
	GWS 1060	40%	7,56	2,63	19,78	3656	0,027	10,33	181,53	52,25	9,18	68°C
		45%	7,54	3,07	23,02	3895	0,030	12,38	204,19	53,78	8,87	
		50%	7,50	3,59	26,75	4135	0,034	14,86	230,92	55,56	8,63	
		55%	7,46	4,38	32,53	4452	0,040	18,53	269,89	56,94	8,30	
		60%	7,33	5,26	38,45	4739	0,045	22,41	310,11	58,27	8,07	
		65%	7,18	6,30	45,05	5028	0,050	26,58	347,04	59,00	7,70	
		70%	7,13	7,45	52,95	5327	0,057	31,53	391,01	59,54	7,38	
		75%	7,16	8,82	63,09	5629	0,064	37,46	443,52	59,37	7,03	
		80%	7,08	10,11	71,45	5886	0,069	42,61	484,83	59,64	6,79	
		90%	6,97	13,10	91,14	6373	0,083	55,72	574,04	61,14	6,30	
		100%	6,94	14,30	99,11	6562	0,088	60,62	603,67	61,16	6,09	
Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (G/W)	Provozní teplota(°C)
		40%	11,37	4,22	47,76	12502	11016,00	29,64	274,64	62,06	5,75	

		45%	11,34	4,79	54,27	13140	11657,00	34,27	303,25	63,15	5,59	62°C
		50%	11,31	5,35	60,37	13765	12176,00	39,52	336,26	65,45	5,57	
		55%	11,27	5,97	67,14	14291	12716,00	44,88	365,13	66,84	5,44	
		60%	11,23	6,55	73,42	14776	13162,00	50,09	395,57	68,22	5,39	
		65%	11,19	7,14	79,76	15242	13592,00	55,27	423,88	69,29	5,31	
		70%	11,16	7,66	85,28	15725	13951,00	59,41	446,88	69,66	5,24	
		75%	11,11	8,23	91,25	16206	14319,00	64,80	476,95	71,02	5,23	
		80%	11,05	9,10	100,43	16872	14837,00	72,61	514,85	72,30	5,13	
		90%	10,87	11,85	128,67	18268	16108,00	97,85	627,14	76,05	4,87	
		100%	10,79	13,00	140,10	18682	16720,00	106,89	668,21	76,29	4,77	
AT2306-KV1900	GWS 8040	40%	7,53	3,52	26,37	6277	0,026	16,90	211,46	64,09	8,02	54°C
		45%	7,48	4,08	30,35	6638	0,029	19,86	237,67	65,44	7,83	
		50%	7,45	4,67	34,67	7001	0,031	23,02	261,90	66,39	7,55	
		55%	7,40	5,28	38,96	7309	0,034	26,35	287,26	67,64	7,37	
		60%	7,36	5,81	42,62	7587	0,037	29,22	309,47	68,56	7,26	
		65%	7,32	6,36	46,44	7845	0,039	32,36	330,98	69,68	7,13	
		70%	7,26	6,95	50,35	8089	0,042	35,71	354,96	70,93	7,05	
		75%	7,21	7,86	56,54	8468	0,046	41,21	391,47	72,90	6,92	
		80%	7,14	8,95	63,71	8827	0,051	46,93	429,17	73,65	6,74	
		90%	7,00	11,64	81,34	9708	0,060	61,11	513,02	75,13	6,31	
100%	6,95	12,90	89,52	10038	0,065	67,88	546,35	75,83	6,10			
	GWS 9050	40%	7,45	3,88	28,75	4935	0,030	15,66	222,87	54,46	7,75	67°C
		45%	7,39	4,60	33,81	5252	0,034	18,88	253,18	55,84	7,49	
		50%	7,34	5,40	39,50	5572	0,039	22,58	287,01	57,17	7,27	
		55%	7,28	6,19	44,94	5844	0,043	26,23	319,47	58,37	7,11	
		60%	7,22	7,27	52,39	6173	0,048	31,27	364,68	59,69	6,96	
		65%	7,15	8,54	60,87	6552	0,054	37,22	408,76	61,14	6,72	
		70%	7,09	9,88	69,94	6873	0,060	43,16	454,00	61,71	6,49	
		75%	7,01	11,35	79,40	7211	0,066	49,61	498,40	62,48	6,28	
		80%	6,92	12,88	88,96	7517	0,071	56,18	540,92	63,15	6,08	
		90%	6,74	16,52	111,14	8098	0,083	70,07	636,51	63,05	5,73	
100%	6,67	18,16	120,92	8312	0,086	75,07	667,26	62,08	5,52			
Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (G/W)	Provozní teplota(°C)
	GWS 7035	40%	11,32	6,26	70,73	12502	0,033	43,29	356,62	61,20	5,04	72°C
		45%	11,26	7,18	80,70	13140	0,037	50,59	398,90	62,69	4,94	
		50%	11,21	8,14	91,13	13765	0,041	59,03	442,50	64,78	4,86	
		55%	11,18	9,05	100,98	14291	0,044	66,12	482,13	65,47	4,77	
		60%	11,13	9,97	110,83	14776	0,048	73,60	518,86	66,41	4,68	
		65%	11,07	10,94	120,97	15242	0,051	81,89	555,93	67,69	4,60	
		70%	11,01	11,87	130,54	15725	0,055	90,47	592,54	69,30	4,54	

		75%	10,97	12,99	142,38	16206	0,060	101,06	635,56	70,98	4,46	
		80%	10,89	14,68	159,68	16872	0,065	114,63	695,77	71,78	4,36	
		90%	10,69	18,96	202,57	18268	0,080	153,16	831,58	75,61	4,11	
		100%	10,64	21,23	225,73	18682	0,086	168,05	897,25	74,45	3,97	
AT2306-KV2300	GWS 8040	40%	7,33	5,06	36,94	6868	0,028	20,42	244,31	55,28	6,61	52°C
		45%	7,27	5,90	42,80	7316	0,032	24,30	273,40	56,77	6,39	
		50%	7,23	6,79	48,94	7696	0,035	28,48	305,38	58,20	6,24	
		55%	7,19	7,69	55,11	8032	0,039	32,51	335,92	58,99	6,10	
		60%	7,14	8,54	60,84	8341	0,042	36,44	364,17	59,89	5,99	
		65%	7,09	9,36	66,22	8636	0,045	40,50	390,43	61,17	5,90	
		70%	7,03	10,30	72,23	8958	0,048	45,30	420,07	62,71	5,82	
		75%	6,94	11,66	80,77	9349	0,053	51,95	462,65	64,31	5,73	
		80%	6,85	13,27	90,77	9787	0,058	59,89	507,09	65,98	5,59	
		90%	6,63	17,01	112,58	10552	0,069	76,41	598,12	67,87	5,31	
		100%	6,54	18,63	121,61	10830	0,073	82,81	631,81	68,09	5,20	
	GWS 9050	40%	7,32	5,62	40,99	5414	0,036	20,48	268,46	49,96	6,55	68°C
		45%	7,24	6,66	48,05	5758	0,041	24,68	305,51	51,35	6,36	
		50%	7,16	7,93	56,59	6081	0,047	29,68	349,51	52,44	6,18	
		55%	7,00	9,02	63,01	6346	0,051	33,95	381,37	53,88	6,05	
		60%	6,84	10,39	70,92	6637	0,056	38,84	419,56	54,76	5,92	
		65%	6,88	12,48	85,75	7110	0,064	47,53	479,14	55,43	5,59	
		70%	6,77	14,09	95,22	7409	0,069	53,63	522,25	56,32	5,48	
		75%	6,73	16,30	109,41	7769	0,077	62,30	576,64	56,94	5,27	
		80%	6,66	18,47	122,85	8080	0,083	70,54	627,26	57,42	5,11	
		90%	6,49	23,50	152,38	8689	0,098	88,76	728,82	58,25	4,78	
		100%	6,45	25,93	166,99	8952	0,103	96,54	772,90	57,81	4,63	