

Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (GW)	Provozní teplota (°C)
	GWS 8040	40%	11,47	1,17	13,43	5665	0,015	9,02	131,28	67,22	9,779	68°C
		45%	11,47	1,53	17,55	5966	0,017	10,77	155,94	61,37	8,885	
		50%	11,46	2,07	23,72	6205	0,020	13,28	192,47	55,97	8,113	
		55%	11,45	2,70	30,91	6718	0,024	16,87	230,37	54,57	7,453	
		60%	11,44	3,40	38,91	7186	0,028	21,28	266,69	54,68	6,855	
		65%	11,42	4,09	46,70	7610	0,032	25,34	296,68	54,27	6,352	
		70%	11,41	4,91	56,04	8068	0,036	30,16	333,84	53,83	5,957	
		75%	11,43	5,91	67,51	8577	0,040	36,29	372,58	53,75	5,519	
		80%	11,70	7,02	82,11	9042	0,046	43,22	419,83	52,63	5,113	
		90%	11,72	9,13	106,99	9666	0,053	53,22	484,62	49,74	4,529	
		100%	11,73	9,20	107,98	9617	0,052	52,46	480,61	48,59	4,451	
AS2303-KV1500	GWS 9050	40%	7,48	0,73	5,45	3217	0,011	3,77	82,60	69,16	15,170	57°C
		45%	7,46	1,08	8,04	3541	0,014	5,03	101,23	62,61	12,593	
		50%	7,46	1,46	10,87	3871	0,017	6,72	124,84	61,80	11,484	
		55%	7,45	1,96	14,61	4210	0,019	8,55	147,15	58,51	10,070	
		60%	7,44	2,56	19,03	4518	0,023	10,78	170,61	56,66	8,966	
		65%	7,47	3,21	24,02	4834	0,025	12,89	194,97	53,70	8,120	
		70%	7,73	4,04	31,26	5211	0,030	16,42	232,71	52,51	7,444	
		75%	7,79	4,83	37,58	5522	0,033	19,24	261,49	51,21	6,959	
		80%	7,78	5,67	44,08	5739	0,036	21,83	286,83	49,51	6,506	
		90%	7,81	7,46	58,25	6221	0,044	28,43	339,38	48,80	5,826	
		100%	7,78	7,55	58,77	6234	0,043	27,90	338,00	47,47	5,751	
	GWS 1060	40%	7,47	0,94	7,04	2554	0,014	3,82	91,51	54,31	12,997	69°C
		45%	7,46	1,37	10,23	2844	0,016	4,88	104,33	47,71	10,210	
		50%	7,45	1,91	14,27	3151	0,021	6,92	135,78	48,52	9,518	
		55%	7,44	2,56	19,04	3412	0,025	8,76	159,43	46,05	8,376	
		60%	7,52	3,18	23,92	3710	0,029	11,08	186,36	46,32	7,792	
		65%	7,74	4,20	32,50	3978	0,034	13,99	221,29	43,03	6,809	
		70%	7,75	5,00	38,80	4215	0,038	16,96	244,24	43,71	6,295	
		75%	7,77	6,00	46,59	4444	0,043	20,15	278,66	43,25	5,982	
		80%	7,80	6,90	53,79	4609	0,046	22,36	301,94	41,58	5,614	
		90%	7,77	8,68	67,46	4919	0,053	27,09	333,98	40,16	4,951	
		100%	7,75	8,64	67,02	4873	0,051	26,26	328,65	39,18	4,904	
Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (GW)	Provozní teplota (°C)
	GWS 8040	40%	7,68	1,04	7,99	4342	0,011	5,21	94,19	65,27	11,794	67°C
		45%	7,58	1,28	9,74	4629	0,013	6,32	109,95	64,82	11,286	
		50%	7,51	1,64	12,35	4974	0,015	7,92	124,62	64,10	10,090	
		55%	7,57	2,15	16,27	5409	0,018	9,97	147,39	61,25	9,057	
		60%	7,51	2,66	19,99	5784	0,020	12,26	170,16	61,33	8,511	
		65%	7,49	3,25	24,35	6153	0,023	15,01	195,98	61,66	8,050	
		70%	7,46	3,92	29,22	6524	0,026	17,65	222,69	60,42	7,621	

AS2303-KV1800		75%	7,43	4,71	35,02	6936	0,029	21,25	251,11	60,69	7,170	56°C
		80%	7,39	5,46	40,34	7244	0,032	24,09	273,33	59,72	6,776	
		90%	7,28	7,10	51,66	7835	0,037	30,26	319,96	58,57	6,193	
		100%	7,23	7,26	52,52	7880	0,037	30,52	319,73	58,10	6,087	
	GWS 9050	40%	7,60	1,19	9,03	3454	0,014	5,03	96,89	55,69	10,733	
		45%	7,58	1,65	12,49	3784	0,017	6,56	118,72	52,53	9,510	
		50%	7,60	2,21	16,82	4140	0,020	8,78	144,78	52,19	8,608	
		55%	7,59	2,96	22,42	4494	0,024	11,18	174,81	49,89	7,797	
		60%	7,51	3,67	27,58	4783	0,027	13,64	199,27	49,46	7,225	
		65%	7,44	4,43	32,95	5076	0,030	16,11	223,55	48,90	6,785	
		70%	7,40	5,33	39,45	5320	0,034	18,89	249,01	47,88	6,312	
		75%	7,33	6,21	45,48	5574	0,037	21,66	274,42	47,63	6,034	
		80%	7,26	7,09	51,46	5776	0,040	24,14	294,74	46,91	5,727	
		90%	7,13	9,00	64,15	6130	0,045	28,99	336,04	45,19	5,238	
100%	7,15	9,17	65,59	6158	0,045	29,08	334,44	44,35	5,100			
Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Kroučící moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (GW)	Provozní teplota (°C)
AS2303-KV2300	GWS 7035	40%	7,52	1,64	12,30	7064	0,011	8,12	100,48	65,96	8,167	74°C
		45%	7,54	2,06	15,56	7611	0,013	10,25	118,51	65,88	7,614	
		50%	7,51	2,45	18,43	8135	0,014	12,13	134,39	65,82	7,291	
		55%	7,46	2,84	21,17	8504	0,016	13,94	151,03	65,87	7,134	
		60%	7,47	3,23	24,10	8873	0,017	15,74	167,07	65,31	6,933	
		65%	7,48	3,77	28,21	9382	0,019	18,76	188,64	66,50	6,687	
		70%	7,43	4,41	32,77	9869	0,021	21,96	211,93	67,03	6,468	
		75%	7,40	5,28	39,09	10479	0,024	26,30	242,78	67,28	6,211	
		80%	7,33	6,09	44,60	11032	0,026	30,47	268,06	68,32	6,010	
		90%	7,19	8,10	58,25	12023	0,031	39,53	324,90	67,85	5,578	
		100%	7,18	8,40	60,32	12186	0,032	41,10	330,93	68,14	5,487	