

Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (GW)	Provozní teplota (°C)
AS2306-KV1500	GWS 8040	40%	11,85	3,01	35,72	7164	0,031	23,51	265,67	65,82	7,437	68 °C
		45%	11,82	3,64	43,06	7662	0,036	28,72	302,26	66,70	7,020	
		50%	11,79	4,29	50,57	8080	0,040	34,16	340,40	67,56	6,732	
		55%	11,75	5,03	59,07	8514	0,045	39,86	378,81	67,48	6,413	
		60%	11,71	5,92	69,30	9027	0,050	47,08	422,82	67,94	6,102	
		65%	11,52	6,87	79,18	9431	0,056	55,00	473,37	69,47	5,979	
		70%	11,41	8,06	92,00	9983	0,062	64,50	523,50	70,11	5,690	
		75%	11,28	9,67	109,03	10505	0,070	76,51	591,09	70,17	5,421	
		80%	11,20	11,22	125,57	10954	0,077	87,93	648,55	70,02	5,165	
		90%	11,04	14,88	164,19	11810	0,091	112,45	769,27	68,49	4,685	
	100%	11,08	15,46	171,27	12014	0,093	117,30	787,47	68,49	4,598		
	GWS 9050	40%	7,90	2,15	16,99	4428	0,023	10,46	163,85	61,57	9,643	53 °C
		45%	7,87	2,61	20,52	4707	0,026	12,67	188,68	61,72	9,194	
		50%	7,85	3,19	25,01	5011	0,030	15,54	217,90	62,15	8,714	
		55%	7,81	3,86	30,10	5347	0,034	18,99	250,64	63,11	8,328	
		60%	7,76	4,72	36,63	5714	0,039	23,43	289,27	63,95	7,896	
		65%	7,70	5,67	43,62	6056	0,044	27,87	327,93	63,89	7,517	
		70%	7,64	6,75	51,53	6395	0,049	32,97	369,79	63,98	7,177	
		75%	7,57	7,97	60,35	6757	0,055	38,96	415,17	64,56	6,880	
		80%	7,49	9,22	69,04	7055	0,060	44,62	455,10	64,63	6,592	
		90%	7,34	12,11	88,84	7671	0,072	57,70	541,72	64,95	6,098	
	100%	7,32	12,45	91,15	7742	0,073	58,90	547,30	64,62	6,004		
	GWS 1060	40%	7,87	2,36	18,61	3548	0,027	10,00	173,15	53,76	9,305	68 °C
		45%	7,84	3,03	23,73	3888	0,031	12,80	207,03	53,93	8,724	
		50%	7,79	3,90	30,39	4222	0,036	16,12	242,16	53,06	7,970	
		55%	7,72	4,91	37,92	4539	0,044	20,71	285,47	54,61	7,529	
		60%	7,65	6,15	47,08	4906	0,051	26,43	336,05	56,14	7,137	
		65%	7,56	7,42	56,12	5182	0,058	31,30	372,72	55,78	6,642	
		70%	7,43	8,87	65,86	5473	0,064	36,75	413,06	55,81	6,272	
		75%	7,47	10,57	79,01	5787	0,072	43,44	461,65	54,98	5,843	
80%		7,34	12,03	88,30	6017	0,078	49,30	493,26	55,84	5,586		
90%		7,05	15,21	107,31	6383	0,088	58,93	563,51	54,92	5,251		
100%	7,08	15,56	110,15	6449	0,089	60,27	569,03	54,72	5,166			
	GWS 7035	40%	11,59	3,90	45,24	11086	0,027	30,84	276,11	68,19	6,104	65 °C
		45%	11,44	4,56	52,19	11720	0,029	36,18	307,57	69,34	5,894	
		50%	11,37	5,28	60,07	12308	0,033	42,63	343,99	70,97	5,727	
		55%	11,35	5,96	67,69	12833	0,036	48,30	379,60	71,36	5,608	
		60%	11,29	6,55	73,95	13316	0,038	53,54	406,73	72,40	5,500	
		65%	11,22	7,16	80,31	13685	0,041	58,33	434,54	72,63	5,411	
		70%	11,18	7,82	87,40	14048	0,044	64,36	463,00	73,64	5,297	
		75%	11,18	8,90	99,49	14727	0,049	75,13	511,37	75,52	5,140	
		80%	11,13	10,19	113,35	15403	0,054	86,52	563,87	76,33	4,975	
		90%	11,10	13,87	153,97	16961	0,067	119,18	698,12	77,40	4,534	
		100%	11,01	14,20	156,34	17056	0,069	122,92	707,76	78,62	4,527	
				40%	7,81	3,12	24,39	6162	0,024	15,48	198,08	
45%	7,79			3,78	29,42	6569	0,027	18,58	227,72	63,15	7,740	

AS2306-KV1900	GWS 8040	50%	7,76	4,42	34,32	6959	0,030	21,83	254,74	63,61	7,423	55 °C
		55%	7,72	5,07	39,15	7339	0,033	25,44	282,04	64,99	7,205	
		60%	7,68	5,84	44,81	7716	0,036	29,29	311,10	65,37	6,943	
		65%	7,62	6,69	51,00	8109	0,040	33,96	343,48	66,59	6,734	
		70%	7,56	7,78	58,81	8534	0,044	39,68	381,59	67,47	6,489	
		75%	7,49	9,06	67,86	9011	0,049	46,39	424,92	68,37	6,262	
		80%	7,32	10,31	75,49	9345	0,054	52,36	462,30	69,36	6,124	
		90%	7,11	13,41	95,32	10088	0,064	67,12	543,66	70,41	5,704	
		100%	7,02	13,81	97,04	10146	0,064	67,71	548,91	69,78	5,657	
	GWS 9050	40%	7,48	3,42	25,59	4860	0,028	14,47	206,72	56,55	8,078	67 °C
		45%	7,47	4,23	31,63	5234	0,033	17,94	237,85	56,71	7,520	
		50%	7,39	5,15	38,10	5578	0,037	21,73	273,91	57,04	7,192	
		55%	7,49	6,43	48,11	6070	0,044	28,03	331,18	58,26	6,884	
		60%	7,41	7,74	57,30	6454	0,050	33,71	377,91	58,83	6,595	
		65%	7,31	9,24	67,52	6816	0,056	39,78	426,13	58,91	6,311	
		70%	7,15	10,83	77,38	7142	0,062	46,40	470,46	59,98	6,081	
		75%	7,03	12,53	88,15	7494	0,068	53,06	518,58	60,20	5,883	
		80%	6,95	14,41	100,11	7806	0,074	60,20	561,91	60,13	5,613	
		90%	6,93	19,27	133,51	8516	0,089	79,40	680,06	59,47	5,094	
		100%	6,85	19,51	133,63	8538	0,090	80,10	678,90	59,94	5,081	
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)
	GWS 7035	40%	11,46	6,00	68,77	12433	0,033	43,44	349,21	63,16	5,078	74 °C
		45%	11,39	7,07	80,54	13129	0,037	51,18	394,02	63,55	4,892	
		50%	11,43	8,24	94,20	13868	0,042	60,40	442,11	64,12	4,693	
		55%	11,31	9,30	105,19	14415	0,045	68,59	482,50	65,21	4,587	
		60%	11,20	10,16	113,84	14808	0,049	75,37	516,96	66,21	4,541	
		65%	11,17	11,13	124,27	15303	0,053	84,32	556,07	67,85	4,475	
		70%	11,08	12,24	135,64	15774	0,056	93,13	594,09	68,66	4,380	
		75%	11,03	13,85	152,73	16485	0,062	107,06	651,27	70,10	4,264	
		80%	11,02	15,90	175,16	17259	0,069	125,56	721,61	71,69	4,120	
		90%	10,87	21,19	230,37	18734	0,084	164,85	875,09	71,56	3,799	
100%	10,82	21,88	236,77	18852	0,086	170,11	887,62	71,84	3,749			
AS2306-KV2300	GWS 8040	40%	7,49	4,69	35,15	6810	0,028	19,70	233,57	56,05	6,646	52 °C
		45%	7,39	5,57	41,13	7187	0,031	23,47	265,37	57,06	6,453	
		50%	7,37	6,54	48,17	7607	0,035	27,63	297,17	57,36	6,170	
		55%	7,32	7,55	55,31	7997	0,039	32,36	331,88	58,51	6,001	
		60%	7,24	8,50	61,53	8354	0,042	36,47	361,22	59,28	5,871	
		65%	7,28	9,92	72,28	8872	0,048	44,36	412,50	61,37	5,707	
		70%	7,20	11,44	82,36	9266	0,052	50,60	451,79	61,44	5,486	
		75%	7,09	13,29	94,25	9784	0,058	59,79	502,77	63,44	5,335	
		80%	7,09	15,57	110,42	10287	0,066	70,72	563,95	64,05	5,107	
		90%	6,92	20,18	139,55	11136	0,076	89,20	657,53	63,92	4,712	
100%	6,66	19,75	131,48	10995	0,074	84,95	629,77	64,61	4,790			
	GWS 9050	40%	7,65	5,37	41,08	5405	0,035	19,63	256,62	47,78	6,248	68 °C
		45%	7,48	6,41	47,97	5749	0,039	23,70	291,61	49,41	6,079	
		50%	7,38	7,71	56,87	6104	0,045	28,57	335,50	50,24	5,900	
		55%	7,26	9,27	67,36	6478	0,050	34,25	377,69	50,85	5,607	
		60%	7,20	11,12	80,08	6893	0,057	41,36	433,36	51,64	5,411	
		65%	7,04	13,09	92,19	7228	0,064	48,20	483,44	52,29	5,244	
		70%	6,99	15,42	107,81	7648	0,071	56,56	538,49	52,47	4,995	
		75%	6,97	18,28	127,31	8105	0,080	67,69	605,48	53,17	4,756	
		80%	6,92	20,95	144,98	8434	0,088	77,39	665,97	53,38	4,594	
		90%	6,70	26,56	177,88	8965	0,100	93,70	753,75	52,68	4,237	
		100%	6,73	27,38	184,31	9023	0,101	95,76	766,25	51,96	4,157	