

Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (GW)	Provozní teplota (°C)
AS2312-KV1150	APC 8*6	40%	15,88	5,02	79,68	7405	0,072	55,85	394,30	70,09	4,948	81 °C
		45%	15,87	5,91	93,82	7923	0,081	67,23	463,12	71,66	4,936	
		50%	15,85	6,89	109,23	8344	0,095	83,11	506,30	76,09	4,635	
		55%	15,83	7,89	124,93	8697	0,107	97,73	552,50	78,23	4,423	
		60%	15,80	9,11	143,83	9108	0,117	111,18	607,57	77,30	4,224	
		65%	15,77	10,32	162,75	9526	0,126	126,17	653,78	77,52	4,017	
		70%	15,74	11,81	185,82	9921	0,139	144,75	725,80	77,90	3,906	
		75%	15,69	13,86	217,42	10453	0,153	167,31	814,89	76,95	3,748	
		80%	15,64	16,18	253,03	10917	0,167	190,81	911,66	75,41	3,603	
		90%	15,51	21,49	333,35	11816	0,202	249,80	1087,87	74,93	3,263	
	100%	15,47	23,10	357,33	12097	0,207	262,66	1129,47	73,51	3,161		
	APC 9*6	40%	11,88	3,80	45,10	5292	0,055	30,41	296,36	67,44	6,572	72 °C
		45%	11,87	4,47	53,04	5618	0,062	36,53	338,26	68,86	6,377	
		50%	11,86	5,19	61,51	5972	0,068	42,78	381,89	69,55	6,208	
		55%	11,84	5,97	70,65	6278	0,076	49,94	424,71	70,69	6,012	
		60%	11,82	6,87	81,22	6597	0,083	57,37	471,56	70,65	5,806	
		65%	11,79	8,17	96,24	7024	0,095	69,63	532,98	72,35	5,538	
		70%	11,76	9,47	111,38	7409	0,105	81,73	588,66	73,38	5,285	
		75%	11,72	10,97	128,63	7786	0,117	95,46	654,91	74,22	5,092	
		80%	11,68	12,79	149,46	8164	0,130	111,43	730,89	74,55	4,890	
		90%	11,58	17,00	196,84	8898	0,163	151,53	866,76	76,98	4,403	
	100%	11,55	18,61	214,84	9147	0,177	169,24	911,16	78,77	4,241		
	APC 10*5.5	40%	11,88	3,99	47,42	4873	0,060	30,83	358,32	65,02	7,557	69 °C
		45%	11,86	4,84	57,44	5215	0,070	38,11	415,90	66,36	7,241	
		50%	11,84	5,63	66,70	5498	0,078	44,82	465,60	67,19	6,980	
		55%	11,82	6,83	80,78	5864	0,090	55,23	535,56	68,37	6,630	
		60%	11,78	8,39	98,82	6248	0,104	68,24	619,18	69,06	6,266	
		65%	11,75	9,89	116,15	6635	0,116	80,58	694,05	69,37	5,976	
		70%	11,70	11,74	137,39	7015	0,122	89,42	763,76	65,08	5,559	
		75%	11,66	13,61	158,68	7348	0,136	104,69	847,26	65,98	5,340	
80%		11,61	15,78	183,22	7656	0,153	122,62	937,16	66,93	5,115		
90%		11,50	20,45	235,18	8262	0,187	161,42	1117,35	68,64	4,751		
100%	11,46	22,10	253,27	8430	0,196	173,42	1167,02	68,47	4,608			
Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (GW)	Provozní teplota (°C)
		40%	11,86	5,76	68,31	6902	0,061	44,38	340,14	64,97	4,979	
		45%	11,84	6,80	80,53	7308	0,070	53,35	385,80	66,25	4,790	
		50%	11,81	7,81	92,32	7653	0,076	61,15	426,05	66,24	4,615	

AS2312- KV1400	APC 8*6	55%	11,79	8,90	104,90	8115	0,084	71,08	487,98	67,76	4,652	72°C
		60%	11,77	10,07	118,42	8454	0,091	80,60	531,11	68,07	4,485	
		65%	11,73	11,41	133,82	8802	0,100	92,34	582,27	69,00	4,351	
		70%	11,70	12,79	149,63	9173	0,109	105,09	634,43	70,24	4,240	
		75%	11,65	14,85	172,97	9618	0,123	123,98	707,20	71,68	4,089	
		80%	11,60	17,14	198,86	10082	0,135	142,66	773,02	71,74	3,887	
		90%	11,48	22,37	256,76	10912	0,163	185,99	911,84	72,44	3,551	
		100%	11,43	24,55	280,46	11160	0,181	211,51	949,06	75,42	3,384	
	APC 9*6	40%	11,85	6,19	73,38	6169	0,073	47,15	407,88	64,25	5,558	66°C
		45%	11,82	7,35	86,86	6558	0,083	56,82	462,84	65,42	5,329	
		50%	11,79	8,59	101,30	6902	0,092	66,67	518,87	65,81	5,122	
		55%	11,76	10,08	118,59	7291	0,103	78,80	579,89	66,45	4,890	
		60%	11,72	11,97	140,31	7737	0,116	93,79	651,86	66,85	4,646	
		65%	11,67	14,01	163,56	8158	0,132	112,61	716,99	68,85	4,384	
		70%	11,63	15,93	185,18	8487	0,151	134,11	773,90	72,42	4,179	
		75%	11,57	18,39	212,78	8885	0,166	154,62	852,22	72,67	4,005	
		80%	11,51	21,06	242,35	9279	0,181	175,62	939,85	72,46	3,878	
		90%	11,36	27,31	310,25	9967	0,206	215,14	1115,59	69,34	3,596	
		100%	11,31	29,54	334,23	10161	0,214	227,22	1162,37	67,98	3,478	