

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)
AT2312-KV1150	APC 8*6	40%	14,96	5,26	78,57	7213	0,07	54,63	448,11	69,53	5,70	74°C
		45%	14,94	6,10	90,87	7686	0,08	63,49	509,21	69,87	5,61	
		50%	14,93	7,04	104,93	8093	0,09	74,30	574,89	70,81	5,48	
		55%	14,91	8,03	119,61	8461	0,10	85,38	633,84	71,38	5,30	
		60%	14,90	9,17	136,48	8808	0,11	97,32	692,13	71,31	5,07	
		65%	14,86	10,32	153,04	9186	0,12	110,65	754,10	72,30	4,93	
		70%	14,83	11,60	171,92	9554	0,13	126,08	821,07	73,34	4,78	
		75%	14,77	13,60	200,64	10069	0,14	148,85	907,06	74,19	4,52	
		80%	14,69	15,88	233,04	10479	0,16	172,22	1005,13	73,90	4,31	
		90%	14,59	21,03	306,57	11205	0,19	223,38	1181,21	72,87	3,85	
		100%	14,53	22,44	326,02	11400	0,20	235,46	1221,84	72,22	3,75	
	APC 9*6	40%	11,45	3,90	44,53	5239	0,05	29,28	328,66	65,76	7,38	53°C
		45%	11,44	4,58	52,33	5554	0,06	35,48	370,56	67,80	7,08	
		50%	11,42	5,32	60,59	5867	0,07	41,66	418,01	68,75	6,90	
		55%	11,40	6,11	69,53	6211	0,07	48,49	474,18	69,74	6,84	
		60%	11,38	6,92	78,63	6508	0,08	56,00	528,82	71,22	6,73	
		65%	11,36	8,11	92,00	6885	0,09	66,35	597,87	72,12	6,50	
		70%	11,32	9,55	108,06	7258	0,10	78,48	676,78	72,63	6,26	
		75%	11,29	10,88	122,68	7595	0,11	89,72	741,77	73,13	6,05	
		80%	11,25	12,58	141,40	7987	0,13	105,05	817,45	74,29	5,78	
		90%	11,16	16,45	183,48	8665	0,15	136,92	976,19	74,62	5,32	
		100%	11,12	18,03	200,43	8960	0,16	149,90	1029,47	74,79	5,14	
	APC 10*4.7	40%	11,31	4,26	48,00	4537	0,07	31,11	416,23	64,81	8,67	71°C
		45%	11,26	5,10	57,25	4818	0,07	37,51	475,52	65,51	8,31	
		50%	11,27	6,17	69,40	5147	0,09	45,91	548,17	66,15	7,90	
		55%	11,17	7,44	82,92	5489	0,10	55,76	625,22	67,25	7,54	
		60%	11,19	9,05	101,23	5860	0,11	68,60	713,30	67,78	7,05	
		65%	11,12	10,80	119,93	6189	0,13	81,74	803,76	68,16	6,70	
		70%	11,06	12,66	139,79	6493	0,14	95,13	888,19	68,05	6,35	
		75%	10,99	14,59	160,19	6777	0,15	108,96	971,35	68,02	6,06	
		80%	10,93	16,71	182,41	7055	0,17	123,28	1054,36	67,59	5,78	
		90%	10,81	21,36	230,82	7548	0,19	152,98	1211,00	66,28	5,25	
		100%	10,78	22,63	243,92	7656	0,20	159,38	1243,94	65,34	5,10	

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)
AT2312-K1400	APC 8*6	40%	11,17	5,85	65,19	6709	0,06	43,66	376,31	66,97	5,77	42°C
		45%	11,12	6,75	74,94	7075	0,07	51,08	421,58	68,15	5,63	
		50%	11,16	7,75	86,32	7531	0,08	59,65	480,08	69,11	5,56	
		55%	11,13	8,82	97,91	7870	0,08	68,08	533,17	69,54	5,46	
		60%	11,10	9,91	109,88	8179	0,09	76,69	592,25	69,80	5,39	
		65%	11,06	11,16	123,29	8530	0,10	87,35	648,37	70,85	5,26	
		70%	11,03	12,52	137,88	8825	0,11	97,81	703,47	70,94	5,10	
		75%	10,96	14,37	157,37	9238	0,12	113,31	777,20	72,00	4,94	
		80%	10,92	16,62	181,38	9731	0,13	132,01	852,58	72,78	4,70	
		90%	10,81	21,79	235,27	10530	0,15	170,74	1008,91	72,57	4,29	
	100%	10,77	23,34	251,15	10709	0,16	180,74	1050,41	71,97	4,18		
	APC 9*6	40%	11,41	6,15	69,96	5984	0,07	43,73	440,46	62,51	6,30	65°C
		45%	11,38	7,22	82,07	6392	0,08	52,54	511,16	64,02	6,23	
		50%	11,36	8,40	95,22	6713	0,09	61,41	569,48	64,50	5,98	
		55%	11,32	9,94	112,42	7131	0,10	73,47	642,80	65,35	5,72	
		60%	11,28	11,74	132,12	7537	0,11	87,13	724,68	65,95	5,49	
		65%	11,23	13,75	154,20	7898	0,12	102,14	811,45	66,24	5,26	
		70%	11,19	15,75	176,02	8292	0,14	118,60	895,59	67,38	5,09	
		75%	11,14	17,93	199,52	8646	0,15	135,64	978,48	67,98	4,90	
		80%	11,07	20,52	227,04	9015	0,16	154,90	1065,20	68,23	4,69	
90%		10,91	26,10	284,43	9646	0,19	191,69	1221,90	67,39	4,30		
100%	10,82	28,58	309,06	9851	0,20	205,45	1277,68	66,47	4,13			