

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)
AT2308-KV1450	APC 8*6	40%	11,32	4,21	47,47	5990	0,05	30,80	293,68	64,87	6,19	53°C
		45%	11,31	4,97	56,05	6347	0,05	36,47	332,53	65,07	5,93	
		50%	11,29	5,78	65,13	6699	0,06	42,44	370,71	65,17	5,69	
		55%	11,26	6,79	76,33	7108	0,07	50,42	418,52	66,06	5,48	
		60%	11,24	7,95	89,12	7586	0,07	58,53	480,77	65,67	5,39	
		65%	11,21	9,27	103,65	7978	0,08	69,01	553,62	66,59	5,34	
		70%	11,18	10,57	117,97	8343	0,09	79,43	607,20	67,33	5,15	
		75%	11,14	12,11	134,73	8709	0,10	91,06	666,18	67,59	4,94	
		80%	11,09	13,98	154,89	9099	0,11	104,59	730,39	67,52	4,72	
		90%	11,00	17,98	197,61	9737	0,13	130,41	843,48	65,99	4,27	
		100%	10,97	19,07	209,07	9858	0,13	136,25	867,07	65,17	4,15	
	APC 9*6	40%	11,42	4,33	49,38	5272	0,05	29,77	328,03	60,29	6,64	79°C
		45%	11,40	5,22	59,34	5631	0,06	36,44	377,48	61,41	6,36	
		50%	11,38	6,42	72,85	6054	0,07	45,49	445,00	62,45	6,11	
		55%	11,35	7,68	86,97	6474	0,08	54,89	518,34	63,11	5,96	
		60%	11,31	9,29	104,94	6904	0,09	66,44	595,76	63,31	5,68	
		65%	11,27	10,95	123,44	7265	0,10	78,21	666,72	63,36	5,40	
		70%	11,23	12,74	142,96	7604	0,11	89,90	741,78	62,88	5,19	
		75%	11,19	14,48	161,78	7908	0,12	102,16	806,58	63,15	4,99	
		80%	11,15	16,46	183,27	8173	0,13	114,63	873,26	62,55	4,76	
		90%	11,04	20,83	229,72	8681	0,15	139,67	#####	60,80	4,38	
		100%	11,00	22,42	246,35	8827	0,16	147,04	#####	59,69	4,24	
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)
AT2308-KV2600	APC 6*4	40%	11,20	9,08	101,56	14240	0,04	63,52	431,60	62,55	4,25	49°C
		45%	11,16	10,29	114,80	14981	0,05	74,98	475,40	65,31	4,14	
		50%	11,12	11,62	129,07	15645	0,05	86,57	517,94	67,07	4,01	
		55%	11,09	12,80	141,78	16198	0,06	96,93	557,38	68,37	3,93	
		60%	11,06	14,02	154,91	16580	0,06	106,55	595,81	68,78	3,85	
		65%	11,02	15,26	167,99	17230	0,07	117,35	632,43	69,85	3,76	
		70%	10,99	16,46	180,71	17665	0,07	127,38	669,32	70,49	3,70	

75%	10,95	17,73	194,07	18147	0,07	138,64	703,97	71,44	3,63
80%	10,90	19,73	214,93	18835	0,08	156,36	759,64	72,75	3,53
90%	10,73	25,03	268,46	20249	0,09	199,44	891,70	74,29	3,32
100%	10,65	26,89	286,24	20690	0,10	214,31	930,23	74,87	3,25