

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)
AT2317-KV880	APC 10*4.7	40%	14,70	4,91	72,01	5265	0,09	49,66	582,85	68,97	8,09	51°C
		45%	14,68	5,79	84,69	5561	0,10	59,20	652,67	69,90	7,71	
		50%	14,66	6,79	99,33	5864	0,11	69,81	728,88	70,28	7,34	
		55%	14,63	7,84	114,62	6196	0,13	82,30	811,98	71,81	7,08	
		60%	14,60	9,21	134,38	6525	0,14	97,39	909,70	72,47	6,77	
		65%	14,56	10,96	159,39	6920	0,16	117,08	1021,89	73,45	6,41	
		70%	14,51	12,77	185,13	7270	0,18	136,64	1130,42	73,81	6,11	
		75%	14,47	14,85	214,73	7608	0,20	158,90	1242,91	74,00	5,79	
		80%	14,41	17,12	246,59	7974	0,22	182,96	1356,08	74,20	5,50	
		90%	14,28	22,12	315,77	8604	0,26	232,72	1570,71	73,70	4,97	
		100%	14,23	23,89	339,80	8686	0,27	247,45	1651,77	72,82	4,86	
	APC 11*5.5	40%	14,68	4,82	70,62	5297	0,09	48,36	591,60	68,47	8,38	72°C
		45%	14,66	5,68	83,25	5640	0,10	57,94	666,98	69,60	8,01	
		50%	14,64	6,60	96,57	5950	0,11	68,36	742,99	70,78	7,69	
		55%	14,62	7,61	111,15	6217	0,12	79,15	827,65	71,22	7,45	
		60%	14,59	8,94	130,34	6585	0,14	94,38	927,53	72,41	7,12	
		65%	14,55	10,68	155,23	6976	0,16	113,62	1048,95	73,20	6,76	
		70%	14,51	12,43	180,15	7317	0,17	132,68	1161,46	73,65	6,45	
		75%	14,46	14,39	207,80	7668	0,19	154,40	1281,95	74,30	6,17	
		80%	14,40	16,69	240,15	8021	0,21	178,81	1402,09	74,46	5,84	
		90%	14,27	21,86	311,81	8647	0,25	229,58	1627,31	73,63	5,22	
		100%	14,23	23,36	332,14	8750	0,26	241,58	1669,82	72,73	5,03	
	APC 12*6	40%	11,21	3,74	41,84	3882	0,07	28,28	435,13	67,60	10,40	57°C
		45%	11,19	4,35	48,57	4098	0,08	33,20	488,00	68,36	10,05	
		50%	11,19	5,12	57,19	4350	0,09	39,42	551,03	68,92	9,64	
		55%	11,15	5,92	65,86	4595	0,10	46,09	614,77	69,98	9,33	
		60%	11,19	7,16	79,99	4929	0,11	57,10	710,29	71,38	8,88	
		65%	11,11	8,56	94,94	5250	0,13	69,18	807,12	72,86	8,50	
		70%	11,05	10,03	110,84	5539	0,14	81,44	898,18	73,47	8,10	
		75%	11,07	11,85	131,06	5860	0,16	97,22	1018,11	74,18	7,77	
		80%	10,98	13,78	151,10	6098	0,17	111,48	1115,20	73,78	7,38	
		90%	10,86	17,90	194,20	6631	0,21	144,01	1326,52	74,16	6,83	
		100%	10,82	19,41	209,79	6720	0,22	153,51	1396,46	73,17	6,66	
		40%	11,07	4,19	46,22	3289	0,08	29,23	462,60	63,24	10,01	

Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (G/W)	Provozní teplota(°C)	
AT2317-KV1250	APC 13*8	45%	11,15	5,10	56,69	3533	0,10	35,95	536,93	63,42	9,47	79°C	
		50%	11,12	6,25	69,34	3813	0,11	44,99	622,92	64,88	8,98		
		55%	11,08	7,68	85,00	4112	0,13	56,48	725,44	66,44	8,53		
		60%	10,71	8,95	95,59	4295	0,14	64,28	793,99	67,25	8,31		
		65%	10,70	10,94	116,82	4588	0,16	79,16	915,53	67,77	7,84		
		70%	10,92	13,49	147,10	4939	0,19	98,36	1060,68	66,87	7,21		
		75%	10,87	15,70	170,57	5169	0,21	113,73	1171,98	66,68	6,87		
		80%	10,88	18,28	198,72	5406	0,23	131,58	1296,63	66,22	6,53		
		90%	10,76	23,33	250,66	5778	0,27	162,22	1487,56	64,72	5,93		
		100%	10,69	24,84	265,34	5809	0,28	168,63	1540,45	63,56	5,81		
	AT2317-KV1250	APC 8*6	40%	15,12	8,13	122,92	8445	0,09	83,46	623,80	67,90	5,08	78°C
			45%	15,09	9,48	143,03	8889	0,11	98,26	697,78	68,70	4,88	
			50%	15,05	10,83	162,81	9304	0,12	113,40	765,42	69,65	4,70	
			55%	15,03	12,07	181,18	9612	0,13	126,55	819,63	69,85	4,52	
			60%	14,99	13,47	201,69	9983	0,14	142,32	881,98	70,57	4,37	
			65%	14,96	15,02	224,60	10305	0,15	159,62	943,16	71,08	4,20	
			70%	14,93	16,40	244,54	10663	0,16	180,56	1014,02	73,86	4,15	
			75%	14,85	19,05	283,40	11152	0,18	209,25	1105,14	73,83	3,90	
			80%	14,78	22,03	325,32	11609	0,20	240,40	1206,82	73,90	3,71	
			90%	14,56	28,80	419,00	12530	0,24	311,34	1405,87	74,31	3,36	
100%		14,49	30,61	443,19	12713	0,25	327,77	1451,16	73,96	3,27			
APC 9*6		40%	15,09	9,06	136,63	7581	0,11	90,56	748,56	66,29	5,48	93°C	
		45%	15,06	10,66	160,19	8013	0,13	107,39	839,51	67,04	5,24		
		50%	15,02	12,37	185,59	8418	0,14	125,26	936,76	67,49	5,05		
		55%	14,97	14,16	212,01	8774	0,16	143,50	1049,69	67,68	4,95		
		60%	14,93	16,10	240,25	9130	0,17	163,22	1130,92	67,94	4,71		
		65%	14,88	17,91	266,47	9474	0,19	183,80	1216,91	68,98	4,57		
		70%	14,82	20,45	302,98	9880	0,20	210,46	1340,52	69,46	4,42		
		75%	14,72	23,84	350,85	10287	0,23	244,79	1457,26	69,77	4,15		
		80%	14,61	27,14	396,58	10619	0,25	276,90	1561,96	69,82	3,94		
		90%	14,32	34,69	496,77	11369	0,29	342,46	1695,68	68,94	3,41		
100%		14,23	36,73	522,62	11500	0,29	354,89	1732,64	67,91	3,32			
APC 10*6	40%	11,35	6,37	72,24	6179	0,07	47,81	486,08	66,19	6,73			
	45%	11,33	7,42	83,98	6547	0,08	56,66	548,22	67,46	6,53			

APC 9*6	50%	11,31	8,53	96,33	6876	0,09	66,06	605,50	68,58	6,29	57°C	
	55%	11,28	9,60	108,10	7175	0,10	75,09	660,00	69,47	6,11		
	60%	11,26	10,63	119,51	7431	0,11	84,08	710,71	70,36	5,95		
	65%	11,23	11,85	132,86	7727	0,12	94,88	770,13	71,41	5,80		
	70%	11,19	13,36	149,40	7977	0,13	107,49	836,07	71,94	5,60		
	75%	11,15	15,22	169,60	8417	0,14	124,40	913,46	73,35	5,39		
	80%	11,09	17,71	196,20	8820	0,16	145,43	1002,95	74,12	5,11		
	90%	10,95	22,99	251,48	9518	0,19	187,56	1156,30	74,58	4,60		
	100%	10,89	24,65	268,36	9735	0,20	199,97	1192,33	74,52	4,44		
	APC 10*4.7	40%	11,34	7,05	79,83	5328	0,09	51,10	583,08	64,01	7,30	82°C
		45%	11,31	8,25	93,30	5642	0,10	60,81	651,02	65,18	6,98	
		50%	11,28	9,68	109,12	5923	0,12	71,39	731,57	65,42	6,70	
		55%	11,24	11,22	125,91	6246	0,13	83,88	821,87	66,62	6,53	
		60%	11,20	13,13	146,85	6569	0,14	99,09	914,43	67,47	6,23	
		65%	11,14	15,55	173,09	6946	0,16	117,96	1024,49	68,15	5,92	
		70%	11,09	17,77	196,83	7266	0,18	135,92	1117,70	69,06	5,68	
		75%	11,02	20,41	224,79	7551	0,20	154,99	1220,12	68,95	5,43	
		80%	10,94	23,41	255,66	7894	0,22	177,93	1327,40	69,60	5,19	
		90%	10,73	29,63	317,60	8441	0,25	219,60	1493,78	69,14	4,70	
100%		10,65	31,44	334,79	8529	0,25	227,58	1522,85	67,98	4,55		
Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Krouticí moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (G/W)	Provozní teplota(°C)
APC 8*6	40%	15,13	10,98	166,02	9128	0,12	110,08	700,74	66,31	4,22	87°C	
	45%	15,10	12,79	193,18	9627	0,13	130,52	773,76	67,57	4,01		
	50%	15,08	14,75	222,40	10115	0,14	150,90	851,78	67,85	3,83		
	55%	15,05	16,75	252,09	10553	0,16	172,95	923,45	68,60	3,66		
	60%	15,03	18,68	280,70	10904	0,17	194,39	994,21	69,25	3,54		
	65%	14,99	21,36	320,23	11377	0,19	220,90	1084,64	68,98	3,39		
	70%	14,97	23,11	345,91	11794	0,20	243,86	1178,73	70,50	3,41		
	75%	14,91	27,02	403,03	12294	0,22	285,66	1309,19	70,88	3,25		
	80%	14,85	32,01	475,25	12954	0,25	339,39	1436,72	71,41	3,02		
	90%	14,73	41,16	606,27	13678	0,30	427,79	1652,34	70,56	2,73		
	100%	14,68	44,70	656,29	13937	0,31	454,59	1702,70	69,27	2,59		
	40%	11,30	8,27	93,37	7652	0,08	62,51	510,80	66,95	5,46		
	45%	11,27	9,48	106,67	8100	0,09	72,60	576,46	68,06	5,40		
	50%	11,24	10,79	121,26	8438	0,09	83,73	634,97	69,05	5,24		

AT2317- KV1400	APC 8*6	55%	11,21	12,02	134,68	8795	0,10	94,67	686,06	70,30	5,09	48°C
		60%	11,19	13,27	148,34	9061	0,11	105,20	736,68	70,92	4,97	
		65%	11,16	14,45	161,10	9366	0,12	116,07	779,56	72,04	4,84	
		70%	11,13	15,70	174,56	9590	0,13	126,72	820,91	72,60	4,70	
		75%	11,08	17,66	195,59	10037	0,14	145,01	889,17	74,14	4,55	
		80%	11,02	20,28	223,57	10434	0,15	167,65	965,52	74,99	4,32	
		90%	10,83	26,37	285,43	11295	0,18	217,35	1122,19	76,15	3,93	
		100%	10,76	28,34	304,65	11505	0,19	232,32	1172,23	76,26	3,85	
	APC 9*6	40%	11,28	9,15	103,11	6935	0,09	67,61	611,89	65,56	5,93	69°C
		45%	11,25	10,66	119,81	7313	0,10	79,89	681,21	66,68	5,69	
		50%	11,21	12,29	137,54	7641	0,12	92,40	755,10	67,18	5,49	
		55%	11,17	13,79	153,86	7972	0,13	104,94	821,39	68,20	5,34	
		60%	11,13	15,41	171,35	8285	0,14	118,44	880,38	69,12	5,14	
		65%	11,09	17,15	190,14	8588	0,15	132,64	941,40	69,76	4,95	
		70%	11,04	19,19	211,93	8922	0,16	149,59	1016,32	70,58	4,80	
		75%	10,97	21,91	240,06	9314	0,18	171,95	1099,54	71,63	4,58	
		80%	10,87	24,97	271,40	9711	0,19	196,61	1192,33	72,44	4,39	
		90%	10,62	31,95	339,12	10390	0,23	245,71	1369,32	72,45	4,04	
		100%	10,53	34,22	359,97	10517	0,24	259,93	1421,84	72,21	3,95	