

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)
AS2317-KV880	APC 10*5.5	40%	15,87	4,75	75,42	5803	0,088	53,39	520,23	70,79	6,898	88°C
		45%	15,86	5,64	89,48	6159	0,099	63,77	587,93	71,27	6,570	
		50%	15,84	6,60	104,60	6508	0,111	75,49	657,90	72,17	6,290	
		55%	15,81	7,57	119,71	6781	0,123	87,06	730,73	72,73	6,104	
		60%	15,79	8,73	137,83	7140	0,135	101,13	810,02	73,37	5,877	
		65%	15,75	10,40	163,72	7553	0,151	119,13	907,97	72,76	5,546	
		70%	15,71	12,07	189,62	7912	0,163	135,25	999,81	71,33	5,273	
		75%	15,66	14,07	220,41	8293	0,184	159,53	1120,04	72,38	5,082	
		80%	15,61	16,40	255,94	8689	0,206	187,13	1244,29	73,11	4,862	
		90%	15,48	21,68	335,67	9428	0,254	250,89	1506,68	74,74	4,489	
	100%	15,44	23,42	361,63	9658	0,265	268,08	1571,40	74,13	4,345		
	APC 11*5.5	40%	15,87	4,94	78,36	5599	0,094	54,87	570,91	70,03	7,286	87°C
		45%	15,85	5,84	92,54	5928	0,106	65,93	646,61	71,25	6,987	
		50%	15,84	6,86	108,72	6277	0,118	77,35	722,27	71,14	6,643	
		55%	15,81	7,90	124,93	6576	0,132	91,06	796,57	72,89	6,376	
		60%	15,77	9,44	148,82	6949	0,158	115,10	892,74	77,35	5,999	
		65%	15,73	11,28	177,34	7381	0,175	135,50	1001,16	76,41	5,646	
		70%	15,68	13,14	206,11	7736	0,194	157,35	1117,85	76,34	5,424	
		75%	15,64	15,32	239,54	8090	0,214	181,17	1256,76	75,64	5,247	
		80%	15,57	17,85	278,07	8456	0,234	207,34	1387,48	74,56	4,990	
		90%	15,44	23,56	363,81	9130	0,281	268,81	1648,83	73,89	4,532	
	100%	15,40	25,64	394,81	9306	0,295	287,93	1728,20	72,93	4,377		
	APC 12*6	40%	11,92	3,69	44,02	3991	0,070	29,25	393,53	66,45	8,940	79°C
		45%	11,91	4,31	51,36	4246	0,078	34,81	452,00	67,77	8,801	
		50%	11,89	5,09	60,52	4491	0,084	39,30	514,21	64,94	8,497	
		55%	11,87	5,95	70,58	4772	0,095	47,54	586,94	67,35	8,316	
		60%	11,85	7,13	84,50	5100	0,109	58,32	667,31	69,02	7,897	
		65%	11,81	8,65	102,19	5438	0,126	71,57	768,94	70,04	7,524	
		70%	11,77	10,29	121,16	5761	0,144	86,80	874,52	71,65	7,218	
		75%	11,73	12,11	142,10	6065	0,162	102,80	966,73	72,35	6,803	
		80%	11,68	14,09	164,64	6371	0,185	123,56	1050,21	75,05	6,379	
		90%	11,58	18,59	215,32	6905	0,221	160,04	1253,20	74,33	5,820	
	100%	11,54	20,31	234,35	7098	0,228	169,56	1338,11	72,35	5,710		
	APC 13*8	40%	11,91	4,26	50,70	3404	0,090	32,16	423,64	63,43	8,355	74°C
		45%	11,89	5,10	60,67	3641	0,103	39,15	488,09	64,53	8,045	
		50%	11,86	6,36	75,37	3938	0,120	49,37	556,20	65,50	7,379	
		55%	11,83	7,87	93,05	4268	0,146	65,33	667,00	70,21	7,168	
		60%	11,78	9,77	115,08	4579	0,168	80,77	762,47	70,19	6,626	
		65%	11,73	11,86	139,10	4891	0,191	97,72	881,26	70,25	6,335	
		70%	11,68	14,03	163,92	5147	0,212	114,27	993,19	69,71	6,059	
75%		11,63	16,44	191,19	5384	0,230	129,65	1114,17	67,81	5,828		
80%		11,57	18,95	219,27	5626	0,249	146,85	1214,06	66,97	5,537		
90%	11,44	24,39	279,20	6042	0,290	183,44	1411,04	65,70	5,054			

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)
		100%	11,40	26,36	300,47	6166	0,302	195,09	1461,11	64,93	4,863	
AS2317-KV1250	APC 8*6	40%	15,85	8,04	127,35	8634	0,100	90,45	554,67	71,02	4,355	85°C
		45%	15,82	9,38	148,35	9111	0,112	107,29	621,46	72,32	4,189	
		50%	15,77	10,86	171,19	9520	0,125	124,64	689,15	72,81	4,026	
		55%	15,75	12,24	192,78	9884	0,136	140,28	742,69	72,77	3,853	
		60%	15,71	13,76	216,17	10226	0,148	158,81	807,08	73,47	3,734	
		65%	15,67	15,22	238,57	10616	0,159	177,30	866,58	74,32	3,632	
		70%	15,63	17,12	267,53	11016	0,175	201,77	942,15	75,42	3,522	
		75%	15,57	19,58	304,97	11552	0,193	233,97	1032,72	76,76	3,388	
		80%	15,50	22,96	355,85	12097	0,214	271,62	1154,56	76,33	3,245	
		90%	15,32	30,39	465,50	13041	0,261	355,78	1353,49	76,43	2,908	
	100%	15,25	33,26	507,31	13289	0,278	386,23	1415,52	76,13	2,790		
	APC 9*6	40%	15,82	8,80	139,20	7735	0,118	95,61	666,80	68,68	4,790	83°C
		45%	15,77	10,55	166,41	8182	0,134	114,44	755,27	68,77	4,539	
		50%	15,73	12,34	194,20	8607	0,150	134,94	837,36	69,48	4,312	
		55%	15,69	14,18	222,53	9019	0,161	152,39	910,91	68,48	4,093	
		60%	15,64	16,42	256,80	9425	0,181	178,50	1006,62	69,51	3,920	
		65%	15,59	18,54	289,06	9780	0,198	202,88	1094,67	70,19	3,787	
		70%	15,53	21,24	329,79	10247	0,218	233,97	1199,26	70,95	3,637	
		75%	15,45	24,66	380,89	10737	0,244	273,78	1318,07	71,88	3,461	
		80%	15,37	28,16	432,75	11166	0,264	308,38	1419,14	71,26	3,279	
		90%	15,17	36,46	553,20	11953	0,313	391,61	1639,85	70,79	2,964	
	100%	15,11	39,46	596,13	12188	0,326	415,80	1691,26	69,75	2,837		
	APC 9*6	40%	11,87	6,16	73,12	6268	0,075	49,12	434,48	67,17	5,942	72°C
		45%	11,85	7,27	86,16	6665	0,084	58,93	491,47	68,39	5,704	
		50%	11,82	8,35	98,68	7001	0,094	68,94	546,53	69,87	5,539	
		55%	11,80	9,47	111,67	7334	0,098	75,10	605,83	67,25	5,425	
		60%	11,77	10,59	124,66	7619	0,105	83,83	654,62	67,25	5,252	
		65%	11,74	11,86	139,25	7922	0,116	96,09	716,32	69,00	5,144	
		70%	11,70	13,49	157,91	8277	0,128	110,83	785,66	70,19	4,975	
		75%	11,66	15,38	179,30	8653	0,141	128,12	857,48	71,46	4,783	
		80%	11,61	17,72	205,64	9090	0,158	150,19	951,44	73,03	4,627	
		90%	11,48	23,26	266,97	9889	0,191	197,30	1135,32	73,90	4,253	
	100%	11,42	25,67	293,13	10160	0,204	216,94	1202,95	74,01	4,104		
	APC 10*5.5	40%	11,86	6,55	77,67	5700	0,085	50,82	508,55	65,42	6,547	69°C
		45%	11,83	7,72	91,33	6058	0,096	61,01	575,38	66,81	6,300	
		50%	11,80	9,02	106,44	6370	0,108	72,10	645,25	67,73	6,062	
		55%	11,77	10,36	121,91	6659	0,121	84,19	718,62	69,06	5,895	
		60%	11,73	12,01	140,96	6987	0,134	97,79	798,31	69,38	5,663	
		65%	11,68	14,16	165,48	7403	0,149	115,75	894,00	69,95	5,403	
		70%	11,64	16,26	189,15	7763	0,164	133,30	980,58	70,48	5,184	
80%		11,51	21,52	247,63	8476	0,199	177,08	1188,38	71,51	4,799		

Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Kroučící moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (GW)	Provozní teplota (°C)
		100%	11,30	30,82	348,16	9360	0,252	247,00	1490,08	70,95	4,280	
AS2317-KV140 0	APC 8*6	40%	15,75	11,76	185,16	9532	0,126	125,57	702,19	67,82	3,792	78°C
		45%	15,69	13,68	214,69	10034	0,140	146,70	778,73	68,33	3,627	
		50%	15,65	15,72	246,13	10488	0,154	168,87	852,49	68,61	3,464	
		55%	15,61	17,75	277,04	10913	0,168	191,71	919,38	69,20	3,319	
		60%	15,57	19,83	308,70	11264	0,183	216,14	999,96	70,02	3,239	
		65%	15,51	21,82	338,52	11707	0,198	242,26	1069,45	71,57	3,159	
		70%	15,44	24,76	382,36	12142	0,217	276,05	1190,14	72,20	3,113	
		75%	15,35	28,79	441,85	12649	0,242	320,58	1282,20	72,55	2,902	
		80%	15,23	33,96	517,32	13173	0,274	377,65	1424,29	73,00	2,753	
		90%	15,01	43,82	657,67	14130	0,318	471,22	1601,03	71,65	2,434	
		100%	14,92	47,73	712,17	14325	0,334	500,69	1657,27	70,30	2,327	
	APC 8*6	40%	11,82	8,04	95,02	7861	0,080	66,14	471,70	69,61	4,964	69°C
		45%	11,79	9,32	109,93	8282	0,089	77,05	524,90	70,09	4,775	
		50%	11,76	10,65	125,31	8688	0,098	89,43	577,01	71,37	4,605	
		55%	11,73	12,01	140,86	9039	0,108	102,09	624,29	72,47	4,432	
		60%	11,71	13,28	155,44	9336	0,115	112,39	664,61	72,31	4,276	
		65%	11,67	14,56	169,99	9603	0,125	125,51	709,51	73,83	4,174	
		70%	11,64	16,18	188,26	9923	0,135	140,37	763,31	74,56	4,055	
		75%	11,58	18,24	211,31	10345	0,148	160,03	828,97	75,74	3,923	
		80%	11,52	21,00	242,05	10824	0,164	185,87	914,46	76,79	3,778	
		90%	11,37	27,80	316,00	11702	0,201	246,70	1086,62	78,07	3,439	
		100%	11,31	30,55	345,35	11986	0,213	267,52	1152,85	77,46	3,338	
	APC 9*6	40%	11,80	9,00	106,22	7022	0,097	71,30	546,40	67,12	5,144	65°C
		45%	11,77	10,62	124,96	7429	0,109	85,15	616,05	68,14	4,930	
		50%	11,73	12,31	144,29	7807	0,122	99,34	686,45	68,84	4,757	
		55%	11,69	14,03	163,99	8172	0,133	113,72	749,39	69,34	4,570	
		60%	11,64	15,76	183,56	8499	0,143	127,46	809,84	69,44	4,412	
		65%	11,60	17,77	206,12	8811	0,158	145,81	884,88	70,74	4,293	
		70%	11,55	19,87	229,58	9151	0,171	163,95	956,10	71,42	4,165	
		75%	11,48	22,82	262,12	9622	0,188	188,96	1054,98	72,09	4,025	
		80%	11,40	26,37	300,65	10039	0,209	219,81	1157,49	73,11	3,850	
		90%	11,23	34,00	381,75	10844	0,245	278,21	1355,68	72,88	3,551	
		100%	11,16	37,13	414,33	11070	0,259	300,46	1416,05	72,52	3,418	