

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)
AS2308-KV145-0	APC 8*6	40%	11,90	4,21	50,05	6209	0,050	32,30	267,35	64,53	5,341	78 °C
		45%	11,89	5,02	59,64	6595	0,056	38,73	306,06	64,94	5,132	
		50%	11,86	5,92	70,24	6989	0,063	46,09	344,31	65,62	4,902	
		55%	11,84	7,00	82,83	7383	0,072	55,32	385,81	66,79	4,658	
		60%	11,82	8,12	95,95	7820	0,080	65,40	435,11	68,15	4,535	
		65%	11,79	9,50	111,92	8299	0,088	76,15	507,12	68,04	4,531	
		70%	11,75	10,93	128,50	8689	0,097	88,46	562,97	68,84	4,381	
		75%	11,71	12,76	149,41	9117	0,110	104,57	620,73	69,99	4,155	
		80%	11,66	14,69	171,37	9527	0,118	118,12	673,29	68,93	3,929	
		90%	11,56	19,32	223,25	10264	0,150	161,26	781,85	72,23	3,502	
	100%	11,52	20,53	236,53	10418	0,157	170,84	798,12	72,23	3,374		
	APC 9*6	40%	11,89	4,43	52,64	5458	0,058	32,91	313,56	62,52	5,956	81 °C
		45%	11,87	5,44	64,56	5874	0,067	40,96	366,45	63,44	5,676	
		50%	11,84	6,66	78,82	6318	0,076	50,39	425,35	63,93	5,396	
		55%	11,81	8,11	95,74	6761	0,086	61,07	486,77	63,78	5,084	
		60%	11,77	9,88	116,24	7206	0,099	75,00	558,26	64,52	4,803	
		65%	11,72	11,80	138,38	7645	0,114	91,36	622,35	66,02	4,498	
		70%	11,68	13,57	158,50	7965	0,132	109,84	666,18	69,30	4,203	
		75%	11,63	15,54	180,79	8287	0,143	124,22	732,49	68,71	4,052	
		80%	11,58	17,74	205,43	8609	0,153	137,79	796,91	67,08	3,879	
90%		11,47	22,78	261,25	9202	0,169	163,00	926,44	62,39	3,546		
100%	11,44	23,98	274,36	9273	0,172	167,37	945,99	61,00	3,448			
Item No.	Prop	Throttle	Voltage (V)	Current (A)	Input Power (W)	RPM	Torque (N*m)	Output Power (W)	Thrust (G)	Efficiency (%)	cy (G/W)	Operating Temperature
AS2308-KV260-0	APC 6*4	40%	11,77	9,11	107,23	14546	0,048	73,43	386,19	68,48	3,602	91 °C
		45%	11,74	10,39	121,93	15297	0,053	85,30	437,44	69,95	3,588	
		50%	11,71	11,61	135,98	15941	0,058	97,02	476,69	71,35	3,506	
		55%	11,68	12,92	150,92	16663	0,063	109,22	520,96	72,37	3,452	
		60%	11,65	14,26	166,22	17178	0,067	120,98	562,79	72,79	3,386	
		65%	11,62	15,57	180,85	17689	0,071	132,22	603,93	73,11	3,339	
		70%	11,59	16,97	196,69	18197	0,076	145,75	644,25	74,10	3,275	
		75%	11,56	18,31	211,65	18750	0,081	159,65	679,46	75,43	3,210	
		80%	11,51	20,63	237,40	19429	0,091	185,06	744,15	77,95	3,135	
		90%	11,37	26,31	299,24	21104	0,106	234,61	872,03	78,40	2,914	
		100%	11,32	28,81	325,99	21690	0,121	274,05	908,90	84,07	2,788	