

# ProVari v2 Operating Chart



		Voltage Setting (Volts)															
		3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0
Atomizer Resistance (Ohms)	1.0	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00
		9.00	10.24	11.56	12.96	14.44	16.00	17.64	19.36	21.16	23.04	25.00	27.04	29.16	31.36	33.64	36.00
	1.2	2.50	2.67	2.83	3.00	3.17	3.33	3.50	3.67	3.83	4.00	4.17	4.33	4.50	4.67	4.83	5.00
		7.50	8.53	9.63	10.80	12.03	13.33	14.70	16.13	17.63	19.20	20.83	22.53	24.30	26.13	28.03	30.00
	1.4	2.14	2.29	2.43	2.57	2.71	2.86	3.00	3.14	3.29	3.43	3.57	3.71	3.86	4.00	4.14	4.29
		6.43	7.31	8.26	9.26	10.31	11.43	12.60	13.83	15.11	16.46	17.86	19.31	20.83	22.40	24.03	25.71
	1.6	1.88	2.00	2.13	2.25	2.38	2.50	2.63	2.75	2.88	3.00	3.13	3.25	3.38	3.50	3.63	3.75
		5.63	6.40	7.23	8.10	9.03	10.00	11.03	12.10	13.23	14.40	15.63	16.90	18.23	19.60	21.03	22.50
	1.8	1.67	1.78	1.89	2.00	2.11	2.22	2.33	2.44	2.56	2.67	2.78	2.89	3.00	3.11	3.22	3.33
		5.00	5.69	6.42	7.20	8.02	8.89	9.80	10.76	11.76	12.80	13.89	15.02	16.20	17.42	18.69	20.00
	2.0	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00
		4.50	5.12	5.78	6.48	7.22	8.00	8.82	9.68	10.58	11.52	12.50	13.52	14.58	15.68	16.82	18.00
	2.2	1.36	1.45	1.55	1.64	1.73	1.82	1.91	2.00	2.09	2.18	2.27	2.36	2.45	2.55	2.64	2.73
		4.09	4.65	5.25	5.89	6.56	7.27	8.02	8.80	9.62	10.47	11.36	12.29	13.25	14.25	15.29	16.36
	2.4	1.25	1.33	1.42	1.50	1.58	1.67	1.75	1.83	1.92	2.00	2.08	2.17	2.25	2.33	2.42	2.50
		3.75	4.27	4.82	5.40	6.02	6.67	7.35	8.07	8.82	9.60	10.42	11.27	12.15	13.07	14.02	15.00
	2.6	1.15	1.23	1.31	1.38	1.46	1.54	1.62	1.69	1.77	1.85	1.92	2.00	2.08	2.15	2.23	2.31
		3.46	3.94	4.45	4.98	5.55	6.15	6.78	7.45	8.14	8.86	9.62	10.40	11.22	12.06	12.94	13.85
	2.8	1.07	1.14	1.21	1.29	1.36	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.79	1.86	1.93	2.00	2.07	2.14
		3.21	3.66	4.13	4.63	5.16	5.71	6.30	6.91	7.56	8.23	8.93	9.66	10.41	11.20	12.01	12.86
	3.0	1.00	1.07	1.13	1.20	1.27	1.33	1.40	1.47	1.53	1.60	1.67	1.73	1.80	1.87	1.93	2.00
		3.00	3.41	3.85	4.32	4.81	5.33	5.88	6.45	7.05	7.68	8.33	9.01	9.72	10.45	11.21	12.00
	3.2	0.94	1.00	1.06	1.13	1.19	1.25	1.31	1.38	1.44	1.50	1.56	1.63	1.69	1.75	1.81	1.88
		2.81	3.20	3.61	4.05	4.51	5.00	5.51	6.05	6.61	7.20	7.81	8.45	9.11	9.80	10.51	11.25
	3.4	0.88	0.94	1.00	1.06	1.12	1.18	1.24	1.29	1.35	1.41	1.47	1.53	1.59	1.65	1.71	1.76
		2.65	3.01	3.40	3.81	4.25	4.71	5.19	5.69	6.22	6.78	7.35	7.95	8.58	9.22	9.89	10.59

Current ( $I = V/R$ )	90% of Current Limit: 3.15A	Below 4.2V Current Limit: 3.5A
Power ( $P = I*V = V^2/R$ )	90% of Power Limit: 13.05W	Above 4.2V Power limit: 14.5W

© Copyright CABA 2013  
ECF User: CABBA