

Torcman 280-10 14pol Slowflyer

INFO

Mit dieser Tabelle lässt sich der Strom bei gegebener Zellenzahl, Windungszahl und Luftschraube ermitteln.
 Die Zahlen gelten für Jeti/Hacker-Controller und Akkuzellen mit ca. **30 Milliohm** Innenwiderstand.
 U = Spannung in Volt unter gegebener Last
 I = Strom bei Spannung U
 Pin = Aufgenommene Leistung in Watt

Windungszahl	Luftschraube	6 Zellen (Ri 0.03Ohm)			7 Zellen (Ri 0.03Ohm)			8 Zellen (Ri 0.03Ohm)			0 Zellen (Ri 0.03Ohm)		
		U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin
20	APC 8x3.8	6,0	8,7	52	6,6	10,3	68	7,2	11,7	85	8,3	14,3	118
	APC 9x3.8	5,7	10,2	58	6,3	11,9	75	6,8	13,4	92			
	APC 9x4.7	5,6	10,5	59	6,2	12,2	76						
	APC 8x6	5,4	11,7	64									
24	APC 8x3.8	6,5	6,2	40	7,2	7,6	55	8,0	8,9	71	9,2	11,4	105
	APC 9x3.8	6,2	7,4	46	7,0	9,0	63	7,6	10,5	80	8,6	13,2	114
	APC 9x4.7	6,2	7,8	48	6,9	9,2	63	7,5	10,5	79	8,7	13,0	113
	APC 10x4.7	5,5	11,4	63	6,1	13,2	81	6,5	14,8	96	7,3	17,6	128
	APC 8x6	6,0	8,8	53	6,6	10,5	69	7,2	12,1	87	8,1	15,0	122
	APC 9x6	5,6	11,3	63	6,1	13,2	81	6,5	14,8	96	7,4	17,6	130
28	APC 8x3.8	6,7	4,5	30	7,6	5,5	42	8,5	6,5	55	10,1	8,4	85
	APC 9x3.8	6,6	5,5	36	7,4	6,7	49	8,2	7,8	64	9,6	9,8	95
	APC 9x4.7	6,5	5,7	37	7,4	6,9	51	8,1	8,0	65	9,5	10,1	97
	APC 8x6	6,2	7,7	47	6,9	9,1	63	7,5	10,5	79	8,7	12,9	112
	APC 9x6	6,0	8,3	50	6,8	9,7	66	7,4	11,0	82			
	APC 10x4.7	6,0	8,5	51	6,7	10,0	67	7,3	11,3	83			
32	APC 8x3.8	7,0	3,2	22	8,0	4,0	32	8,9	4,8	43	10,6	6,4	68
	APC 9x3.8	6,9	4,0	28	7,8	5,0	39	8,7	6,0	52	10,2	8,0	82
	APC 9x4.7	6,8	4,3	29	7,7	5,2	40	8,6	6,2	53	10,2	8,0	82
	APC 10x4.7	6,3	6,7	42	7,2	8,0	58	7,9	9,2	73	9,1	11,6	106
	APC 8x6	6,7	4,8	32	7,6	6,0	46	8,4	7,0	59	9,7	9,3	90
	APC 9x6	6,4	6,4	41	7,2	7,8	56	7,9	9,2	73	9,1	11,6	106
	APC 11x4.7	6,2	7,6	47	6,9	9,0	62	7,6	10,4	79	8,7	12,6	110
XX													

CC = Aeronaut CamCarbon mit 42mm Mittelstück
 CL = Aeronaut ClassicCarbon mit 42mm Mittelstück

Alle Angaben ohne Gewähr