

Torcman 350-20 14pol

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. **5 Milliohm** Innenwiderstand.
U = Spannung in Volt unter gegebener Last
I = Strom bei Spannung U
Pin = Aufgenommene Leistung in Watt

Windungszahl	Luftschraube	8 Zellen			10 Zellen			12 Zellen			14 Zellen		
		U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin
12	11x7 CC	9,2	19,8	183	11,2	27,2	304	13,0	33,4	436			
	11x8 CC	9,2	21,8	199	11,1	28,9	321	12,9	35,5	458			
	13x6.5 CL	8,9	27,4	245	10,8	35,2	379	12,5	42,9	534			
	13x8 CC	8,8	29,5	260	10,7	37,3	398	12,3	45,6	561			
	14x7 CL	8,6	34,6	299	10,3	43,9	453	11,8	53,6	632			
	15x8 CC	8,4	40,5	339	9,9	51,1	508	11,2	63,3	708			
	14x9 CC	8,3	42,4	352	9,8	53,8	527						
	16x10 CC	8,0	49,7	397	9,3	64,3	594						
	17x9 CC	7,9	51,5	407	9,1	66,8	609						
14	11x7 CC										15,5	29,1	452
	11x8 CC				11,5	21,5	247	13,5	26,0	351	15,4	30,9	476
	13x6.5 CL	9,2	20,3	188	11,2	26,4	296	13,2	31,6	416	15,0	37,2	556
	13x8 CC	9,2	21,9	201	11,1	28,3	315	13,0	33,8	440	14,8	39,6	586
	14x7 CL	9,0	26,1	235	10,9	33,1	360	12,7	39,4	499	14,3	45,7	656
	15x8 CC	8,8	30,5	268	10,6	38,6	408	12,3	45,5	560	13,8	53,1	734
	14x9 CC	8,7	32,3	282	10,5	40,4	424	12,2	47,7	580			
	16x10 CC	8,5	37,7	320	10,1	47,1	478	11,7	54,3	637			
	17x9 CC	8,4	39,1	329	10,1	48,7	490	11,6	57,1	661			
16	11x7 CC	11,8	15,0	177									
	11x8 CC	11,8	16,1	190									
	13x6.5 CL	11,6	20,0	231				15,5	29,1	452	17,4	33,3	581
	13x8 CC	11,5	21,6	248	13,9	20,1	279	15,4	31,1	478	17,2	35,5	612
	14x7 CL	11,3	25,6	288	13,2	30,9	408	15,0	36,1	543	16,8	41,0	689
	15x8 CC	11,0	29,8	329	12,9	36,0	463	14,6	41,7	610			
	14x9 CC	11,0	31,5	345	12,8	37,6	481	14,5	43,5	631			
	16x10 CC	10,7	36,6	391	12,4	43,5	540	14,0	50,0	702			
	17x9 CC	10,6	37,8	402	12,3	44,9	554	13,9	51,7	719			
18	11x7 CC												
	11x8 CC							18,3	22,2	407			
	13x6.5 CL				16,0	23,3	372	18,0	26,9	482			
	13x8 CC	13,8	21,2	292	15,8	25,0	396	17,8	28,7	511			
	14x7 CL	13,6	24,9	338	15,5	29,2	453	17,4	33,3	580			
	15x8 CC	13,3	29,1	388	15,2	33,8	514	17,0	38,3	652			
	14x9 CC	13,2	30,6	404	15,1	35,4	534						
	16x10 CC	12,9	35,4	458	14,7	40,7	598						
	17x9 CC	12,8	36,6	470	14,6	42,0	614						
20	11x7 CC												
	11x8 CC	14,3	12,8	183	16,5	15,6	258	18,7	18,1	338			
	13x6.5 CL	14,1	16,0	226	16,3	19,1	310	18,3	22,1	405			
	13x8 CC	14,0	17,2	242	16,2	20,5	331	18,2	23,6	431			
	14x7 CL	13,8	20,5	284	15,9	24,1	384	17,9	27,6	494			
	15x8 CC	13,6	24,1	328	15,6	27,9	436	17,5	31,8	559			
	14x9 CC	13,5	25,3	343	15,5	29,4	457	17,4	33,6	585			
	16x10 CC	13,3	29,4	391	15,2	34,0	516	17,0	38,2	650			
	17x9 CC	13,2	30,4	403	15,1	35,1	530						

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

Alle Angaben ohne Gewähr