

Torcman 280-20 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
10	10x6 CC												
	11x7 CC	8,8	31,5	275	10,5	40,4	424						
	12x6.5 CC	8,3	41,3	345	10,0	50,2	501						
	13x6.5 CL	8,2	44,7	366									
	13x8 CC	8,0	49,9	398									
	14x7 CL												
	14x8 CC												
13	10x6 CC	9,3	18,8	175	11,3	24,9	281	13,2	30,2	400			
	11x7 CC	9,0	26,0	234	10,9	33,1	360	12,7	39,5	500			
	12x6.5 CC	8,9	28,5	253	10,7	36,0	386						
	13x6.5 CL	8,7	32,5	283	10,5	40,7	427						
	13x8 CC	8,6	34,6	298	10,4	42,6	442						
	14x7 CL	8,4	39,3	331									
	14x8 CC	8,2	43,5	359									
17	10x6 CC				11,9	14,2	168	14,0	18,1	253			
	11x7 CC				11,6	19,8	229	13,6	24,8	336			
	12x6.5 CC	9,4	17,0	160	11,5	21,9	251	13,4	27,0	363			
	13x6.5 CL	9,2	19,9	184	11,3	25,3	285	13,2	30,7	405			
	13x8 CC	9,2	21,3	196	11,2	27,0	302	13,1	32,3	424			
	14x7 CL	9,0	24,8	224	11,0	30,9	339						
	14x8 CC	8,9	28,1	250	10,8	34,6	373						
	15x8 CC	8,9	29,7	265									
XX	10x6 CC												
	11x7 CC												
	12x6.5 CC												
	13x6.5 CL												
	13x8 CC												
	14x7 CL												
	14x8 CC												
XX													

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

Alle Angaben ohne Gewähr