

Torcman 280-10 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			U	I	Pin
		U	I	Pin	U	I	Pin			
20	8x5 CC	9,4	17,0	159	11,4	22,1	253			
	9x5 CL	9,2	21,5	197						
	10x6 CC									
	11x7 CC									
	12x6.5 CC									
	13x6.5 CL									
	13x8 CC									
	14x8 CC									
24	8x5 CC	9,6	11,5	110	11,8	15,3	181			
	9x5 CL	9,5	14,6	139	11,6	19,0	221			
	10x6 CC	9,4	17,3	162						
	11x7 CC	9,1	22,6	207						
	12x6.5 CC	9,1	24,4	221						
	13x6.5 CL									
	13x8 CC									
	14x8 CC									
28	8x5 CC	9,7	8,1	79	12,0	11,0	132			
	9x5 CL	9,6	10,5	101	11,9	13,9	165			
	10x6 CC	9,5	12,7	121	11,7	16,4	193			
	11x7 CC	9,4	16,9	158						
	12x6.5 CC	9,3	18,4	171						
	13x6.5 CL	9,2	20,7	191						
	13x8 CC									
	14x8 CC									
32	8x5 CC			0	12,2	8,2	100	14,5	10,4	150
	9x5 CL			0	12,1	10,5	127	14,3	13,1	187
	10x6 CC	9,7	9,5	92	11,9	12,6	151			
	11x7 CC	9,5	12,8	123	11,7	16,6	195			
	12x6.5 CC	9,5	14,1	134	11,7	17,6	205			
	13x6.5 CL	9,4	16,1	152						
	13x8 CC									
	14x8 CC									
38	8x5 CC							14,7	7,0	103
	9x5 CL				12,2	7,1	87	14,6	9,1	132
	10x6 CC	9,8	6,4	62	12,1	8,7	105	14,4	10,9	157
	11x7 CC	9,7	9,0	87	12,0	11,8	141	14,2	14,3	204
	12x6.5 CC	9,7	9,8	95	11,9	12,9	154	14,2	15,5	219
	13x6.5 CL	9,6	11,5	110	11,8	14,7	174			
	13x8 CC	9,6	12,2	116	11,8	15,5	183			
	14x8 CC	9,4	15,5	146						

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

Alle Angaben ohne Gewähr