

Torcman 280-15 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			15 Zellen		
		U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin
12	8x5 CC	9,1	23,0	209	11,1	29,6	328						
	9x5 CL	8,9	28,5	253									
	10x6 CC												
	11x7 CC												
	12x6.5 CC												
	13x6.5 CL												
	13x8 CC												
	14x7 CL												
14x8 CC													
15	8x5 CC	9,5	14,5	137	11,6	19,2	223	13,6	23,7	323			
	9x5 CL	9,3	18,5	172	11,3	24,0	273						
	10x6 CC	9,2	22,1	202	11,1	28,1	312						
	11x7 CC	8,9	29,0	257									
	12x6.5 CC	8,8	31,5	276									
	13x6.5 CL												
	13x8 CC												
	14x7 CL												
14x8 CC													
19	8x5 CC	9,7	8,4	82	12,0	11,6	139	14,2	14,7	209			
	9x5 CL	9,6	11,1	107	11,8	14,9	176	14,0	18,5	258			
	10x6 CC	9,5	13,6	130	11,7	18,0	210	13,8	21,8	301			
	11x7 CC	9,3	18,7	174	11,4	23,9	271						
	12x6.5 CC	9,2	20,4	188	11,3	25,6	289						
	13x6.5 CL	9,1	23,4	213									
	13x8 CC	9,0	24,7	223									
	14x7 CL												
14x8 CC													
24	8x5 CC												
	9x5 CL				12,1	8,9	108	14,4	11,3	163			
	10x6 CC				12,0	10,9	132	14,3	13,7	196			
	11x7 CC	9,6	11,6	111	11,8	15,2	179	14,0	18,5	258			
	12x6.5 CC	9,5	12,8	122	11,7	16,6	195	13,9	20,0	278			
	13x6.5 CL	9,4	15,0	141	11,6	19,1	222	13,7	22,7	311			
	13x8 CC	9,4	15,9	149	11,5	20,2	233						
	14x7 CL	9,3	18,3	171	11,4	22,9	261						
14x8 CC	9,2	20,7	190										
30	11x7 CC							14,4	11,9	171			
	12x6.5 CC				12,1	10,5	127	14,3	13,0	186			
	13x6.5 CL	9,7	9,4	91	12,0	12,3	147	14,2	15,0	212			
	13x8 CC	9,7	10,0	97	11,9	13,1	157	14,1	15,9	225			
	14x7 CL	9,6	11,8	113	11,8	15,2	179	14,0	18,1	254			
	14x8 CC	9,5	13,3	127									

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

Alle Angaben ohne Gewähr