

Torcman 430-20 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	16 Zellen			18 Zellen			20 Zellen			22 Zellen		
		U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin
16	15x8 CC	16,1	45,0	725	17,6	50,7	893	19,0	56,0	1066			
	16x8 CC	15,8	48,3	763	17,3	54,1	934	18,7	59,5	1110			
	15x10 CC	15,4	53,1	816	16,8	59,1	991	18,2	64,1	1163			
	16x10 CC	15,1	56,0	847	16,5	62,2	1023						
	16x13 CC	14,5	62,6	909	15,8	68,9	1088						
	17x9 CC	15,0	58,3	876	16,4	64,5	1055						
	17x11 CC	14,1	67,1	947									
	17x13 CC	13,3	76,5	1015									
	18x8 CL	15,4	53,1	816	16,8	59,1	991						
	18x11 CC	14,6	62,3	906	15,8	68,6	1085						
18.5x12 CL	13,8	71,1	978										
20	15x8 CC	17,5	29,7	519	19,3	34,0	656	21,0	38,2	802	22,7	42,2	956
	16x8 CC	17,3	32,2	556	19,0	36,7	698	20,7	41,1	849	22,3	45,2	1007
	15x10 CC	17,0	35,5	603	18,7	40,3	752	20,2	45,3	916	21,8	49,6	1080
	16x10 CC	16,7	37,9	635	18,4	42,8	788	19,9	48,0	956	21,4	52,3	1122
	16x13 CC	16,3	43,0	701	17,8	48,7	867	19,3	53,8	1038	20,7	58,4	1209
	17x9 CC	16,7	39,6	661	18,3	45,1	824	19,8	49,9	988	21,3	54,3	1157
	17x11 CC	15,9	47,0	749	17,4	52,4	914	18,8	57,9	1090	20,2	62,6	1264
	17x13 CC	15,2	55,1	837	16,6	60,7	1008	17,9	66,5	1189	19,2	71,3	1366
	18x8 CL	16,9	36,0	609	18,6	40,8	759	20,2	45,3	916	21,8	49,6	1080
	18x11 CC	16,3	43,0	701	17,8	48,7	867	19,3	53,6	1034	20,7	58,1	1205
18.5x12 CL	15,6	50,9	793	17,0	56,4	962	18,4	61,5	1134	19,8	66,3	1310	
24	15x8 CC	20,3	23,6	480	22,2	26,9	598	24,1	30,0	725	25,9	33,1	859
	16x8 CC	20,1	25,7	518	22,0	29,2	641	23,8	32,5	774	25,6	35,7	913
	15x10 CC	19,8	29,0	573	21,6	32,6	705	23,4	36,1	845	25,1	39,5	991
	16x10 CC	19,6	31,0	608	21,4	34,8	744	23,1	38,4	888	24,8	41,8	1038
	16x13 CC	19,1	35,7	682	20,8	39,7	827	22,5	43,5	979	24,1	47,1	1136
	17x9 CC	19,5	32,5	633	21,3	36,3	773	23,0	40,0	920	24,7	43,5	1073
	17x11 CC	18,8	39,0	732	20,5	43,2	883	22,1	47,1	1039	23,6	50,8	1201
	17x13 CC	18,1	46,1	833	19,6	50,5	993	21,2	54,7	1157			
	18x8 CL	19,8	29,0	573	21,6	32,6	705	23,4	36,1	845	25,1	39,5	991
	18x11 CC	19,1	35,5	679	20,9	39,5	823	22,5	43,3	975	24,1	46,9	1132
18.5x12 CL	18,5	42,0	776	20,1	46,3	931	21,7	50,3	1091				
28	15x8 CC				25,1	22,0	551	27,1	24,4	662			
	16x8 CC				24,8	23,9	595	26,8	26,5	711			
	15x10 CC				24,5	26,9	660	26,4	29,7	783			
	16x10 CC	22,4	25,9	578	24,3	28,8	699	26,1	31,7	828			
	16x13 CC	21,9	29,9	656	23,7	33,1	786	25,5	36,2	923			
	17x9 CC	22,3	27,1	603	24,2	30,1	728	26,0	33,0	859			
	17x11 CC	21,6	32,9	709	23,4	36,2	846	25,1	39,3	988			
	17x13 CC	20,9	39,2	818	22,6	42,7	965	24,2	46,1	1117			
	18x8 CL	22,5	24,1	543	24,5	26,9	660	26,4	29,7	783			
	18x11 CC	21,9	29,8	652	23,8	32,9	782	25,6	35,9	919			
18.5x12 CL	21,3	35,5	756	23,0	38,9	897	24,8	42,2	1044				
XX	15x8 CC												
	16x8 CC												
	15x10 CC												
	16x10 CC												
	16x13 CC												
	17x9 CC												
	17x11 CC												
	17x13 CC												
	18x8 CL												
	18x11 CC												
18.5x12 CL													

CC = Aeronaut CamCarbon mit 52mm Mittelstück
 CL = Aeronaut ClassicCarbon mit 52mm Mittelstück

Größere Holz-Luftschrauben in Vorbereitung

Alle Angaben ohne Gewähr