

Torcman 430-30 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	20 Zellen			22 Zellen			24 Zellen			26 Zellen		
		U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin
16	15x8 CC	21,9	30,2	661	23,6	34,0	803	25,3	37,6	954	27,0	41,2	1111
	16x8 CC	21,6	33,0	712	23,3	36,9	860	24,9	40,8	1017	26,5	44,4	1179
	15x10 CC	21,1	37,3	786	22,7	41,5	943	24,3	45,5	1107	25,9	49,3	1276
	16x10 CC	20,8	40,0	831	22,4	44,3	993	23,9	48,5	1160	25,4	52,4	1332
	16x13 CC	20,1	46,1	928	21,6	50,7	1097	23,1	55,1	1271	24,5	59,2	1449
	17x9 CC	20,7	41,9	866	22,3	46,3	1031	23,8	50,5	1201	25,2	54,6	1377
	17x11 CC	19,7	50,4	991	21,1	55,2	1165	22,5	59,8	1343	23,8	64,0	1523
	17x13 CC	18,6	59,8	1114	19,9	64,9	1294	21,2	69,6	1476	22,4	74,1	1658
	18x8 CL	21,1	37,3	786	22,7	41,5	943	24,3	45,5	1107	25,8	49,4	1276
	18x11 CC	20,2	45,8	923	21,7	50,4	1092	23,1	54,8	1266	24,5	58,9	1444
18.5x12 CL	19,2	54,4	1045	20,6	59,3	1222	21,9	63,9	1402	23,2	68,3	1584	
20	15x8 CC	23,2	18,6	431	25,2	21,3	535	27,1	23,9	649	29,0	26,5	770
	16x8 CC	22,9	20,6	472	24,9	23,4	584	26,8	26,2	704	28,7	29,0	832
	15x10 CC	22,6	23,7	535	24,5	26,8	656	26,4	29,8	786	28,2	32,8	924
	16x10 CC	22,4	25,7	575	24,2	29,0	702	26,1	32,1	837	27,8	35,2	980
	16x13 CC	21,9	30,4	664	23,6	33,9	802	25,4	37,4	948	27,1	40,7	1101
	17x9 CC	22,3	27,1	603	24,1	30,4	734	25,9	33,7	873	27,7	36,8	1020
	17x11 CC	21,5	33,8	726	23,2	37,5	871	24,9	41,1	1024	26,5	44,6	1183
	17x13 CC	20,7	41,3	854	22,3	45,5	1012	23,8	49,4	1176	25,3	53,1	1344
	18x8 CL	22,6	23,7	535	24,5	26,8	657	26,4	29,8	786	28,2	32,8	924
	18x11 CC	21,9	30,1	660	23,7	33,7	798	25,4	37,1	943	27,1	40,4	1095
18.5x12 CL	21,1	36,9	780	22,8	40,8	932	24,4	44,6	1090	26,0	48,2	1253	
24	15x8 CC	28,2	15,9	447	30,3	17,8	539						
	16x8 CC	28,0	17,6	492	30,0	19,7	590						
	15x10 CC	27,6	20,3	560	29,6	22,6	668						
	16x10 CC	27,4	22,1	604	29,3	24,4	717						
	16x13 CC	26,8	26,2	702	28,7	28,8	827						
	17x9 CC	27,3	23,3	634	29,2	25,7	751						
	17x11 CC	26,4	29,2	772	28,3	32,0	904						
	17x13 CC	25,6	35,9	918	27,3	39,0	1064						
	18x8 CL	27,6	20,3	561	29,6	22,6	668						
	18x11 CC	26,9	26,0	698	28,8	28,6	822						
18.5x12 CL	26,1	32,0	834	27,9	34,9	972							
XX	15x8 CC												
	16x8 CC												
	15x10 CC												
	16x10 CC												
	16x13 CC												
	17x9 CC												
	17x11 CC												
	17x13 CC												
	18x8 CL												
	18x11 CC												
18.5x12 CL													
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