



Bezeichnung: E-Maxx HP 220/30/A2 S P4 Car
 Seriennummer: 2
 Prüfnummer: 230403
 Besonderes: future 88fo
 Messspannung: 12 Volt

Spannung V	Motorstrom A	Drehzahl 1/min	Leistung In W	Leistung Out W	Wirkungsgrad eta	Drehmoment Ncm
12,0	30,0	35964,0	359,2	331,0	92,2	8,8
12,0	31,0	35801,9	370,6	338,7	91,4	9,0
11,9	32,0	35645,9	382,1	349,0	91,4	9,4
11,9	32,9	35517,0	392,0	358,5	91,5	9,6
11,9	34,0	35349,6	404,1	370,4	91,6	10,0
11,9	35,3	35147,1	419,4	384,9	91,8	10,5
11,9	36,0	35046,7	426,9	390,9	91,6	10,7
11,8	36,8	34924,3	436,1	397,2	91,1	10,9
11,8	38,5	34682,1	454,1	416,2	91,7	11,5
11,8	39,3	34557,8	463,9	423,4	91,3	11,7
11,8	40,0	34458,6	471,3	429,0	91,0	11,9
11,8	40,9	34331,5	481,1	438,5	91,2	12,2
11,7	42,2	34136,2	494,3	448,4	90,7	12,5
11,7	43,4	33945,2	508,3	462,7	91,0	13,0
11,7	44,2	33830,4	516,2	467,9	90,6	13,2
11,7	45,5	33630,2	531,1	481,4	90,6	13,7
11,7	46,4	33511,2	540,4	490,4	90,8	14,0
11,6	46,9	33438,6	545,4	493,4	90,5	14,1
11,6	48,2	33247,1	559,1	505,1	90,4	14,5
11,6	49,1	33106,5	569,6	513,2	90,1	14,8
11,6	50,5	32890,7	584,4	526,7	90,1	15,3
11,6	51,7	32735,2	596,8	536,0	89,8	15,6
11,5	51,9	32693,6	598,8	537,9	89,8	15,7
11,5	53,0	32539,9	609,7	546,0	89,6	16,0
11,5	54,1	32393,5	621,2	555,6	89,4	16,4
11,5	55,6	32185,0	636,9	568,5	89,3	16,9
11,5	56,6	32038,0	647,7	576,6	89,0	17,2
11,4	57,6	31896,0	658,7	586,1	89,0	17,6
11,4	58,6	31740,4	668,9	594,3	88,9	17,9
11,4	59,0	31686,4	672,8	595,9	88,6	18,0
11,4	60,0	31536,5	683,0	604,8	88,6	18,3
11,4	61,7	31297,1	700,8	618,5	88,3	18,9
11,4	62,1	31241,0	704,3	620,2	88,1	19,0
11,3	63,2	31075,6	716,4	628,3	87,7	19,3
11,3	64,4	30915,4	728,0	638,1	87,7	19,7
11,3	64,9	30832,5	733,6	641,7	87,5	19,9
11,3	66,3	30608,8	747,9	652,5	87,3	20,4
11,3	66,9	30529,2	752,7	655,1	87,0	20,5
11,2	68,0	30350,7	764,3	663,9	86,9	20,9
11,2	69,3	30164,2	777,2	672,1	86,5	21,3
11,2	69,7	30095,3	780,4	675,0	86,5	21,4



Bezeichnung: E-Maxx HP 220/30/A2 S P4 Car
 Seriennummer: 2
 Prüfnummer: 230403
 Besonderes: future 88fo
 Messspannung: 13 Volt

Spannung V	Motorstrom A	Drehzahl 1/min	Leistung In W	Leistung Out W	Wirkungsgrad eta	Drehmoment Ncm
13,2	29,9	39720,5	396,0	357,6	90,3	8,6
13,2	31,2	39519,9	411,8	368,6	89,5	8,9
13,2	32,1	39361,5	424,0	381,8	90,1	9,3
13,2	33,3	39187,2	438,1	393,7	89,9	9,6
13,1	34,0	39082,3	446,5	402,2	90,1	9,8
13,1	35,0	38913,3	459,4	414,6	90,2	10,2
13,1	35,9	38784,7	469,8	426,5	90,8	10,5
13,1	37,3	38571,4	487,8	442,9	90,8	11,0
13,0	38,1	38453,3	496,9	451,2	90,8	11,2
13,0	39,1	38295,2	508,7	462,0	90,8	11,5
13,0	40,1	38127,5	522,0	474,4	90,9	11,9
13,0	41,1	37982,7	533,8	482,9	90,5	12,1
13,0	42,2	37823,1	546,1	493,7	90,4	12,5
12,9	42,9	37709,5	555,4	502,0	90,4	12,7
12,9	44,0	37539,1	568,6	515,3	90,6	13,1
12,9	45,4	37334,1	585,1	528,8	90,4	13,5
12,9	46,2	37218,3	594,9	533,1	89,6	13,7
12,9	47,0	37087,9	604,4	545,3	90,2	14,0
12,8	48,2	36915,5	617,9	555,0	89,8	14,4
12,8	48,9	36807,3	625,9	563,1	90,0	14,6
12,8	50,2	36612,7	641,5	576,0	89,8	15,0
12,8	51,4	36427,4	655,3	590,2	90,1	15,5
12,8	52,1	36326,9	663,6	593,6	89,5	15,6
12,7	53,0	36188,2	673,9	600,1	89,1	15,8
12,7	53,9	36050,5	685,2	610,3	89,1	16,2
12,7	55,6	35804,3	704,6	625,8	88,8	16,7
12,7	56,0	35733,2	709,5	631,0	88,9	16,9
12,6	56,9	35587,2	719,6	637,2	88,6	17,1
12,6	58,3	35379,7	736,2	652,6	88,7	17,6
12,6	59,2	35241,1	745,9	661,2	88,7	17,9
12,6	60,3	35085,4	758,7	671,4	88,5	18,3
12,6	61,3	34928,9	769,7	679,8	88,3	18,6
12,5	61,9	34845,5	775,7	684,1	88,2	18,8
12,5	63,1	34662,1	789,5	693,9	87,9	19,1
12,5	64,6	34414,6	806,8	707,8	87,7	19,6
12,5	65,0	34355,5	811,5	711,3	87,7	19,8
12,4	66,9	34071,6	831,8	726,2	87,3	20,4
12,4	67,2	34011,5	835,6	728,7	87,2	20,5
12,4	68,4	33832,5	849,0	738,7	87,0	20,9
12,4	68,9	33762,7	854,5	742,6	86,9	21,0
12,4	70,2	33561,2	868,6	752,0	86,6	21,4