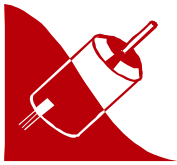


Bezeichnung: Orbit 10/22 (HP 355/10/B22 P10)  
Seriennummer: 1  
Prüfnummer: 90303  
Besonderes: future 18.61  
Messspannung: 8 Volt

Spannung	Motorstrom	Drehzahl	Leistung In	Leistung Out	Wirkungsgrad	Drehmoment
8,03	9,52	8883,62	76,45	65,27	85,37	7,02
8,00	10,86	8736,17	86,86	74,58	85,86	8,15
7,97	11,60	8658,43	92,41	79,50	86,03	8,77
7,95	13,32	8499,12	105,87	91,37	86,30	10,27
7,93	13,80	8446,87	109,47	94,92	86,71	10,73
7,90	14,72	8357,45	116,28	100,43	86,37	11,48
7,90	16,06	8234,34	126,78	108,79	85,81	12,62
7,87	16,91	8151,93	133,11	114,14	85,75	13,37
7,86	17,78	8076,82	139,80	118,62	84,85	14,02
7,84	18,72	7983,44	146,67	124,42	84,83	14,88
7,82	19,79	7888,16	154,76	130,38	84,25	15,78
7,81	21,21	7755,95	165,58	138,26	83,50	17,02
7,80	21,75	7704,27	169,68	140,68	82,91	17,44
7,78	22,71	7618,08	176,59	145,33	82,30	18,22
7,77	23,85	7513,57	185,30	151,21	81,60	19,22
7,75	24,90	7416,36	193,07	155,79	80,69	20,06
7,72	25,96	7312,71	200,49	160,50	80,06	20,96
7,70	27,52	7165,80	211,77	166,84	78,78	22,23
7,71	27,56	7146,83	212,38	166,82	78,55	22,29
7,70	28,71	7036,11	221,03	170,81	77,28	23,18
7,68	29,63	6930,99	227,43	173,41	76,25	23,89



Bezeichnung: Orbit 10/22 (HP 355/10/B22 P10)  
Seriennummer: 1  
Prüfnummer: 90303  
Besonderes: future 18.61  
Messspannung: 10 Volt

Spannung	Motorstrom	Drehzahl	Leistung In	Leistung Out	Wirkungsgrad	Drehmoment
10,9	9,8	12069,5	107,4	89,4	83,3	7,1
10,9	11,2	11889,3	122,4	103,6	84,6	8,3
10,9	12,0	11790,9	130,4	111,4	85,4	9,0
10,8	13,2	11664,3	142,9	122,5	85,8	10,0
10,8	14,1	11567,1	152,1	131,2	86,3	10,8
10,8	15,0	11468,1	161,3	139,6	86,6	11,6
10,7	15,9	11369,6	170,8	147,9	86,6	12,4
10,7	16,9	11269,5	180,9	156,3	86,4	13,2
10,7	17,8	11167,4	190,8	164,8	86,4	14,1
10,7	18,8	11062,9	200,7	173,4	86,4	15,0
10,6	20,0	10937,2	212,6	183,4	86,3	16,0
10,6	20,9	10852,1	222,0	189,9	85,5	16,7
10,6	21,9	10750,8	232,1	198,1	85,4	17,6
10,6	23,5	10589,9	248,5	210,7	84,8	19,0
10,6	23,0	10631,0	243,4	206,4	84,8	18,5
10,6	24,7	10462,1	260,7	218,9	84,0	20,0
10,5	26,2	10313,4	275,2	229,5	83,4	21,3
10,5	26,1	10313,4	274,4	228,7	83,3	21,2
10,5	27,8	10130,4	292,3	239,9	82,1	22,6
10,5	28,6	10037,2	299,5	245,0	81,8	23,3
10,4	30,5	9839,5	318,5	257,3	80,8	25,0