




Porovnání zdrojů pro elektrické hrazení různých výrobců

	obj.č.	typ	zdroj napájení V	nabíjecí energie J	max.vybíjecí energie J	Cena za jednotku výkonu Kč / J	Cena v Kč bez DPH Kč	Cena v Kč s DPH Kč	energie při sníženém výkonu J	maximální napětí V	napětí při chodu naprázdno V	napětí při odporu 500 Ω V	orientační max. délka vodičů				Počet sítí pro ovce 50m ks	spotřeba zdroje W, mA	minimální počet zemních tyčí ks
													teoretická norma VDE km	bez porostu km	se středním porostem km	s velkým porostem km			
	34 332	Raptor 2000	230 V	2	1,1	1 250,00	1 250,00	1 512,50	-	12 000	8 000	3 900	60	15	3	1,5	0	3,1	1
	34 334	Raptor 3000	230 V	3,5	2	700,00	1 400,00	1 694,00	-	12 000	7 000	4 000	80	18	6	2	0	3,6	1
	33 914	Raptor 3700	230 V	3,7	2,5	760,00	1 900,00	2 299,00	-	11 300	9 500	4 600	80	25	4,5	2,5	0	6 W	2
	34 444	Raptor 6000	230 V	6	4,5	511,00	2 300,00	2 783,00	-	10 000	9 500	7 200	140	45	8	4,5	12	7 W	3
	33 233	Raptor + 6000	230 V	6	4,2	595,00	2 500,00	3 025,00	-	12 000	8 200	6 100	130	35	13	6	10	8 W	3
	35 555	Raptor 6000 D	230 V	6,5	5	840,00	4 200,00	5 082,00	-	9 700	9 600	6 500	150	50	9	4,5	12	7 W	3
	33 901	Kompakt Power N 700	230 V	1	0,55	3 091,00	1 700,00	2 057,00	-	10 000	8 500	4 000	20	5	1	0,5	0	5 W	1
	34 175	Power N 1200	230 V	1,7	1,2	1 417,00	1 700,00	2 057,00	-	12 500	9 000	3 400	40	10	2	1	0	5 W	1
	34 177	Power N 3500	230 V	5,5	3,5	686,00	2 400,00	2 904,00	-	11 500	10 000	5 700	90	20	6	3	9	7 W	2
	34 103	Power Shock N 4000	230 V	6	4	625,00	2 500,00	3 025,00	-	10 500	10 000	7 100	120	27	6	3	10	7 W	3
	33 972	Minotor	230 V	7	4,8	583,00	2 800,00	3 388,00	-	10 000	9 600	7 200	140	45	8	4,5	12	7 W	3
	34 150	Power Profi N 5000 LED	230 V	7	5	840,00	4 200,00	5 082,00	0,55	10 000	9 200	7 500	140	45	8	4,5	15	7 W	3
	33 230	Power Profi NI 7000	230 V	10	7	700,00	4 900,00	5 929,00	0,55	9 700	9 300	6 400	230	70	15	7,5	20	9 W	4
	33 231	Power Profi NDI 10000 digitál	230 V	14	10	770,00	7 700,00	9 317,00	0,55	10 200	9 600	6 400	300	80	18	9	25	13 W	4
	33 232	Power Profi NDI 15000 digitál	230 V	20	14,5	607,00	8 800,00	10 648,00	0,6	10 200	9 500	7 000	350	100	22	12	30	18 W	5
	34 336	Sun Power S179	12V,solár, 230 V	0,4	0,25	12 000,00	3 000,00	3 630,00	-	10 500	10 500	2 800	6	3	0,7	0	0	10-22 mA	1
	33 921	Compact Power B 40	(2 x 1,5 V)	0,07	0,04	47 500,00	1 900,00	2 299,00	-	7 500	7 500	1 200	1	0,2	-	0	0	17 mA	1
	33 434	Compact Power B 240 multi	(9 V, 12 V) 230 V	0,38	0,24	9 167,00	2 200,00	2 662,00	-	8 800	8 800	3 100	8	3	0,6	0	0	35 mA	1
	33 329	Eco Power B 250 plus	(9 V, 12 V)	0,45	0,25	12 000,00	3 000,00	3 630,00	-	10 500	10 500	3 200	8	3	0,7	0	0	14-37 mA	1
	33 772	Power Station BD 600 digitál	(9 V, 12 V, 230 V)	0,7	0,55	11 455,00	6 300,00	7 623,00	0,2	11 700	10 700	4 100	18	10	7	2	0	22-61 mA	1
	36 610	Duo Power X 1000	(12 V), 230 V	1,6	1	2 100,00	2 100,00	2 541,00	-	12 000	9 000	4 100	35	10	1,5	0,8	0	40-115 mA	1
	36 611	Duo Power X 2500	(12 V), 230 V	3,2	2	1 350,00	2 700,00	3 267,00	-	9 600	8 300	6 100	70	18	4	1,7	6	75-193 mA	2
	36 612	Duo Power X 4000	(12 V), 230 V	4,5	3	1 067,00	3 200,00	3 872,00	-	9 600	8 300	6 300	95	35	12	5	12	77-300 mA	3
	34 104	Power A 3300	12 V	5	3,3	818,00	2 700,00	3 267,00	-	10 200	8 300	6 400	110	28	6	3	12	114-320 mA	3
	33 334	Mobil Power AN 3100	(12 V, 230 V)	5,3	3,5	1 286,00	4 500,00	5 445,00	1,7	10 200	8 300	6 400	110	33	12	4,5	14	114-320 mA	3
	33 108	Mobil Power AN 5500	(12 V, 230 V)	7,4	4,8	1 188,00	5 700,00	6 897,00	1,7	10 300	8 400	6 500	150	43	17	7	21	112-440 mA	3
	33 931	Mobil Power AN 5500 digitál	(12 V, 230 V)	7,7	5	1 320,00	6 600,00	7 986,00	-	10 000	9 700	7 200	150	43	17	7	21	133-430 mA	3
	34 158	Power Station XDi 10000 digitál	(12 V, 230 V)	15	10	1 070,00	10 700,00	12 947,00	-	10 000	9 000	7 200	300	80	18	10	25	240-700 mA	6
	34 159	Power Station XDi 15000 digitál	(12 V, 230 V)	20	15	867,00	13 000,00	15 730,00	-	10 000	9 000	7 200	350	100	22	14	30	240-1100 mA	8
33 904	Mobil Power AD 3000 digitál	(9 V, 12 V, 230 V)	5,7	3	2 100,00	6 300,00	7 623,00	0,5	10 800	9 800	6 000	90	30	10	4	12	17-290 mA	3	
34 100	Mobil Power AD 5000 digitál	(12 V, 230 V)	7,4	4,6	1 522,00	7 000,00	8 470,00	-	11 000	10 000	6 500	115	38	14	5,5	17	100-460 mA	5	
	33 109	SECUR 2100 HTE	230 V	1,9	1,1	1 455,00	1 600,00	1 936,00	-	13 000	9 800	4 800	60	15	3	1,5	0	2 W	1
	33 175	SECUR 2200 HTE	230 V	3,2	2	900,00	1 800,00	2 178,00	-	15 000	9 500	5 000	100	18	6	2,5	0	3,2 W	2
	34 111	SECUR 2300 HTE	231 V	5	3	633,00	1 900,00	2 299,00	-	13 000	10 000	5 000	140	25	7	3	8	3,8 W	3
	33 178	SECUR 2400 HTE	230 V	8	4	575,00	2 300,00	2 783,00	0,8	15 000	8 800	5 500	170	35	8	4	10	6,6 W	3
	33 180	SECUR 2600 HTE	230 V	10	6	617,00	3 700,00	4 477,00	1,2	15 000	9 000	5 700	350	55	10	5	15	7,4 W	3
	34 180	SECUR 2600-D HTE	230 V	10	6	700,00	4 200,00	5 082,00	1,2	15 000	9 000	5 700	350	55	10	5	15	7,4 W	3
	33 170	UBISON 10 000	230 V	14	10	640,00	6 400,00	7 744,00	-	10 000	7 000	5 000	500	50	17	7	20	22 W	4
	33 169	UBISON 15 000 digitál	230 V	25	15	527,00	7 900,00	9 559,00	-	10 000	7 000	5 000	830	75	25	10	28	22 W	5
	34 330	V Max XV	230 V	7	5	1 415,00	6 800,00	8 228,00	-	13 000	12 500	11 000	830	75	25	10	25	10 W	5
	34 381	DUAL D1 + adaptér	(12 V, 230 V)	1	0,7	1 930,00	1 350,00	1 633,50	-	11 600	9 500	3 300	22	4	1,5	0	0	32 - 64 mA	1
	34 382	DUAL D2 + adaptér	(12 V, 230 V)	2	1	1 600,00	1 600,00	1 936,00	-	11 600	9 500	3 500	40	15	3	1,5	0	40-80 mA	1
	34 384	DUAL D4 + adaptér	(12 V, 230 V)	4	3	767,00	2 300,00	2 783,00	-	11 600	9 500	5 900	130	25	7	3	8	67-240 mA	2
	34 385	DUAL D5 + adaptér	(12 V, 230 V)	5	4	712,00	2 850,00	3 448,50	-	11 600	9 500	6 200	150	35	9	4	15	90-323 mA	3
	33 246	SECUR 300	(12 V, 230 V)	4	3	1 467,00	4 400,00	5 324,00	0,5	15 000	10 000	4 600	150	30	10	4	12	115-210 mA	3
	33 177	SECUR 500	(12 V, 230 V)	6	5	1 120,00	5 600,00	6 776,00	0,5	15 000	10 000	4 600	250	50	18	8	20	33-310 mA	4