

Tabulka technických údajů zdrojů pro elektrické hrazení AKO

k 15. 3. 2011

Typ	Obj. číslo	Zdroj proudu	Spotřeba zdroje	Maximální napětí	Napětí při chodu naprázdno	Napětí při odporu 500 Ω	Nabíjecí energie	Max. vybíjecí energie	Energie při sníženém výkonu	Orientační max. délka ohrady:				Minimální počet zemních tyčí	Záruka	Cena bez DPH	Cena za jednotku výkonu
										Teoretická podle normy	Bez porostu	Se středním porostem	S velkým porostem				
		V	W, mA	V	V	V	J	J	J	km	km	km	km	ks	rok	Kč	Kč/J
Kompakt Power N 700	3901	síť 230 V	5 W	10 000	7 900	4 000	1	0,55	-	20	3	0,8	-	1	3	1 667	3 031
CAVALLO N 1001	3328	síť 230 V	5 W	12 300	10 100	4 500	1,5	1,1	-	20	5	1	-	1	3	2 000	1 818
CAVALLO PRO N 2002	3323	síť 230 V	4,5 W	11 300	9 400	5 200	2,6	2	0,55	60	15	3	1,5	2	3	2 700	1 350
Minotor	3972	síť 230 V	7 W	10 500	9 600	5 800	5,8	4,5	-	110	28	7	3	2	3	2 900	644
PP N 3000	3327	síť 230 V	6 W	12 100	10 200	5 700	4,7	3	0,5	90	25	4,5	2	2	3	3 300	1 100
PP N 5000	3326	síť 230 V	7,5 W	10 000	11 400	8 600	7	5	0,55	140	45	8	4,5	3	3	3 800	760
PP NI 7000	3230	síť 230 V	9 W	11 600	11 600	8 400	10	7	0,55	230	70	15	7,5	3	3	4 600	657
PP NDI 10000 digitál	3231	síť 230 V	13 W	11 600	11 600	8 600	14	10	0,55	300	80	18	9	3	3	6 900	690
PP NDI 15000 digitál	3232	síť 230 V	18 W	11 700	11 700	8 800	20	14,5	0,6	350	100	22	12	3	3	7 900	545
S 200 solár	3330	bat.12V - 7 Ah, solár 2 W, adapter 230 V	12 mA	8 000	8 000	2 500	0,25	0,2	-	4	2	0,4	-	1	3	4 600	23 000
Baterie nejsou součástí dodávky ohradníku. Adapter není součástí	B 40	2 x 1,5 V monočlánek	17 mA	7 500	5 800	1 200	0,07	0,04	-	1	0,2	-	-	1	2	1 700	42 500
	COMPACT POWER B 140	alkalická 9 V olověný12 V	18 mA	8 400	8 400	2 300	0,21	0,16	-	3	2	0,5	-	1	3	2 000	12 500
	ECO POWER plus 250	alkalická 9 V olověný12 V	12-33 mA	10 500	8 500	3 200	0,45	0,25	-	5	3	0,7	-	1	3	2 800	11 200
	COMPACT POWER AN 500	olověný 12 V	34-55 mA	8 300	8 300	3 700	0,9	0,5	-	14	4	0,8	0,2	1	2	1 900	3 800
	POWER STATION BD 600 digitál (bez adaptéru)	alkalická 9 V olověný 12 V adapter 230 V	23-53 mA	10 300	9 400	4 300	0,7	0,55	0,21	18	8	5	1	1	3	5 600	10 182
	DUO-Power X 1000	olověný 12 V adapter 230 V	53-80 mA	10 000	8 000	4 100	1	0,7	-	20	5	1,5	0,5	1	3	2 000	2 857
	DUO-Power X 2000	olověný 12 V adapter 230 V	67-138 mA	10 000	8 000	4 400	1,7	1,2	-	30	8	2,5	1	2	3	2 600	2 167
	DUO-Power X 3000	olověný 12 V adapter 230 V	45-290 mA	10 000	8 500	4 900	3,2	2,3	-	60	20	5	2	2	3	3 000	1 304
Adapter není součástí	MP AN 3100	olověný 12 V adapter 230 V	43-300 mA	12 000	9 000	5 500	4,6	3	1,25	75	30	10	4	3	3	4 300	1 433
	MP A 3000 digitál	olověný 12 V adapter 230 V	17-350 mA	11 800	9 800	4 800	5,7	3,1	0,1	80	30	10	3	3	3	5 800	1 871