

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	
<b>Kompakt Power N 700</b>	<b>3901</b>	síť 230 V	5 W	10 000	7 900	4 000	1	<b>0,55</b>	-	20	3	0,8	-	1	3	<b>1 667</b>	3 031	
<b>CAVALLO N 1001</b>	<b>3328</b>	síť 230 V	5 W	12 300	10 100	4 500	1,5	<b>1,1</b>	-	20	5	1	-	1	3	<b>2 000</b>	1 818	
<b>CAVALLO PRO N 2002</b>	<b>3323</b>	síť 230 V	4,5 W	11 300	9 400	5 200	2,6	<b>2</b>	0,55	60	15	3	1,5	2	3	<b>2 700</b>	1 350	
<b>Minotor</b>	<b>3972</b>	síť 230 V	7 W	10 500	9 600	5 800	5,8	<b>4,5</b>	-	110	28	7	3	2	3	<b>2 900</b>	644	
<b>PP N 3000</b>	<b>3327</b>	síť 230 V	6 W	12 100	10 200	5 700	4,7	<b>3</b>	0,5	90	25	4,5	2	2	3	<b>3 300</b>	1 100	
<b>PP N 5000</b>	<b>3326</b>	síť 230 V	7,5 W	10 000	11 400	8 600	7	<b>5</b>	0,55	140	45	8	4,5	3	3	<b>3 800</b>	760	
<b>PP NI 7000</b>	<b>3230</b>	síť 230 V	9 W	11 600	11 600	8 400	10	<b>7</b>	0,55	230	70	15	7,5	3	3	<b>4 600</b>	657	
<b>PP NDI 10000 digitál</b>	<b>3231</b>	síť 230 V	13 W	11 600	11 600	8 600	14	<b>10</b>	0,55	300	80	18	9	3	3	<b>6 900</b>	690	
<b>PP NDI 15000 digitál</b>	<b>3232</b>	síť 230 V	18 W	11 700	11 700	8 800	20	<b>14,5</b>	0,6	350	100	22	12	3	3	<b>7 900</b>	545	
<b>S 200 solár</b>	<b>3330</b>	bat.12V - 7 Ah, solár 2 W, adapter 230 V	12 mA	8 000	8 000	2 500	0,25	<b>0,2</b>	-	4	2	0,4	-	1	3	<b>4 600</b>	23 000	
Baterie nejsou součástí dodávky ohradníku.	Adaptér je součástí	<b>B 40</b>	2 x 1,5 V monočlánek	17 mA	7 500	5 800	1 200	0,07	<b>0,04</b>	-	1	0,2	-	-	1	2	<b>1 700</b>	42 500
		<b>COMPACT POWER B 140</b>	alkalická 9 V olověný12 V	18 mA	8 400	8 400	2 300	0,21	<b>0,16</b>	-	3	2	0,5	-	1	3	<b>2 000</b>	12 500
		<b>ECO POWER plus 250</b>	alkalická 9 V olověný12 V	12-33 mA	10 500	8 500	3 200	0,45	<b>0,25</b>	-	5	3	0,7	-	1	3	<b>2 800</b>	11 200
		<b>COMPACT POWER AN 500</b>	olověný 12 V	34-55 mA	8 300	8 300	3 700	0,9	<b>0,5</b>	-	14	4	0,8	0,2	1	2	<b>1 900</b>	3 800
		<b>POWER STATION BD 600 digitál (bez adaptéru)</b>	alkalická 9 V olověný 12 V adapter 230 V	23-53 mA	10 300	9 400	4 300	0,7	<b>0,55</b>	0,21	18	8	5	1	1	3	<b>5 600</b>	10 182
		<b>DUO-Power X 1000</b>	olověný 12 V adapter 230 V	53-80 mA	10 000	8 000	4 100	1	<b>0,7</b>	-	20	5	1,5	0,5	1	3	<b>2 000</b>	2 857
		<b>DUO-Power X 2000</b>	olověný 12 V adapter 230 V	67-138 mA	10 000	8 000	4 400	1,7	<b>1,2</b>	-	30	8	2,5	1	2	3	<b>2 600</b>	2 167
		<b>DUO-Power X 3000</b>	olověný 12 V adapter 230 V	45-290 mA	10 000	8 500	4 900	3,2	<b>2,3</b>	-	60	20	5	2	2	3	<b>3 000</b>	1 304
		<b>MP AN 3100</b>	olověný 12 V adapter 230 V	43-300 mA	12 000	9 000	5 500	4,6	<b>3</b>	1,25	75	30	10	4	3	3	<b>4 300</b>	1 433
		<b>MP A 3000 digitál</b>	olověný 12 V adapter 230 V	17-350 mA	11 800	9 800	4 800	5,7	<b>3,1</b>	0,1	80	30	10	3	3	3	<b>5 800</b>	1 871
		<b>MP AN 5500</b>	olověný 12 V adapter 230 V	41-600 mA	13 600	9 200	4 700	9,8	<b>5,7</b>	2,3	160	40	15	6	3	3	<b>5 300</b>	930