

INVERTOARELE din seria AJ

au fost concepuți pentru a răspunde nevoilor atât industriale cât și domestice. Satisfac, la cel mai înalt nivel, exigențele de confort, de siguranță și de fiabilitate.

Fiecare aparat conceput pentru rețeaua electrică 230 V 50 Hz poate să se conecteze fără probleme până la puterea nominală a ondulatorului AJ.

Seria AJ reprezintă soluția ideală ca sursă de tensiune acolo unde rețeaua publică nu există.

MODEL	AJ275	AJ350	AJ400	AJ500	AJ600	AJ700
Tensiune de baterie (V)	12	24	48	12	24	48
Tensiune de intrare (V)	10.5-16	21-32	42-64	10.5-16	21-32	42-64
Putere continuă/30 (VA)	200/275	300/350	300/400	400/500	500/600	500/700
Stand-by/ON gol (W)	0.3*/1.9	0.3*/3.3	0.4*/5	0.3/3.8	0.4/8.5	1/10
Randament maximal în (%)	93	94	94	93	94	94
Dim. 142x84xL (mm)=	163			240		
Greutate în (Kg)	2.4	2.6	2.6	4.5		
Comandă la distanță RCM-01	Opțiune			Opțiune		
Detectare (Stand-by) 1 la 20W	Cu opțiune A			V		
Încărcător solar (opțiune S)	10A			15A		

MODEL	AJ 1000	AJ 1300	AJ 2100	AJ 2400
Tensiune de baterie (V)	12	24	12	24
Tensiune de intrare (V)	10.5-16	21-32	10.5-16	21-32
Putere continuă/30 (VA)	800/1000	1000/1300	2000/2100	2000/24000
Stand-by/ON gol (W)	0.3/9	0.4/10	0.5/13	0.4/18
Randament maximal în (%)	93	94	92	94
Dim. 142x84xL (mm)=	428		273x399x117	
Greutate în (Kg)	8.5		19	18
Telecomandă (JT8)	opțiune		opțiune	
Detectare (Stand-by) 1 la 20W	v		v	
Încărcător solar (opțiune S)	25A		30A	

Caracteristici generale

Tensiune de ieșire	Sinus 230V+/-5% (115V+/-5%)
Frecvență	50 Hz +/- 0.05% (60 Hz+/- 0.05%)
Ventilație	Începând cu 45°C
Protecție termică	V
Protecție supraîncărcare	V
Protecție scurtcircuit	V
Grad de protecție IP	IP 30 (AJ 2100-2400= IP 20)
Cos Φ	0.1-1
Norma E (ECE-R 10)	Toate modelele în 12 și 24 V sunt autorizate