



# INVERTER SINUSOIDALE PURO

## 1000W INVERTER SINUSOIDALE PURO



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Fusibile accessibile dall'esterno
- Comando da remoto (opzione)
- Interruttore ON-OFF di alimentazione
- USB: 5V, 500mA (opzione)
- Protezione: segnalazione LED e allarme acus
- Forma d'onda sinusoidale pura
- Conforme alle CE e RoHS
- Due ventilatori a controllo multiplo: Temperatura e carico



Item		KSP 1000
Potenza nominale		800W
I N P U T	Range tensione di batteria	10,8V÷15,5V (versione 12V) 21,6V÷31V (versione 24V) 43,2V÷62 (versione 48V)
	Assorbimento a vuoto	< 0,57
	Rendimento	superiore all'85%
	Protezioni	Allarme batteria bassa, spegnimento per Batteria bassa, fusibile x inversione polarità
	Tipi di batterie	Piombo aperto & Batterie ermetiche AGM / GEL
U S C I T A	Sovra carico	120%<Carico<150% Potenza nominale per 10s,
		150%<Carico<200% Potenza nominale per 2s
	Tensione CA	100V/110V/115V/120Vac or 220V/230V/240Vac
		Regolazione della tensione di uscita (CA): ± 10%
		Frequenza: 50Hz±1%, 60Hz±1%; 50/60Hz (Opzione), selezione manuale
Forma d'onda	Onda sinusoidale (THD < 3%) alla tensione di ingresso nominale	
Protezioni	AC short circuit, OverCarico, Over temperature	
Dimensioni (L*W*H) cm		310*150*70
Peso (Kg)		3,5
Prese AC (uscita)		USA, UK, Germania, Francia, Australia, Brasile, Italia, Sud Africa, etc...
Ventilazione		Controllata in temperatura e carico
Ambiente	Temp. di esercizio	-15°C to 40 °C
	Temp. magazzinaggio	-40°C to 85 °C
	Umidità relativa	20% ÷ 90% RH senza condensa