

3000W 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 acustic
- Forma d'onda sinusoidale pura
- Conforme alle CE e RoHS
- Due ventilatori a controllo multiplo: Temperatura e carico



Item			KSP 3000
Potenza nominale			3000W
			10,8V÷15,5V (versione 12V)
1	Range tensione di batteria	21,6V÷31V (versione 24V)	
N P U T		43,2V÷62 (versione 48V)	
	Assorbimento a vuoto		< 0,81
	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	Sovra carico		120% <carico<150% 10s,<="" nominale="" per="" potenza="" td=""></carico<150%>
S			150% <carico<200% 2s<="" nominale="" per="" potenza="" td=""></carico<200%>
С	Tensione CA		100V/110V/115V/120Vac or 220V/230V/240Vac
I			Regolazione della tensione di uscita (CA): ± 10%
Т			Frequenza: 50Hz±1%, 60Hz±1%; 50/60Hz (Opzione), selezione manuale
Α	Forma d'onda		Onda sinusoidale (THD < 3%) alla tensione di ingresso nominale
	Protezioni		AC short circuit, OverCarico, Over temperature
Dimensioni (L*W*H) cm			360*220*150
Peso (Kg)			10
Prese AC (uscita)			USA, UK, Germania, Francia, Australia, Brasile, Italia, Sud Africa, etc
Ventilazione			Controllata in temperatura e carico
Temp. di esercizio			-15°C to 40 °C
Ambiente		Temp. magazzinaggio	-40°C to 85 °C
		Umidità relativa	20% ÷ 90% RH senza condensa