


Caratteristiche

Ingresso e uscita completamente isolate
 Protezioni ingresso: inversione di polarità, allarme e spegnimento batteria scarica
 Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura
 Con interruttore ON/OFF e indicatore led
 Con ventola di raffreddamento automatica
 Telecomando remoto opzionale per i modelli da 1000W fino a 2500W
 Modalità risparmio energetico per riduzione assorbimento dalla batteria
 Tipologia costruttiva ad alta frequenza
 Efficienza: 85%-90%

Attenzione

Non utilizzare questo apparecchio con lampade fluorescenti, TV, frigoriferi, grossi motori e pompe.

Features

Input output isolation
 Input protection: Reverse polarity, over and under voltage, battery low alarm and shut down
 Output protection: short circuit, overload, over temperature
 With power ON/OFF switch and led indicator
 With power ON/OFF switch and led indicator
 Remote control from 1000W to 2500W model (optional)
 Low power consumption to save energy from battery
 High frequency design
 Efficiency: 85%-90%

Warning

Do not use this device with: fluorescent lamps, TV, fridge and big motors and pumps.

KINV0150
 12 V - 150 W

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 10~15 Vcc
 Corrente assorbita da batteria a pieno carico: 15 A
 Autoconsumo in stand-by: < 0.3 A
 Tensione d'uscita: 220V ~ 240 Vac
 Forma d'onda in uscita: Sinusoidale modificata
 Frequenza tensione d'uscita: 50 Hz
 Potenza d'uscita in modo continuativo: 150 W
 Potenza d'uscita di picco: 450 W
 Efficienza: 85%~90%
 Segnalazione di batteria scarica: 11 ± 0.5V
 Spegnimento per batteria scarica: 10 ± 0.5 V Protezione termica: 60 °C ±5°C
 Protezione dal sovra carichi
 Protezione dai cortocircuiti
 Protezione dell'inversione di polarità tramite fusibili
 Fusibili: 15 A
 Dimensioni: 140x71x65 mm
 Peso: 490 gr

Technical data

Input Voltage 10~15 Vdc
 Current draw from battery at full load: 15 A
 Self Consumption <0.3 A
 Output 220V ~ 240 Vac
 Waveform output: Sinewave modified
 Frequency output Voltage 50 Hz
 Nominal Power 150 W
 Peak Power 450 W
 Efficiency 85%~90%
 Low Battery-Voltage alarm 11 ± 0.5V
 Low Battery-Voltage Shutdown 10 ± 0.5 V
 Thermal protection: 60 °C
 Protection from over-load
 Protection against short circuits
 Polarity reversal protection fuses
 Fuses: 15A
 Size 140x71x65 mm
 Weight 490 g


 Box **3**
KINV0350
 12 V - 350 W

Dati Tecnici

Tensione d'ingresso: 10~15 Vcc
 Corrente assorbita da batteria a pieno carico: 30 A
 Autoconsumo in stand-by: < 0.5 A
 Tensione d'uscita: 220V ~ 240 Vac
 Forma d'onda in uscita: Sinusoidale modificata
 Frequenza tensione d'uscita: 50 Hz
 Potenza d'uscita in modo continuativo: 300 W
 Potenza d'uscita: 350 W per 30 minuti
 Potenza d'uscita di picco: 900 W
 Efficienza: 85%~90%
 Segnalazione di batteria scarica: 10,5 ± 0.5V
 Spegnimento per batteria scarica: 10 ± 0.5 V Protezione termica: 60 °C ±5°C
 Protezione dal sovra carichi
 Protezione dai cortocircuiti
 Protezione dell'inversione di polarità tramite fusibili
 Fusibili: 35 A
 Dimensioni: 155x73x73 mm
 Peso: 900 gr

Technical data

Input Voltage 10~15 Vdc
 Current draw from battery at full load: 30 A
 Self Consumption <0.5 A
 Output 220V ~ 240 Vac
 Waveform output: Sinewave modified
 Frequency output Voltage 50 Hz
 Nominal Power 300 W
 Output power: 350 W for 30 min.
 Peak Power 900 W
 Efficiency 85%~90%
 Low Battery-Voltage alarm 10,5 ± 0.5V
 Low Battery-Voltage Shutdown 10 ± 0.5 V
 Thermal protection: 60 °C
 Protection from over-load
 Protection against short circuits
 Polarity reversal protection fuses
 Fuses: 35A
 Size 140x73x73 mm
 Weight 900 g


 Box **3**