



# XPOWER 500 INVERTER ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 500W

Prezzo:

130,00 € iva esclusa

# **Product description:**

# **XPOWER 500 INVERTER ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA 500W**

L'Inverter XPOWER 500 ad onda sinusoidale modificata, permette il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 1000W con una input di 12 Vdc.

L'inverter XPOWER 500 trasforma la tensione continua a 12V in un'onda sinusoidale modificata 230 V, compatibile con tutti i tipi di dispositivi, ideale per l'alimentazione di apparecchi ricreativi, mobili da ufficio e altri apparecchi elettronici.

Gli inverter ad onda sinusoidale modificata possono alimentare una varietà di prodotti elettronici tra cui TV, videoregistratori, fax, computer portatili, videocamere, stereo, piccoli utensili elettrici e luci di lavoro. L'inverter XPOWER 500 può essere usato al posto di un generatore per carichi di bassa potenza o intermittenti.

Sistemi di protezione dell'Inverter XPOWER 500

Spegnimento per sovratemperatura

Spegnimento per sovraccarico

Spegnimento per bassa tensione (a 10,0 VDC)

Spegnimento per sovratensione (a 15,0 VDC)

Allarme di bassa tensione (a 10,7 VDC)

Protezione da cortocircuito

Inversione di polarità della batteria (protetto da fusibile)

L'indicatore LED conferma la connessione del guasto

## CARATTERISTICHE TECNICHE XPOWER 500

Potenza di uscita (continua): 500 W Potenza di picco (picco): 1000 W Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Input: 12Vdc

Output: 230 VAC +/- 5%

Frequenza d'uscita: 50 +/- 3Hz

Forma uscita: Onda sinusoidale modificata

Efficienza di picco: 90%

Assorbimento di corrente a vuoto: 0,3 A Gamma di tensione d'ingresso: 10 - 15 VDC

Intervallo di temperatura di funzionamento: da 0°C a 40°C

Presa AC: Schuko, UK e AUS/NZ

Display: LED di accensione e di guasto

Connessione alla batteria: Morsetti per cavi e cablaggi

Staffa di montaggio: Incorporata

Fusibile DC interno: Non sostituibile dall'utente

Larghezza: 66 mm Profondità: 112 mm Altezza: 241 mm Peso: 1,2 kg

Cerchi un inverter con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di inverter di brand specializzati

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## **Product features:**

Frequenza (Hz): 50

Grado di protezione: IP21 Tensione d'uscita (V): 230

Lunghezza (mm): 66 Larghezza (mm): 112 Altezza (mm): 241

Tensione d'ingresso (V): 12

Tipo di onda: Sinusoidale Modificata

Potenza continua (W): 500

Peso (Kg): 1.2

