

INVERTER 4kW CON REGOLATORE DI CARICA INTEGRATO DA 60A



Caratteristiche tecniche

- Forma d'onda: **sinusoidale pura**
- Potenza massima continua: 4000 W/ 5000 VA
- Picco istantaneo: 10000VA
- Regolatore di carica integrato **MPPT 60A**
- Massimo valore di tensione c.c. in ingresso: **145 V**
- Tensione nominale di lavoro in corrente continua: 48V
- Massima corrente in ingresso dai pannelli: 60A
- **Esclusiva funzionalità di spegnimento dell'inverter separatamente dal regolatore di carica**
- Tensione AC in ingresso: 194-243V
- Frequenza in ingresso: 50Hz
- Tensione AC in uscita: 230V
- Frequenza in uscita: 50Hz

- Efficienza: 93%
- Temperatura ambiente di utilizzo: 0°C ÷ 35°C (ideale 15°C ÷ 25°C)
- Possibilità di collegamento in parallelo (opzionale) fino a 4 inverter monofase oppure trifase tramite scheda AdvPar
- Uscita RS232 per comunicazione dati con PC (CD program manager incluso)
- Corrente di carica selezionabile per adattare meglio le varie tipologie di batterie
- Priorità carica batterie configurabile tra solare o rete AC
- Compatibile con generatori esterni diesel o benzina
- Auto ripristino da sovraccarichi
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Carica batterie intelligente a 4 fasi
- Funzione di avviamento a freddo
- Umidità permessa: 0-95%, senza condensa
- Misure in mm: 455 x 300 x 110
- Peso kg: 8.5