

Inverter Onda Sinusoidale Pura IPC 12V 2000W con funzione By-Pass della rete AC e caricabatterie



8059174950392

Codice **912316**
Modello **IPC2000-12**



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavi connessione batteria



Cavo connessione alla rete elettrica AC



Fusibili di ricambio

ACCESSORIO OPZIONALE

912004 REMOTE IPC
Controllo remoto con cavo da 5 metri



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Funzione Inverter | Tensione d'ingresso | 10-15V DC |
| | Consumo a vuoto | ≤0.75A |
| | Tensione d'uscita | 220V AC ± 10%, 50Hz ± 3Hz |
| | Potenza nominale | 2000W |
| | Potenza di spunto | 4000W |
| | Forma d'onda in uscita | Sinusoidale pura, THD ≤ 3%circa |
| | Efficienza | >90% |
| | Tensione d'allarme batteria scarica | 10.5V DC ± 0.5V |
| | Tensione di spegnimento automatico | 9.5V DC ± 0.5V |
| | Spegnimento per sovratensione | 15.5V DC ± 0.5V |
| | Protezione sovraccarico | 2100W ~ 2200W |
| | Spegnimento per sovratemperatura | >60°C |
| Funzione by-pass rete AC | Ingresso AC | 170-260V AC 50Hz |
| | Commutazione a funzione inverter | <10ms |
| | Commutazione a tensione di rete AC | 17s |
| | Protezione da sovratensione | 260V AC |
| | Protezione da sottotensione | 170V AC |
| Caricabatterie | Massima corrente di carica | 15A |
| | Uscite USB | 2 x 5V DC 2.1A max. |
| | Grado IP | IP20 |
| | Dimensioni | 395x230x108mm |
| | Peso | 5700g |

ESTENSIONE DEI CAVI

Se necessario si consiglia di allungare solo i collegamenti tra l'uscita dell'inverter e l'apparecchio che intendete alimentare. In ogni caso è vietato tagliare, modificare o manomettere i cavi in dotazione, pena la perdita di ogni diritto di garanzia. Nell'eventualità che sia abbia la necessità di utilizzare collegamenti più lunghi tra la batteria e l'inverter, si possono utilizzare cavi con le caratteristiche riportate nella tabella sottostante.

| Lunghezza massima | Diametro minimo | Sezione minima |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| 1 metro | 6.5mm (2 AWG) | 33.6mm² (2 AWG) |

E8 10R-05 10527