



# INVERTER SINUSOIDALE PURO

## 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  |
| I<br>N<br>P<br>U<br>T      | Range tensione di batteria                     | 10,8V÷15,5V (versione 12V)<br>21,6V÷31V (versione 24V)<br>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<br>S<br>C<br>I<br>T<br>A | Sovra carico                                   | 120%<Carico<150% Potenza nominale per 10s,<br>150%<Carico<200% Potenza nominale per 2s |
|                            |  | 100V/110V/115V/120Vac or 220V/230V/240Vac  |
|                            | Tensione CA                                    | Regolazione della tensione di uscita (CA): ± 10%                                       |
|                            |  | Frequenza: 50Hz±1%, 60Hz±1%; 50/60Hz (Opzione), selezione manuale                      |
|                            | 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  |
| Ambiente                   | Temp. di esercizio                             | -15°C to 40 °C   |
|                            | Temp. magazzinaggio                            | -40°C to 85 °C   |
|                            | Umidità relativa                               | 20% ÷ 90% RH senza condensa  |