

| INGRESSO                |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Potenza nominale        | 1100 VA                             |
| Tensione                | 230 Vac                             |
| Frequenza               | 50 o 60 Hz con selezione automatica |
| Tolleranza di frequenza | ± 5%                                |

| USCITA e USCITA INVERTER |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Potenza nominale         | 1100 VA                             |
| Potenza attiva           | 880 W                               |
| Numero fasi              | 1                                   |
| Forma d'onda             | Sinusoidale                         |
| Frequenza                | 50 o 60 Hz con selezione automatica |

| BATTERIE          |  |
|-------------------|--|
| Tipo              | Al piombo ermetiche senza manutenzione |
| Tempo di ricarica | 4÷6 h                                  |

| ALTRE CARATTERISTICHE        |   |
|------------------------------|---|
| Colore                       | Grigio scuro RAL 7016   |
| Conformità di Sicurezza      | EN 62040-1-1 e direttiva 2006/95/EC   |
| Conformità EMC               | EN 62040-2 e direttiva 2004/108 EC  |
| Grado di protezione          | 2   |
| Immunità al fulmine          | IEC 801-5 6 KV 1.2 / 50 µs; 3KA 8 / 20 µs differenziale   |
| Protezioni                   | Sovraccarico - cortocircuito - sovratensione - sottotensione - termica - eccessiva scarica della batteria |
| Rumorosità                   | <50 dBA a 1 m   |
| Temperatura di funzionamento | 0 ÷ 40 °C   |
| Umidità relativa             | <95% senza condensa   |
| Numero prese                 | 4 IEC 10A   |

| DATI               |                |
|--------------------|----------------|
| Peso               | 11,3 Kg        |
| Dimensioni (h l p) | 247x120x443 mm |