

- Tecnologia Line Interactive - VI-SX-122
- Stabilizzatore AVR
- Gestione a microprocessore
- Tempo d'intervento <4ms
- Auto-Diagnostica
- Autoapprendimento della frequenza
- Display LCD per una più chiara informazione sullo stato dell'UPS
- Interfaccia RS232 e/o USB
- Software di controllo e gestione
- Protezione linea telefonica e modem con RJ11



SOFTWARE DI CONTROLLO E GESTIONE



|                                   | MODELLO                       | EK 600   | EK 800          | EK 1000         | EK 1500         |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>POTENZA</b>                    | POTENZA NOMINALE (VA)         | 600  | 800             | 1000            | 1500            |
|                                   | POTENZA ATTIVA (W)            | 360  | 480             | 600             | 900             |
| <b>INGRESSO</b>                   | TENSIONE MONOFASE             | 230 Vac ±25%   |                 |                 |                 |
|                                   | FREQUENZA                     | 50 o 60 Hz ± 10% (autosensing)                                   |                 |                 |                 |
| <b>USCITA</b>                     | TENSIONE MONOFASE             | da rete: 230 Vac ± 9% (AVR)<br>da batteria: 230 Vac ± 10%        |                 |                 |                 |
|                                   | FREQUENZA                     | da rete: sincronizzata in rete<br>da batteria: 50Hz o 60Hz ± 1Hz |                 |                 |                 |
|                                   | FORMA D'ONDA                  | pseudosinusoidale  |                 |                 |                 |
| <b>BATTERIE</b>                   | N° PRESE                      | 4  |                 |                 | 6               |
|                                   | TIPO                          | 12V - 7Ah  | 12V - 9Ah       | 12V - 7Ah       | 12V - 9Ah       |
|                                   | NUMERO                        | 1  | 1               | 2               | 2               |
|                                   | AUTONOMIA TIPICA              | da 10' - a 20'   |                 |                 |                 |
| <b>DATI DI UTILITÀ</b>            | TEMPO DI RICARICA             | 6 - 8h   |                 |                 |                 |
|                                   | RUMOROSITÀ (dba ad 1 metro)   | < 30   |                 |                 |                 |
|                                   | TEMPERATURA D'ESERCIZIO       | da 0 a 40 °C   |                 |                 |                 |
|                                   | UMIDITÀ RELATIVA A 35° C      | fino al 90% non corrosiva  |                 |                 |                 |
|                                   | DIMENSIONI UPS (L X P X H) mm | 101 x 298 x 142  |                 | 149 x 338 x 162 |                 |
| DIMENSIONI IMBALLO (L X P X H) mm | 140 x 350 x 210               |  | 195 x 405 x 235 |                 | 220 x 445 x 285 |
| <b>PROTEZIONI</b>                 | PESO (KG)                     | 4,25   | 4,9             | 7,8             | 11,1            |
|                                   | NORMATIVE                     | sicurezza EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3               |                 |                 |                 |
|                                   | ELETRONICHE                   | sovraccarico - corto circuito - tensione min batterie            |                 |                 |                 |
|                                   | ELETTRICHE                    | fusibile d'ingresso  |                 |                 |                 |
|                                   | MECCANICHE                    | IP21   |                 |                 |                 |
| <b>SEGNALAZIONI</b>               | PROTEZIONE MODEM              | si   |                 |                 |                 |
|                                   | OTTICHE                       | presenza rete - funzionamento da batterie - sovraccarico         |                 |                 |                 |
|                                   | ACUSTICHE                     | mancanza rete - batterie scariche - sovraccarico                 |                 |                 |                 |