

Generale

| | | | |
|---------------|------------------|-----------|-----------|
| Modello | EP 800 S | EP 1000 S | EP 1500 S |
| Potenza (VA) | 800 | 1000 | 1500 |
| Potenza (W) | 480 | 600 | 900 |
| Potenza (VAi) | 1300 | 1600 | 2400 |
| Tecnologia | LINE INTERACTIVE | | |

Ingresso

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Tensione nominale (Vac) | 230 +/- 25% |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 - 60 +/- 10% (auto sensing) |

Uscita

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Tensione nominale (Vac) | 230 |
| Regolazione di tensione | 5% (in battery mode) |
| Forma d'onda | STEP-WAVE (pseudosinusoidale) |
| Frequenza nominale (Hz) | 50 - 60 +/- 0,5 Hz (in battery mode) |

Batterie

| | |
|--------------------|--|
| Tipo | Piombo ermetico senza manutenzione |
| Tempo di ricarica | 6 ore |
| Autonomia standard | 5-15 minuti (in funzione del carico) |
| Protezione | Test di batteria & eccessiva scarica di batterie |

Protezioni

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Al sovraccarico | 110% per 60 sec. - 130% per 3 sec. |
| Al cortocircuito | con fusibile |
| Agli spike di rete | 480 Joule, 2 ms |
| modem / LAN | filtro telefonico RJ11 / Lan RJ45 |

Standars

| | |
|------------------|------------|
| Sicurezza | EN 50091-1 |
| Conformità EMC | EN 50091-2 |
| Surge capability | IEC 801-5 |

Interfaccia

| | |
|----------|---|
| Hardware | USB |
| Software | Windows 95-98-ME-NT4.0-2000-XP-2003 Server, Novell Netware v.5.x, Linux |

Note Generali

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------|----|
| Temperatura ambiente | 0°C - 40°C | | |
| Umidità relativa | 95% (senza condensa) | | |
| Dimensioni (LxPxH mm) | 97x320x135 | 130x382x192 | |
| Peso (kg) | 7,5 | 14,8 | 15 |