

| MODELO N° | GP-12-80-127 |
|---|--------------------------|
| Tensão de Entrada | 10-15V |
| Onda de Saída | Onda Senoidal Modificada |
| Potência Contínua | 75W |
| Potência de Pico (surge) | 160W |
| Tensão de Saída (multímetro TRU RMS) | 127V |
| Eficiência | Acima 90% |
| Consumo sem Carga | <0.2A |
| Desligamento Bateria Baixa | 9VDC \pm 0.5V |
| Desligamento Bateria Alta | >15VDC |
| Regulação | \pm 10% |
| Frequência | 60Hz |
| Proteção Sobretemperatura | Sim |
| Proteção de Curto na Saída | Sim |
| Proteção Sobrecarga | Sim |
| Proteção de Curto na Entrada | Sim |
| Dimensões | 155 x 66 x 37mm |
| Peso | 150g (aproximadamente) |