



GERADOR INSONORIZADO HONDA INVERTER

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Frequência | 50 Hz |
| Tensão | 230 V |
| Corrente máxima monofásica/ trifásica | 8 A |
| Nº de fases | 1 |
| Potência | 2000 W |
| Motor | Honda GX100 |
| Tipo de arranque | Manual |
| Combustível | Gasolina |
| Capacidade do tanque combustível | 3.6 L |
| Autonomia mínima | 3H50 |
| A- Comprimento | 512 mm |
| B- Largura | 290 mm |
| C- Altura | 425 mm |
| Peso a seco | 20.7 Kg |

HONDA



Inverter é o sistema eletrónico que corrige as flutuações na corrente elétrica produzida pelo gerador, beneficiando o funcionamento dos equipamentos sensíveis, como computadores, radiotransmissores e iluminações para filmagens. Há também a possibilidade de conectar dois geradores em paralelo e duplicar a potência de saída sem alterar a voltagem normal.

