



## GE-S-8000-HBT + AVR

Acionado por:

**HONDA iGX390**

GERADOR MONOFÁSICO 8 kVA

- Motor Gasolina HONDA - Refrigeração a ar.
- Chassis completamente protegido e parcialmente carenado
- Tanque de grande capacidade com indicador de nível na tampa
- Arranque: Elétrico + AVR
- Alternador com condensador
- Conta horas.
- De acordo com as normas da CEE de ruído e de segurança.
- Kit de rodas (opcional).
- Interruptor magnetotérmico
- Carregador de baterias 12Vdc - 10A
- Gerador preparado para arranque automático por falha de rede (Quadro automático opcional)
- Unidade de controlo ECU (Electronic Control Unit)

### DADOS TÉCNICOS

**GERAÇÃO DE CORRENTE** 50 Hz, síncrono, monofásico, autoexcitado, autoregulado, sem escovas

<b>Geração trifásica (máxima)</b>	6,4 kW / 400 V / 11,5 A (calculado a $\cos \varphi = 1$ ) 5,6 kW / 400 V / 10,1 A (calculado a $\cos \varphi = 0.8$ )
<b>Geração monofásica (máxima)</b>	4 kW / 230 V / 17.4 A
<b>Tomadas</b>	1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE 1x230V 16A 2P+T Schuko
<b>Serviço</b>	100%
<b>Tipo de isolador</b>	H

**MOTOR** Gasolina, 4-tempos, refrigeração a ar

<b>Marca / modelo</b>	HONDA iGX390
<b>Potência</b>	11.1 CV (8.2 kW)
<b>Regime</b>	3000 rpm
<b>Cilindrada</b>	389 cm <sup>3</sup>
<b>Cilindros</b>	1

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

<b>Capacidade depósito</b>	20 l
<b>Autonomia (75% contínua)</b>	8.5 h
<b>Proteção</b>	IP 23
<b>Dimensões CxLxA (mm)*</b>	770 x 520 x 650
<b>Peso*</b>	98 Kg
<b>Nível de ruído</b>	96 LWA (71 dB(A) - 7 m)

\* Os dados indicados contemplam todos os elementos salientes dos equipamentos na sua configuração básica, sem incluir opções que possam alterar os dados.

### OPÇÕES

Kit de rodas GT