



GE - 7500 HSX / EAS

Accionado por:

HONDA GX - 390

GERADOR TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 7.5 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigeração a ar.
- Protecção motor (óleo).
- Arranque eléctrico.
- Alternador síncrono trifásico.
- Carregador de baterias de 12V c.c.
- Protecção: magnetotérmico, relé diferencial e térmico.
- Gerador predisposto para arranque automático por falta de tensão na rede (Quadro automático EAS opcional).
- Carenagem compacta com isolamento acústico anti-fogo e gancho de elevação para guindaste.
- Super insonorizado.
- De acordo com as normas da CEE de ruído e de segurança.

DADOS TÉCNICOS

GERAÇÃO DE CORRENTE 50 Hz, síncrono, trifásico, autoexcitado, autoregulado, sem escovas

Geração trifásica (stand-by)	7.5 kVA (6 kW) / 400 V / 10.8 A
Geração trifásica (P.R.P.)	6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A
Geração monofásica	4 kVA (5 kW) / 230 V / 17.4 A
Tomadas	1 Tomada 400 V / 16 A; 1 tomada 230 V / 16 A
Serviço	100%
Cos	0.8
Tipo de isolador	H

MOTOR Gasolina, 4-tempos, refrigeração a ar

Marca / modelo	HONDA mod. GX - 390
Potência	10.3 CV (7.7 kW)
Regime	3000 rpm
Cilindrada	389 cm ³
Cilindros	1
Consumo de carburante (P.R.P.)	2.15 l/h - 313 g/kWh

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Capacidade depósito	20 l
Autonomia (75%)	9.5 h
Protecção	IP 23
Dimensões CxLxA (mm)*	1060x570x665
Peso*	165 Kg
Nível de ruído	88 LWA (63 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 CTM-7
- Quadro automático EAS-15 B-806
- Prolongação tubo escape PS4.5
- Kit terra MT-10