



GE - 12000 HBS / GS RENTAL

Accionado por:

HONDA GX - 630

GERADOR TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 11.5 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigeração a ar.
- Protecção motor (óleo).
- Arranque eléctrico.
- Alternador síncrono trifásico.
- Conta horas.
- Protecção: magnetotérmico, relé diferencial e térmico.
- Carenagem de protecção em tubo com silent-blocks e engate de elevação para guindaste.
- De acordo com as normas da CEE de ruído e de segurança.
- Kit de rodas e manobrador (opcional).

DADOS TÉCNICOS

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

Geração trifásica (stand-by)	13 kVA (10.4 kW) / 400 V / 18.7 A
Geração trifásica (P.R.P.)	11.5 kVA (9.2 kW) / 400 V / 16.6 A
Geração monofásica	6 kVA / 230 V / 26 A
Tomadas	1 Tomada 400 V / 32 A; 1 tomada 230 V / 32 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 - 630
Potência	19.7 CV (14.5 kW)
Regime	3000 rpm
Cilindrada	688 cm ³
Cilindros	2
Consumo de carburante (P.R.P.)	3.9 l/h

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Capacidade depósito	18 l
Autonomia (75%)	4.5 h
Protecção	IP 23
Dimensões CxLxA (mm)*	935x525x645
Peso*	142 Kg
Nível de ruído	74 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-10
- Kit terra MT-10