Ficha Técnica Gerador portátil 11 KVA

Modelo GX-630



>> P. 1/1

DADOS TÉCNICOS • 11 KVA

Geração de corrente	50Hz, síncrono, monofásico, autoexcitado, autorregulado, sem escovas
Geração monofásica (máxima)	11 kVA (9.9 kW) / 230 V / 47.8 A
Geração monofásica (contínua)	10 kVA (9 kW) / 230 V / 43.5 A
Tomadas	1 Tomada Schuko 230 V / 16 A; 1 tomada CEE 230 V / 16 A; 1 tomada CEE 230 V / 32 A
Serviço	100%
Cos	0.9
Tipo de isolador	Н
Motor	Gasolina, 4-tempos, refrigeração a ar
Marca / Modelo	HONDA Mod. GX-630
Potência	19,7CV (14,5kW)
Regime	3000rpm
Cilindrada	688cm ³
Cilindros	2
Consumo combustível	3,9I/h
	Características gerais
Capacidade depósito	18L
Autonomia (75% continua)	4,5h
Proteção	IP 23
Dimensões CxLxA*	935 x 525 645mm
Peso*	145kg
Nível de ruído	74dB(A) – 7m

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



- Motor Gasolina Honda Refrigeração a ar.
- Arranque elétrico.
- Alternador síncrono monofásico.
- Conta horas.
- Proteção: magneto térmico e relé diferencial.
- Carenagem de proteção em tubo com silent-blocks e engate de elevação para grua.
- De acordo com as normas da CEE de ruído e de segurança.
- Kit de rodas (opcional).