## Ficha Técnica Gerador Portátil 12 KVA

Modelo | GX 630



**>>** P. 1/2

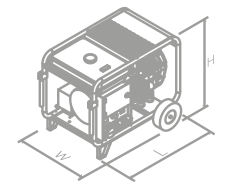
## DADOS TÉCNICOS • 12 KVA

Dados técnicos gerais					
Motor	HONDA GX 630				
Alternador	LINZ E1C11M C				
Frequência	50Hz				
Tensão	230V				
Regime de trabalho	3000rpm				
Fator de potência	1 cos φ				
Depósito	25L				
Tipo de arranque	Elétrico				
Potência $^1$ (p.f. cos $\phi$ 1)					
PRP (kVA / kW)	12 / 12				

1PRP: Potência contínua ("Prime Power") de acordo com a norma ISO8528-1.

Peso com rodas 162,7kg

Dimensões com rodas LxWxH 1026 x 756 x 769mm





## Ficha Técnica Gerador Portátil 12 KVA

Modelo GX 630



>> P. 2/2

	Dados técnicos	gerais do motor			
Marca e modelo		HONDA GX 630			
Regime de trabalho		3000rpm			
Potência contínua – 3000rpr	n (kW)	14,2			
Potência líquida – 3600rpm	ı (kW)	15.5			
Combustível		Gasolina			
Nº de cilindros		2 cilindros			
Cilindrada (c.c.)		688			
Taxa de compressão		9,1:1			
Torque máximo (Nm)		48,3Nm (2500rpm)			
Sistema de refrigeraçã	0	Refrigeração a ar			
Arranque		Elétrico			
	Comb	ustível			
Tipo de combustível			Gasolina	Gasolina	
Capacidade do depósit	0		25L		
Consumos e autonomia	Consur	mo (I/h)	Autonomia (h)		
	PRP	ESP	PRP	ESP	
75%	4,2	-	5,9	-	
100%	6	-	4,2	-	
	Sistema de	lubrificação			
Capacidade total de óle	Capacidade total de óleo 1,9L				
Tipo de óleo		15W40			



Motor Gasolina de 4 tempos. Refrigeração por ar.

## Descrição

- Motor a gasolina HONDA GX 630 de 3.000 rpm 4 tempos.
- Alternador IP23 adaptado aos regulamentos de geradores.
- Depósito de combustível metálico com capacidade de 25 litros de capacidade.
- Chassis de aço com amortecedores antivibração.
- Placa de proteção superior.
- Quadro elétrico IP55 incorporado no chassis com tomadas IP67 e porta de proteção.
- Kit de transporte: Inclui rodas maciças antifuro com eixo, suporte e pegas.
- Fornecimento sem óleo lubrificante do motor.
- Proteção do óleo do motor.
- Torneira de combustível.
- · Proteção térmica.