Ficha Técnica Gerador Portátil 8 kVA





>> P. 1/1



DADOS GERAIS				
	Dimensões		50 Hz / 3000 rpm	60 Hz / 1800 rpm
А	Comprimento	0,8m	8 Kva	
В	Altura	0,65m	6,4 kWTs	
С	Largura	0,55m	Depósito	6,1 litros
	Peso	108,5kg		

Consumo	a 50 Hz	Consumo a 60 Hz		
25% carga		25% carga		
50% carga		50% carga		
75% carga	1,8 litros	75% carga		
100% carga	2,4 litros	100% carga		

DADOS TÉCNICOS

MOTOR HONDA GX390, GASOLINA de 1 cilindro refrigerado a AR. Proteção das partes quentes e móveis. Arranque elétrico.

ALTERNADOR MECCALTE T20FS-130 adaptado à norma de geradores. Nº polos, classe isolamento H, indicie de proteção mecânica IP23, regulação de tensão Compound. Fator de potência (cos 0,8). 400/230V (AVR). Alternador com sistema de regulação de tensão. **CERTIFICAÇÕES:**

Norma ISSO 8528-1:2018, 2006/42/CE-Diretiva de Segurança Máquinas. EN ISSO 8528-13:2016-Parte 13 2014/35/EU-Diretiva de Baixa Tensão 2000/14/CE-Diretiva de Emissões

Sonoras. **LIGAÇÕES ELÉCTRICAS**, são efetuadas ao quadro de tomadas IP55: 1 x schuko 16.Amp (IP67) e 1 x ficha 16A (3P+N+T, CEE IP67).

INSTRUMENTOS DE MEDIDA, Conta Horas.

INSTRUMENTOS DE SEGURANÇA, Proteção magneto-térmica individual e Proteção diferencial.

DGH 9 TF BC