Ficha Técnica Gerador portátil – 22 kVA



Modelo DGB 24 TF BC

>> P. 1/1



	DADOS GERAIS			
	Dimensões		50 Hz / 3000 rpm	60 Hz / 1800 rpm
А	Comprimento	1,05m	22 kVA	
В	Altura	0,8m	17 kWTs	
С	Largura	0,82m	33 Amp/fase	
	Peso	220kg	- Depósito	25 litros

Consumo	a 50 Hz	Consumo a 60 Hz		
25% carga		25% carga		
50% carga		50% carga		
75% carga	4,2 litros	75% carga		
100% carga	6,5 litros	100% carga		

DADOS TÉCNICOS

MOTOR VANGUARD 6134, GASOLINA de 2 cilindro refrigerado a AR. Proteção das partes quentes e móveis. Arranque elétrico.

ALTERNADOR MECCALTE T16F-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: 2 x schuko 16.Amp (IP67) e 1 x ficha 32A (3P+N+T, CEE IP67).

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