



EQUIPAMENTO MODELO **GVE**
GERADOR VERTICAL ELÉTRICO

MAI26

Características	Unid.	Modelos					
		GVE 20	GVE 30	GVE 45	GVE 70	GVE 90	GVE 100
Produção de vapor	kg/h	20	30	45	70	90	100
Potência Instalada	kW	18	27	36	54	72	84
	kcal/h	1320	23220	30960	51600	61920	72240
Volume Útil Aproximado	litros	57	57	57	57	57	57
Peso Aproximado Vazio	kg	112	112	112	112	112	112
Peso Aproximado com Água	kg	169	169	169	169	169	169
Entrada de Água Fria (N1)	pol.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Saída de Vapor (N2)	pol.	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
Válvula de Segurança (2x) (N3)	pol.	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4
Dreno/Descarga de Fundo (N4)	pol.	1	1	1	1	1	1
Resistências Elétricas (N5)	Qt x Øpol.	3 x Ø2	3 x Ø2	3 x Ø2	3 x Ø2	3 x Ø2.1/2	3 x Ø2.1/2
Dimensões	A	mm	1200	1200	1200	1200	1200
	B	mm	700	700	700	700	700
	C	mm	1000	1000	1000	1000	1000
	D	mm	1900	1900	1900	1900	1900
	E	mm	1240	1240	1240	1240	1240

Material construtivo: Aço carbono

Acabamento externo: Isolamento térmico com lã de rocha espessura 2" revestido com alumínio 0,8 mm tipo estuco

Tensão de operação: 220/380/440 Vca trifásico

Tensão de comando: 24 Vcc

Estágios de potência: até 30 kW – 1 estágio

acima de 30 kW – até 3 estágios