

PRESTACIONES

- Generador eléctrico de vapor SB-2 con plancha vaporizante.
- Caldera en aleación de aluminio, capacidad 1,8 lt, resistencia 1
- Alimentación de agua manual (funcionamiento con agua
- Termostato fijo para controlar la presión.
- Carro con ruedas en opción.

- Generador de vapor eléctrico GV-5 en acero inox, completo con plancha vaporizante.
- Caldera capacidad 5 lt, resistencia 1,45 kw.
- Indicador de nivel con visor de agua.
- Alimentación de agua manual.
- 3 dispositivos de seguridad: presostato, valvula de seguridad y termostato de emergencia.
- · Carro con ruedas en opción.

TCC

- Mesa plegable TFP con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.
- · Sin plancha, sin caldera
- Dimensiones de trabajo: 1.100 x 380 x 240 mm

GV-24

GENERADOR DE VAPOR AUTOMÁTICO Y ELÉCTRICO

- Alimentación de agua automática o para conectar a un depósito de recuperatión de condensado
- Potencias disponibles 12 o 22 kw, un grupo de resistancias.
- Producción de vapor : 16 o 29 kg/h.
- Cuerpo caldera construido según la vigentes normas PED.
- Presión trabajo de vapor : 1 7 bar
- Capacidad caldera 24,9 lt.
- Voltaje 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



OPCIONES

• Carro 5 patas + ruedas SB-2

DATOS GENERALES	UNIT.	SB-2
Capacidad caldera	I	1,80
Presión vapor	Bar	-
Temperatura de trabajo	ōC	
Humedad de trabajo	-	-
Resistencia caldera	kW	1,0
Resistencia plancha	kW	0,830
Resistencia mesa	W	-
Motor aspiración	W	-
CONEXIONES		
Resistencia caldera	kW	-
Producción de vapor	Kg/h	-
Motor bomba	HP	-
CONEXIONES		
Entrada de agua	Inch	-
Salida caldera	Inch	-
Entrada vapor	Inch	-
Salida condensados con válvula	Inch	-
Autonomia	-	2/3
Presión de ejercicio	BAR	2,6
DIMENSIONES		
Dimensiones*	mm	230 x 420 x 1080
Altura con soporte con ruedas (opción)	mm	1880
Peso neto	kg	7,5
Peso bruto	kg	9
Dimensiones con embalaje	mm	480 x 390 x 300
Dimensiones de trabajo	-	-
OTROS		
Voltaje	Hz	230V I 50
Nivel sonoro	dB	-

^{*} Dimensiones una vez montado









