

Generadores de vapor



PRESTACIONES

SB-2

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

SB-5

- Generador de vapor eléctrico 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 con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.
- Sin plancha, sin caldera
- Dimensiones de trabajo: 1.100 x 380 x 240 mm

SB-24

GENERADOR DE VAPOR CENTRAL AUTOMÁTICO Y ELÉCTRICO

- Alimentación de agua automática o para conectar a un depósito de recuperación de condensado
- Potencias disponibles 12 o 22 kw, un grupo de resistencias.
- 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

- Soporte ruedas SB-5

DATOS GENERALES		UNIT.	SB-5
Capacidad caldera	l		5,0
Presión vapor	Bar		-
Temperatura de trabajo	°C		-
Humedad de trabajo	-		-
Resistencia caldera	kW		1,45
Resistencia plancha	kW		0,800
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		-
Autonomía	-		5/6
Presión de ejercicio	BAR		2,8
DIMENSIONES			
Dimensiones*	mm	262 x 397 x 1090	
Altura con soporte con ruedas (opción)	mm	1580	
Peso neto	kg	11	
Peso bruto	kg	15	
Dimensiones con embalaje	mm	600 x 450 x 540	
Dimensiones de trabajo	-	-	
OTROS			
Voltaje	Hz	230V 50	
Nivel sonoro	dB	-	

* Dimensiones una vez montado



