



Primer

GE-24

Generadores de vapor

CARACTERÍSTICAS

Generadores de vapor GE-24

- Generador de vapor eléctrico y automático para suministrar vapor a los modelos sin caldera. Disponible desde 12 a 22 kW.
- La alimentación de agua puede ser conectada directamente a la toma de agua o desde un depósito de condensados en acero inox. Presión entre 1 y 7 bar.
 - Capacidad 24,9 litros.
 - Voltaje: 230/400V III 50-60Hz.

Generadores de vapor con plancha FD-2

- Generador eléctrico de vapor con plancha vaporizante.
- Caldera en aleación de aluminio, capacidad 1,8 litros, resistencia 1 kW.
 - Alimentación de agua manual (funcionamiento con agua potable).
 - Termostato fijo para controlar la presión.
 - Carro con ruedas en opción.
 - Voltaje: 230V I +N 50-60Hz.

Generadores de vapor con plancha FD-5

- Generador de vapor eléctrico en acero inox, completo con plancha vaporizante.
- Caldera capacidad 5 litros, resistencia 1,45 kW.
 - Indicador de nivel con visor de agua.
 - Alimentación de agua manual.
 - 3 dispositivos de seguridad: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.
 - Carro con ruedas en opción.
 - Voltaje: 230V I +N 50Hz.

Mesa plegable con aspirador MD/5

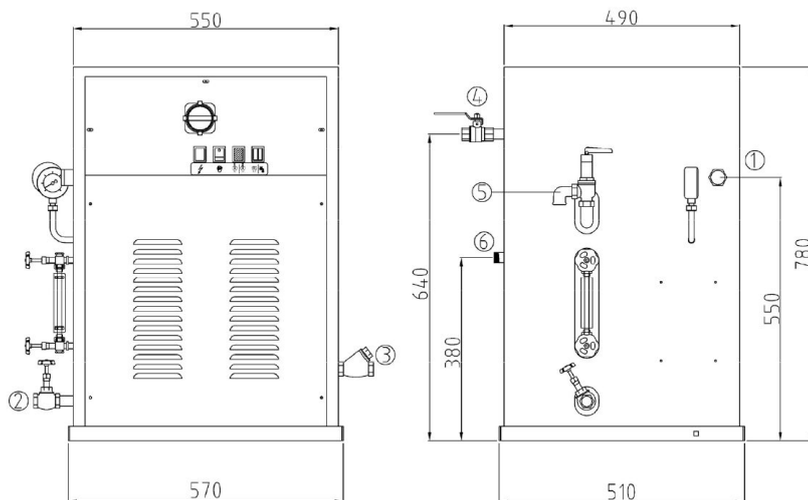
- Mesa plegable con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.
- Sin plancha, sin caldera.
 - Dimensiones de trabajo: 1.380 x 380 x 930 mm.



OPCIONES

- Depósito de recuperación condensados acero inox 45L
- Depósito de recuperación condensados acero inox 83L

DATOS GENERALES	UNIT.	GE-24
Capacidad caldera	L	24,9
Presión vapor	Bar	0,3 - 7
Temperatura de trabajo	°C	+5 ÷ +80
Humedad de trabajo	-	90% max
Resistencia caldera	kW	-
Resistencia plancha	kW	-
Resistencia mesa	W	-
Motor aspiración	W	-
POTENCIA		
Resistencia caldera	kW	12- 22
Producción de vapor	Kg/h	16 - 29,7
Motor bomba	HP	0,5
CONEXIONES		
Entrada de agua	in	1/2"
Salida caldera	in	1/2"
Entrada vapor	in	1/2"
Salida condensados con válvula	in	1/2"
Autonomia	-	-
Presión de ejercicio	BAR	-
DIMENSIONES		
Dimensiones	mm	580 x 660 x 780
Peso neto	Kg	85
Peso bruto	Kg	111
Dimensiones con embalaje	mm	880 x 730 x 1.050
Dimensiones de trabajo	-	-
Voltaje	V/Hz	230/400V III 50-60
Nivel sonoro	dB	<70



1. Entrada suministro de energía PG21.
2. Salida caldera.
3. Entrada de agua.
4. Entrada de vapor.
5. Válvula de seguridad.
6. Salidad condensados con válvula.