



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

- CARRO FD-2

DATOS GENERALES	UNIT.	FD-2
Capacidad caldera	L	1,80
Presión vapor	Bar	-
Temperatura de trabajo	°C	-
Humedad de trabajo	-	-
Resistencia caldera	kW	1,0
Resistencia plancha	kW	0,83
Resistencia mesa	W	-
Motor aspiración	W	-
POTENCIA		
Resistencia caldera	kW	-
Producción de vapor	Kg/h	-
Motor bomba	HP	-
CONEXIONES		
Entrada de agua	in	-
Salida caldera	in	-
Entrada vapor	in	-
Salida condensados con válvula	in	-
Autonomia	-	2/3
Presión de ejercicio	BAR	2,6
DIMENSIONES		
Dimensiones	mm	230 x 420 x 300
Peso neto	Kg	7,5
Peso bruto	Kg	9
Dimensiones con embalaje	mm	480 x 390 x 300
Dimensiones de trabajo	-	-
Voltaje	V/Hz	230V 50-60
Nivel sonoro	dB	-

