



GENERADORES DE VAPOR



MAXI-24

GENERADORES DE VAPOR

VÁLIDOS PARA USAR CON MAQUINARIA CENTRALIZADA

- Generador de vapor automático y eléctrico, en versiones de potencias de 12, 15 o 22 kW, presión de vapor de 1 a 7 bar.
- Válidos para usar con máquinas centralizadas: mesas de repaso y maniqués.
- Pueden ser alimentados directamente de la red de agua o desde un depósito de acero inox.
- El tarado de la presión de ejercicio, es de 1 a 7 bar.
- Disponible con un solo grupo de resistencias (tres elementos) o bien con dos grupos de resistencias (seis elementos) independientes.
- Capacidad: 24,9 litros.
- El cuerpo caldera está construido según las vigentes normas PED.
- Voltaje: 230V/400V/3/50-60 Hz

Opciones:

- Depósito de recuperación de condensado en acero inox.



DATOS TÉCNICOS

	UNIT.	MAXI-24-12	MAXI-24-15	MAXI-24-22
DATOS GENERALES				
Caldera - Capacidad	Lit	24,9	24,9	24,9
ACCESORIOS				
Depósito de condensados en inox - 83 Lit		OP.	OP.	OP.
Depósito de condensados en inox - 45 Lit		OP.	OP.	OP.
POTENCIAS				
Resistencia de caldera	kW	12,00	15,00	22,00
Potencia motobomba	kW	0,55	0m55	0,55
Potencia total	kW	12,55	15,55	22,55
CONEXIONES				
Tensión		230 III / 400V 3N - 50 / 60 Hz	230 III / 400V 3N - 50 -60 Hz	230 III / 400V 3N - 50 -60 Hz
Ø Entrada de agua	mm	12,00	12,00	12,00
Ø Desagüe de caldera	inch	1/2"	1/2"	1/2"
Presión de vapor	bar	1 ÷ 7	1 ÷ 7	1 ÷ 7
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho / Ancho	mm	580 / 880	580 / 880	580 / 880
Profundo / Profundo	mm	660 / 730	660 / 730	660 / 730
Alto / Alto	mm	730 / 1.050	730 / 1.050	730 / 1.050
Peso neto / Peso bruto	kg	85 / 111	85 / 111	85 / 111
Volumen neto / Bruto (con embalaje)	m ³	0,28 / 0,68	0,28 / 0,68	0,28 / 0,68

1 - Conexión eléctrica
Electric supply

2 - Desagüe de la caldera
Boiler exhaust

3 - Toma de agua
Water inlet

4 - Toma de vapor
Steam inlet

5 - Válvula de seguridad
Safety valve

6 - Retorno de condensados con válvula
Condensate return with valve

