



REPASO Y ACABADO

GENERADOR DE VAPOR MAXI-24

CARACTERÍSTICAS

- Generador de vapor eléctrico y automático.
- Disponible con potencia entre 12 y 22 kW.
- Puede ser alimentado directamente de la red de agua o de un especial depósito de acero inox.
- El tarado de la presión de ejercicio es de 1 a 7 bar.
- El cuerpo caldera está construido según las vigentes normas PED.

OPCIONES

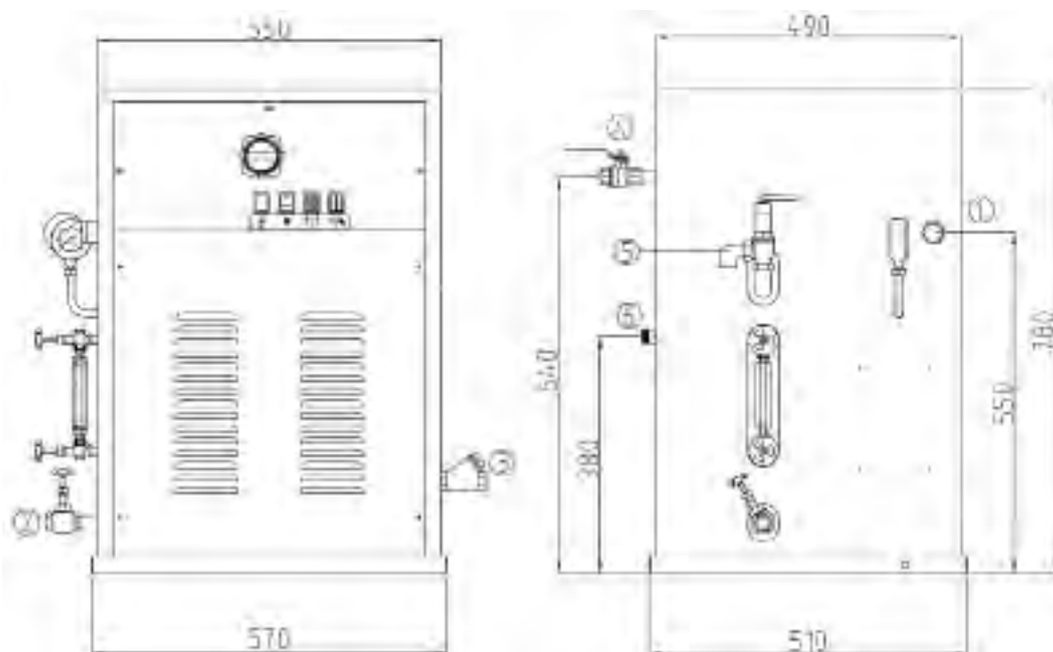
- Depósito de recuperación de condensado en acero inox.



DATOS TÉCNICOS

GENERADOR DE VAPOR | MAXI-24

	UNID.	MAXI-24
DATOS GENERALES		
Capacidad de la caldera	l	24,9
Presión de vapor	Bar	0,3 - 7
Temperatura de trabajo	°C	+5 ÷ +80
Tasa de humedad de trabajo	-	90% max
PODERES		
Resistencias de caldera	kW	12-15-22
Producción de vapor	Kg/h	16-20-29,7
Motor de la bomba	HP	0,5
CONEXIONES		
Entrada de agua	Inch	1/2"
Salida caldera	Inch	1/2"
Entrada vapor	Inch	1/2"
Salida condensados con válvula	Inch	1/2"
DIMENSIONES		
Dimensiones	mm	580x660x780
Peso neto	kg	85
Peso bruto	kg	111
Dimensiones con embalaje	mm	880x730x1.050
OTROS		
Voltaje	Hz	230/400 V 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. Salida condensados con válvula