



Generador de vapor automático y eléctrico, potencias de 6 a 22 kW, presión de vapor de 1 a 7 bar

Generadores de vapor eléctricos y automáticos, disponibles con potencia variable de 6 a 22 kW. Pueden ser alimentados 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.

Maxi 24 está disponible con un solo grupo de resistencia (tres elementos) o bien con dos grupos de resistencias (seis elementos) independientes. El cuerpo caldera está construido según las vigentes normas PED.

Datos Técnicos	MAXI 24
Voltaje	230V/400V/3/50-60 Hz
Presión trabajo de aire	0,3 ÷ 7 bar
Capacidad caldera	24.9 l
Motor bomba	0.55 kW
Altura toma vapor	620 mm
Altura retorno condensados	380 mm
Medidas	580x660x730 mm
Peso neto	85 Kg
Peso bruto (Jaula)	111 Kg
Dimensiones de embalaje	880x730x1050 mm

Accesorios

- Depósito de recuperación de condensado en acero inox.
- Doble grupo de resistencias.
- Cuerpo en acero inox AISI 304
- Todos los componentes en contacto con el agua en acero inox AISI 304

Potencia eléctrica instalable y producción de vapor

MAXI 24 (un grupo de resistencias) MAXI 24 (dos grupos de resistencias)

kW	Kg/h	kW	Kg/h
6	8,10	4+4	11
7	9,5	6+6	16
10	13,5	7+7	18,5
12	16	8+8	21
15	20	10+10	26,5
18	24,5	15+7	29,7

La Compañía se reserva el derecho de aportar las modificaciones que estime convenientes sin previo aviso