



FABRICA **Trotter** INDUSTRIAL LTDA.

GENERADOR DE VAPOR ELÉCTRICO

Modelos AT1 de 6L e Intelligent de 9L



TERMOS

CALDERAS

ACUMULADORES

CALEFONTS

SANITARIO

COLECTORES SOLARES

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

PROYECTOS ESPECIALES

COMPONENTES

Expertos en Grandes
Consumos de Agua Caliente
Sanitaria para la Industria

GENERADOR DE VAPOR ELÉCTRICO

MODELOS ATI DE 6L E INTELLIGENT DE 9L



GENERACIÓN DE AMBIENTE HÚMEDO



Generador de vapor Intelligent



Generador de vapor ATI



GENERADOR DE VAPOR ELÉCTRICO

MODELOS ATI DE 6L E INTELLIGENT DE 9L

Los Generadores de Vapor FABRICA TROTTER INDUSTRIAL son su mejor opción de generación de vapor en sectores controlados.

Generador de Vapor ATI:

- Llenado Manual.
- Resistencia eléctrica 3kW.
- Conexión monofásica 220V.
- Protector de corte seco.

Generador de Vapor Intelligent:

- Llenado automático (válvula solenoide).
- Resistencia eléctrica 3,6kW.
- Conexión trifásica 380V.
- Doble protección de seguridad para sobrecalentamiento.
- Filtro en entrada de agua.
- Sensores de control de llenado de estanque.
- Cuenta con conexiones adicionales para controles externos de temperatura, presión, humedad y tiempo.
- Válvula de servicio de mantenimiento.

MODELO	MEDIDAS	GV ATI	GV INTELLIGENT
VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	V	220	380
CAPACIDAD	L	6	9
LLENADO	min	1	1,4
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	min	17	14
TIEMPO DE VAPORIZACIÓN	min	81	7,5
TIEMPO DE RECUPERACIÓN	min	-	1,9
DIAMETRO VENTEO DE VAPOR	Pulg	1/2	1 1/4
REISTENCIA ELÉCTRICA	kW	3	3,6
CAPACIDAD DE VAPOR TRANSIENTE*	kg/h	2,5	8,5
CAPACIDAD DE VAPOR ESTACIONARIO**	kg/h	2,5	11

*Transiente corresponde al comienzo del funcionamiento del equipo y **Estacionario corresponde al equipo en régimen. Los datos son aproximados, y consideran una temperatura de entrada de agua de 10°C y temperatura de ebullición de 95°C, para Santiago de Chile.

LUGAR	MEDIDAS	SAUNA	CÁMARA DE VAPOR
VOLUMEN	m ³	240 - 360	12 - 36
HUMEDAD	%	20	80

Nota: Los datos son aproximados y se encuentran bajo supuestos referenciales. La humedad del lugar donde se instale el generador de vapor, debe ser controlada por el cliente, en función de las renovaciones de aire o cambios de temperatura de la zona.