

GENERADOR DE VAPOR ELÉCTRICO

Producto Colombiano



Características

- Acero inoxidable
- Gas propano/natural
- Fácil transporte
- Fácil limpieza
- Higiénico

Principal uso: Turcos

FICHA TÉCNICA

Tipo	Fijo
Potencia	12 Kw
Dimensiones del cuarto:	Alto:2.20 cm Largo:2.50 cm Profundidad:2.00 cm
Relación volumen/ potencia	1.3 Kw/ m ³
Voltaje	220 V
Control de emergencia	Térmico HIGH LIMIT 110 °C
Materiales	Tanque en lámina de acero inoxidable cal. 12 ref 304 Niples y accesorios en acero inoxidable
Presentación	Acero Inoxidable
Salida de vapor	½ NPT continuo
Flujo de vapor	0.12 litros/ minuto
Temperatura de vapor	92°C
Tiempo de emisión de vapor	5 a 8 minutos
Temperatura del cuarto	40°C en 15 minutos aprox
Entrada del agua	Sistema de nivel automático mecánico ½ " NPT
Drenaje	3/8 NPT
Aislamiento térmico	Lana de fibra de vidrio
Aislamiento dieléctrico	600 Voltios
Presión mínima de trabajo	15 Lb
Elementos calefactores	Resistencia tubular eléctrica de inmersión blindada en acero inoxidable y montada en tapón de bronce de 1 ¼ " NPT Automático continuo Punto hidráulico ½" npt. Punto eléctrico trifásico con polo a tierra y neutro
Funcionamiento	Automático
Se requiere	Acometida eléctrica independiente que funcione únicamente para el generador Acometida con cable No 6 con fase y neutro hasta la toma donde se conecte el turco. Toma y clavija bifásica pata cruzada con capacidad para 40 amp Breaker con capacidad para 80amp.

Accesorios ideales



1. Temporizador



2. Termostato digital



3. Termostato análogo

Evitar instalar el equipo dentro del turco*



