

Productor de vapor

TOPHEAT



DESCRIPCIÓN

El generador de vapor **TopHeat** está concebido para la limpieza y esterilización de depósitos, barricas, tuberías, filtros, líneas de embotellado y toda clase de accesorios de bodega. Están realizados íntegramente en acero Inox alimentario, y montan un chasis con ruedas para mayor comodidad. Se adaptan perfectamente a diversas labores de limpieza y desinfección en bodegas, cerveceras, lagares y otros productores de bebidas.

El agua del depósito incorporado en el generador, (40 litros, o 20 a media carga), es calentada hasta alcanzar el estado de vapor. El tiempo de calentamiento es de unos 15-20 minutos en el caso del modelo **TopHeat** a plena carga (40 litros). Durante la limpieza o desinfección, se debe bajar la potencia de calentamiento para mantener el vapor disponible. El tiempo de funcionamiento es de, aproximadamente, 1 hora a 18KW de potencia y 1,5 horas a 12 KW de potencia, hasta que la reserva de vapor se agota.

El **TopHeat** está disponible en tres modelos, con capacidades de 12KW, 18KW y 24 KW. En todos los modelos, después de calentar a la máxima potencia, es posible reducir el consumo, con el objetivo de mantener el vapor disponible, mediante el interruptor de potencia de doble posición. El TopHeat equipa un presostato de seguridad que evacúa el vapor en caso de fallo de la unidad.

Especificaciones sujetas a cambios.

APLICACIONES

- Limpieza y esterilización de barricas.
- Limpieza de tuberías, equipos de bodega y racores.
- Limpieza de filtros y líneas de embotellado.

Modelo	TopHeat 12	TopHeat 18	TopHeat 24
Potencia	12 kW	18 kW	24 kW
Capacidad operativa	9 kW	12 kW	18 kW
Caudal de vapor	max. 18 kg/h	max. 27 kg/h	max. 36 kg/h
Tiempo de funcionamiento (aprox.)	Déposito lleno: 1,5 h Medio depósito: 2,0 h	Déposito lleno: 1,0 h Medio depósito: 1,5 h	Déposito lleno: 0,75 h Medio depósito: 1,0 h
Conexión eléctrica	400V/3Ph/50Hz T + N 32A	400V/3Ph/50Hz T + N 32A	400V/3Ph/50Hz T + N 63A
Fusible	3 x 25A	3 x 25A	3 x 36A
Racor conexión vapor	1"		
Racor conexión agua	¾" (hembra)		
Dimensiones (L x W x H)	490 x 400 x 730 (1.030) mm		
Peso	45 kg		