

Características estándar:

- La única válvula de entrada de nivel líquido mecánico de Ransome. Proporciona el cierre positivo del líquido del LP-gas, evitando que el líquido ingrese al tomacorriente.
- Regulador de temperatura electrónico. El controlador opera el (los) circuito (s) del calefactor para el punto de ajuste de temperatura de vapor. El regulador también supervisa para la temperatura alta y da vuelta fuera del calentador en caso de una condición de alta temperatura.
- Calefactor de resistencia eléctrica. Proporciona el calor necesario para la vaporización.
- Válvula de alivio estampada ASME. Cada unidad de vaporizador está adecuadamente protegida de acuerdo con los códigos NFPA 58 y California title 8.
- 240/480V CA, 3PH, 60 Hz de potencia de entrada. No se requiere ninguna otra energía. (380V CA, 3PH, 50Hz China solamente)
- Todos los tamaños son capaces de la cobertura infinita y mantendrá un suministro listo de vapor de la carga cero a plena capacidad. Sin carga, sólo se generará suficiente calor para mantener la temperatura del punto de ajuste.
- Configuración eléctrica estándar clase i, división i.



Tabla de selección

Si sus requisitos máximos de carga de propano están *				KW	Ransome Modelo
GAL/HR	MILLIONS of BTU/HR	CF/HR	KG/HR		
50	4.58	1,825	96	14.65	RES 50
80	7.32	2,920	153	23.45	RES 80
120	10.98	4,374	230	35.17	RES 120

* Capacidad nominal en GPH de propano a 0 grados f con una temperatura mínima de salida de vapor de 100 grados f.
Nota: la capacidad nominal del butano será menor que la del propano.