

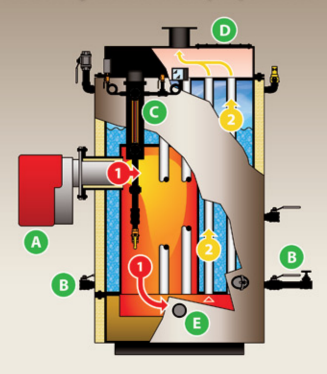
Powermatic. VT2

Características

- » Fabricada con estricto apego al código ASME.
- » Diseño vertical de alta eficiencia.
- » Equipada con unidad de combustión de alta eficiencia.
- » Emisiones ecológicas.

- » Capacidad: 5 (Nivel del mar), 10, 15 y 20 HP.
- » Servicio: Vapor saturado seco.
- » Combustible: Gas L.P., Gas Natural.
- » Caldera vertical de tubos de humo.
- » Alta eficiencia garantizada: 91% .*
- » Insuperable vida útil.
- » Diseño compacto.
- * Tomando como base el poder calorífico bajo o inferior del gas. Medición en base seca. Considerando al gas sin contenido de agua y aire.
- » Operación automática, silenciosa, súper eficiente (bajo consumo de gas) Segura y confiable.
- » Operación: en una flama ON/OFF.
- » El cuerpo de la caldera cilindrico, se aísla por medio de lana mineral y una cubierta cilindrica de acero inoxidable con acabado espejo.
- » Área de transferencia de calor de 5 piés² por cada HP.





- A. Quemador de Gas LP o Gas Natural de tiro forzado de alta eficiencia.
- B. Dos purgas de fondo para una larga vida útil.
- C. Columna de nivel tipo electrodos.
- D. Apertura superior para inspección y deshollinado del lado gases.
- E. Apertura inferior para limpieza.
- 1. Primer paso.
- 2. Segundo paso.