



UNIDAD
INYECTORA



INFORMACIÓN TÉCNICA

Unidad de recuperación de calor de 180.000 SCFH de CS&P es el sistema más eficiente disponible en el mercado de hoy. Somos el OEM de los componentes de nitrógeno instalados en la unidad y por esta razón, comprenda cómo construir el más eficiente y sistema confiable en la industria.

HRU de CS&P es un sistema de servicio continuo y capaz de entregar 3000 SCFM a baja presión.



APLICACIONES

- Estimulaciones nitrogenadas.
- Limpieza de Aparejos.
- Fracturamiento y estimulación de pozos.
- Soporte a unidades de tubería flexible.
- Purgado de líneas y pruebas de presión.
- Aplicaciones en pozos vivos.
- Corrida de Diablos instrumentados.
- Inertizados de ductos.

GASTOS

- Gasto máximo: 84.95 m³N₂/min.
- Gasto máximo: 12 m³N₂/min.

MEDIDAS

- Longitud 5.40 m
- Ancho: 2.40 m
- Altura: 2.69 m

RANGO DE RENDIMIENTO

- Peso máximo: 10,000 kg
- Presión Máxima de trabajo: 10,000 psi con extremos fríos de 1.625"
- Presión Máxima de trabajo: 15,000 psi con extremos fríos de 1.25"
- Tasa de Flujo Máximo: 3,000 SCFM (32 GPM)
- Capacidad Máxima de Combustible: 567.8 lt
- Combustible: Diesel