



E1250S

Calefactor hidrónico

Calefactor hidrónico fácil de transportar y de usar.

El E1250 ha sido diseñado con las características de seguridad que necesita y el manejo sencillo e inteligente que desea. Todos los puntos de interfaz con el operador están cómodamente situados en la parte trasera de la máquina para un funcionamiento simplificado. Nuestro nuevo modo de curado del hormigón simplifica las conjeturas para mantener la temperatura adecuada del mismo, y nuestro panel de control fácil de usar incorpora un circuito de vigilancia, parada de emergencia y restablecimiento de punto único para los fallos más comunes. Todas las versiones están preparadas para el sistema telemático.

Aspectos destacados

- Positive displacement pump

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	15,00 A
Tensión nominal	120,0 V

■ Datos mecánicos

Longitud	140,0 "
Eje de peso bruto	3.999,2 lb
Anchura	76,0 "
Altura	72,0 "
Peso de servicio	3.106,3 lb
Peso en vacío	3.329,0 lb
Peso total permitido	3.174,7 lb
Punto de izaje - Número	1,0

■ Generador eléctrico

Clase de aislamiento	H
Corriente de salida 1~	20,0 A
Tensión de salida	120,0 V
Frecuencia de salida	60,0 hz
Potencia nominal	4,0 kw
Número de revoluciones nominal	1.800,0 1/min
Potencia nominal 1~	4,2 kw

Transmisión generador	Directo
Generador con motor	Sí

■ Parámetros medio ambiente

Rango de temperatura de funcionamiento	100 - 199 °F
Nivel de presión acústica LpA	67,3 dB(A)

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Cantidad de refrigerante	3,0 cto eu
Especificación combustible	Diesel para el invierno
Tiempo de ejecución (75 % Carga principal)	90,0 hora
Capacidad del depósito	71,1 gln eu
Capacidad útil del depósito	68,2 gln eu
Consumo combustible no genset	1,0 GPH US
Tiempo transitorio (100 %)	68,0 hora

■ Chasis de ancho

Freno	Freno eléctrico
Bola de remolque	Embrague centrífugo
Peso de la lengüeta min.	255,7 lb
Peso de la lengüeta max.	295,4 lb
Neumáticos	ST205/75R15