



## E3000

### Calefactor hidrónico

Calefactor hidrónico de bobina doble para los trabajos más exigentes.

Diseñado para un rendimiento fiable y unos arranques sin problemas para hasta 140 horas de funcionamiento, el E3000 proporciona el máximo caudal y garantiza un suministro de calor constante para aplicaciones de descongelación y curado. El E3000 descongela o cura hasta 557 sq. m Junto con sus accesorios, este calefactor es capaz de curar hasta 1672 sq. m o proporcionar 49703 sq. m de calor seco con una eficiencia del 83 %, la más alta de la industria.

#### Aspectos destacados

- Positive displacement pump
- Two Hose Reels

#### Ficha técnica

##### ■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal 20,00 A

Tensión nominal 120,0 V

##### ■ Datos mecánicos

Longitud 181,1 "

Eje de peso bruto 5.079,5 lb

Anchura 90,6 "

Altura 94,5 "

Peso de servicio 8.986,0 lb

Peso en vacío 7.509,0 lb

Peso total permitido 8.986,0 lb

Punto de izaje - Número 1,0

Longitud manguera 2.998,7 Pie

##### ■ Generador eléctrico

Clase de aislamiento H

Corriente de salida 1~ 30,0 A

Tensión de salida 120,0 V

Frecuencia de salida 60,0 hz

Potencia nominal 6,0 kw

Precisión de la tensión - equilibrio térmico 6,0 %

Fabricante del generador Mecc Alte

Especificación generador Sin escobillas con condensador

Generador con motor Sí

##### ■ Motor de combustión interna

Refrigeración Refrigeración por agua

Modelo de motor Motor diésel

No. de cilindros 3,0

Cilindrada 62,7 Pulg.3

Revoluciones de funcionamiento 1.800,0 1/min

Fabricante del motor Kohler

##### ■ Parámetros medio ambiente

Rango de temperatura de funcionamiento 100 - 180 °F

##### ■ Sistema eléctrico

Termostato Digital

##### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Cantidad de aceite 1.004 gln eu

Especificación combustible Diesel para el invierno

Tiempo de ejecución (75 % Carga principal) 108,0 hora

Capacidad del depósito 230,1 gln eu

Capacidad útil del depósito 221,9 gln eu

Consumo combustible no genset 2,7 GPH US

Consumo con genset 3,4 GPH US

Tiempo transitorio (100 %) 81,0 hora

##### ■ Chasis de ancho

Freno Freno eléctrico

Peso de la lengüeta min. 846,6 lb

Peso de la lengüeta max. 1.148,6 lb

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Neumáticos

22575R15 D

## ■ Transporte y almacenamiento

Peso de transporte (con tráiler) 8.986,0 lb