



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## E3000

### Calefactor hidrónico

Calefactor hidrónico de doble bobina 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	115,0 V

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	181,1 "
Eje de peso bruto	3.500,9 lb
Anchura	90,6 "
Altura	94,5 "
Peso de servicio	7.189,3 lb
Peso en vacío	5.579,9 lb
Peso total permitido	7.714,0 lb
Punto de izaje - Número	0,0

#### ■ Generador eléctrico

Generador con motor	No
---------------------	----

#### ■ Parámetros medio ambiente

Rango de temperatura de funcionamiento	180 - 32 °F
--	-------------

#### ■ Sistema eléctrico

Termostato	Digital
Dispositivo indicador	Luz de control de rendimiento

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

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
Tiempo transitorio (100 %)	81,0 hora

#### ■ Chasis de ancho

Peso de la lengüeta min.	149,9 lb
Peso de la lengüeta max.	970,0 lb
Neumáticos	ST215/75D14 LR C