



Generador de aire caliente alimentado con gasóleo h932_07

Generador de calor con cámara de combustión de acero inoxidable. Dimensiones: 147 x 69 x 83 cm.

El generador de aire caliente alimentado por gasóleo con un diseño compacto, robusto y único es ideal para habitaciones bien ventiladas. El generador funciona con gasóleo o queroseno, equipado con un indicador de nivel de combustible. El producto está equipado con una cámara de combustión de acero inoxidable y depósito de acero robusto. Termostato de ambiente para seleccionar la temperatura deseada, fotocélula y termostato de seguridad. El generador es fácil de mover gracias a las ruedas y manilla.

Características técnicas:

- Dimensiones: 147 x 69 x 83 cm
- Fuente de alimentación: 220-240V 1Ph-50Hz
- Potencia térmica: 97.2 KW
- Consumo de gasóleo: 9 l/h
- Caudal de aire: 2700 m³/h
- Capacidad del depósito: 110 l
- Peso: aprox. 58 kg
- Funcionamiento: gasóleo o queroseno
- Material de la cámara de combustión acero inoxidable
- Depósito de acero robusto
- Indicador de nivel de combustible de serie
- Termostato de ambiente para seleccionar la temperatura deseada de serie
- Protección por fotocélula y termostato de seguridad
- Bomba de alta presión y boquilla Danfoss
- Nivel de protección contra el agua IPX4
- Adecuado para su uso en un entorno bien ventilado
- Ruedas robustas y asa para un fácil manejo
- Filtro de combustible

*Imagen meramente indicativa

INFORMACIÓN

