



Generador de aire caliente diesel de 110 litros h932_19

Generador de aire caliente 82,9 kW con depósito de 110 L y caudal 3900 m³/h. Dimensiones: aprox. 136 x 48 x 66 cm.

El h932_19 generador de aire caliente alimentado por gasóleo es una máquina profesional de alto rendimiento térmico, ideal para calentar grandes espacios industriales, patios, sitios, almacenes o áreas logísticas expuestas. Con una potencia de 82,9 kW y un caudal de aire de 3900 m³/h, ofrece una cobertura térmica rápida y eficiente, incluso en condiciones ambientales difíciles.

Fabricado con materiales de alta durabilidad, cuenta con una cámara de combustión e intercambiador de calor de acero inoxidable, que garantiza fiabilidad, eficiencia térmica y larga vida útil. El depósito de combustible de acero de 110 litros integrado permite más de 14 horas de funcionamiento continuo, con indicador de nivel de combustible para un fácil control visual.

El generador h932_19 emplea una bomba de alta presión y una boquilla Danfoss, para una combustión óptima que maximiza la eficiencia y reduce el consumo. La célula fotoeléctrica y el termostato de seguridad integrados garantizan un funcionamiento protegido frente a sobrecargas o averías. También dispone de una función de post-ventilación, que permite recuperar el calor acumulado en la cámara de combustión.

La estufa incluye de serie un termostato ambiente, para seleccionar la temperatura deseada, y está equipada con ruedas y asa para facilitar su manejo incluso en superficies irregulares. El grado de protección IPX4 lo hace adecuado para entornos húmedos o parcialmente expuestos.

¡Elija el generador h932_19 para obtener el máximo rendimiento y autonomía en sus entornos industriales! Cómpalo ahora o contacta con nosotros para un presupuesto personalizado.

Características técnicas:

- Consumo de gasóleo: 7,7 l/h
- Peso neto bruto: 63 / 87 kg
- Dimensiones del producto: aprox. 136 x 48 x 66 cm
- Cámara de combustión: Acero inoxidable
- Alimentación de combustible: gasóleo o queroseno
- Alimentación eléctrica: 220-240V 1Ph 50Hz
- Potencia térmica: 82,9 kW
- Caudal de aire: 3900 m³/h
- Capacidad del depósito: 110 litros
- Bomba/boquilla: bomba de alta presión con boquilla Danfoss
- Grado de protección: IPX4
- Accesorios incluidos: termostato ambiente, ruedas, asa
- Seguridad: fotocélula y termostato de protección
- Funciones adicionales: post-ventilación, filtro de aceite

Beneficios para el usuario:

- Guía de compra: A la hora de elegir un generador de aire caliente para grandes entornos industriales, es fundamental valorar la potencia calorífica, el caudal de aire y la capacidad del depósito.
 - Larga autonomía con depósito de 110L.
 - Eficiencia: optimizada con bomba de alta presión y boquilla Danfoss.
 - Seguridad: garantizada por sistemas de control integrados.
 - Facilidad de movimiento gracias a sus robustas ruedas y asa.
- El modelo H932_19 con 82,9 kW y 110 litros de depósito es ideal para garantizar autonomía y alto rendimiento en entornos que requieren un calentamiento constante y rápido.

La presencia de componentes de alta calidad como el quemador Danfoss, cámara de acero inoxidable, sistemas de seguridad integrados y post-ventilación, garantiza una máquina fiable y segura.

Preguntas frecuentes:

Además, la movilidad es un plus clave en obras o en espacios logísticos dinámicos.

Generador de aire caliente de gasolina 82,9 kW, Generador de aire caliente industrial H932_19, Generador de calefacción diésel 110 litros, Calentador para obras y almacenes, Generador de aire caliente diésel profesional, Generador de boquilla Danfoss.

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

