



Generador de aire caliente a gasóleo de 55 litros h932_18

Generador de aire caliente 52,5 kW, depósito 55 L, con ruedas y termostato. Dimensiones: aprox. 138,5 x 60 x 78,5 cm

El generador de aire caliente alimentado por combustible H932_18 es un potente sistema de calefacción de alto rendimiento, ideal para grandes entornos industriales, obras, almacenes, invernaderos y talleres. Con una potencia calorífica de 52,5 kW y un caudal de aire de 2500 m³/h, garantiza un calentamiento rápido, uniforme y eficiente incluso en condiciones de trabajo exigentes.

Diseñado con un diseño compacto pero robusto, cuenta con cámara de combustión e intercambiador de calor de acero inoxidable, garantizando resistencia al calor y durabilidad. El depósito de acero de 55 litros está integrado con un indicador de nivel de combustible para un control visual, mientras que la bomba de alta presión y la boquilla Danfoss aseguran una combustión optimizada y eficiente, reduciendo los residuos y mejorando la producción de calor.

La seguridad está en el corazón del diseño: fotocélula de control de llama, termostato de seguridad y ventilación posterior están integrados para enfriar de forma segura la cámara de combustión. Se incluye un termostato ambiente para seleccionar la temperatura deseada.

El aparato es fácilmente transportable gracias a las ruedas y asa, mientras que el grado de protección IPX4 permite su uso incluso en ambientes húmedos o semi-expuestos.

¡Confíe en la potencia del calefactor H932_18 para calentar grandes superficies de forma segura y eficiente! Pídalo ahora o solicite un presupuesto de suministros para empresas.

Características técnicas:

¿Es así?

Combustible: Gasóleo o queroseno

Regula ●
 Fuente de alimentación: 220-240V 1Ph 50Hz

Calentamiento: 52,5 kW

Consumo de gasóleo: 4,8 l/h

audal de aire: 2500 m³/h

Modelo. Capacidad del depósito: 55 litros

585 ● Dirección: Peso neto bruto: 58 / 78 kg

Dimensiones del producto: aprox. 138,5 x 60 x 78,5 cm

grandes estancias Cámara de combustión: acero inoxidable

Bomba/boquilla: bomba de alta presión con boquilla Danfoss

Guía de compra para elegir un generador de aire caliente para uso industrial, evalúa primero la potencia calorífica

● necesaria en función del volumen a calentar.

Accesorios incluidos: termostato ambiente, ruedas, asa

11 El modelo h932_18 con sus 52,5 kW es ideal para estancias muy grandes. La presencia de un depósito de gran capacidad (55 litros) garantiza una autonomía de funcionamiento para turnos completos sin necesidad de repostajes frecuentes.

funcionamiento

Los elementos clave a tener en cuenta son la calidad de la combustión, la seguridad (termostatos, fotocélula, protección IPX4) y la movilidad, que en este caso está garantizada por un diseño ergonómico con ruedas y asa.

- Calefacción: alta potencia para grandes entornos industriales.
- Combustión: eficiente gracias a la bomba de alta presión.

● Depósito 554 para uso de gente que puede manejar la eficiencia de uso, especialmente en espacios amplios donde no

- Control de temperatura precisa con termostato ambiente.
- Facilidad de transporte: con ruedas resistentes y asa.

Generador de aire caliente a gasolina 52,5 kW, Generador de calefacción industrial H932_18, calentador de depósito diésel 55 litros, calentador para talleres invernaderos, generador de aire caliente de alta potencia, calentador diésel con ruedas y termostato.

Preguntas frecuentes:

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

