

**HOLITY.COM**

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! Pídalos ahora o solicite un presupuesto de suministros para empresas.

Características técnicas:

• **Es sólo** Seguro Fuente de alimentación: gasóleo o queroseno

• **segura** Segura Fuente de alimentación: 220-240V 1Ph 50Hz

• **potencia** Potencia térmica: 52,5 kW

• **depósito?**

• **H932_18** Consumo de gasóleo: 4,8 l/h

• **dimensiones**

• **caudal de aire** Caudal de aire: 2500 m³/h

• **potencia**

• **depósito** Capacidad del depósito: 55 litros

• **peso**

• **protección** Peso neto bruto: 58 / 78 kg

• **gasóleo**

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

• **grandes**

• **espacios** Cámara de combustión: acero inoxidable

• **industriales**

• **0,8** Bomba/boquilla: bomba de alta presión con boquilla Danfoss

• **interiores**

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

• **en espacios** necesaria en función del volumen a calentar.

• **de medidos.** Accesorios incluidos: termostato ambiente, ruedas, asa

• **11**

• **horas** 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**

• **continuado para el usuario:**

• **Los elementos** para 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 55 l:** para una mayor duración del funcionamiento.

• **siempre** eficiencia de uso, especialmente en espacios amplios donde no

• **control de temperatura** se necesita una bomba de agua 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



Generador de aire caliente a gasóleo de 55 litros h932_18

