



Generador de aire caliente a gasóleo h932_17

Generador de aire caliente de 17,5 kW, depósito de 20 L, alimentación de gasóleo o queroseno. Dimensiones: aprox. 84,5 x 42 x 55 cm.

El generador de aire caliente por combustión h932_17 está diseñado para ofrecer una solución de calefacción potente, eficiente y segura, ideal para entornos industriales, obras, talleres, invernaderos, almacenes y grandes espacios abiertos. Gracias a su diseño compacto pero robusto, combina un alto rendimiento con la facilidad de transporte y uso.

Funciona con gasóleo o queroseno y está equipado con una cámara de combustión e intercambiador de calor de acero inoxidable, que garantizan una alta resistencia al calor y una larga vida útil. El depósito de combustible de acero inoxidable de 20 litros está integrado con un indicador de nivel de combustible para un control constante, mientras que la post-ventilación permite la recuperación del calor residual, optimizando la eficiencia energética.

El calentador viene con una fotocélula de control de llama y un termostato de seguridad, garantizando un funcionamiento fiable y seguro. También incluye un termostato ambiente integrado para un control fácil y preciso de la temperatura.

Las robustas ruedas y el asa facilitan su manejo, incluso en superficies irregulares. El grado de protección IPX4 también lo hace adecuado para entornos húmedos o parcialmente expuestos. La tecnología de compresor de aire y boquilla atomizadora garantiza una combustión eficiente y limpia.

¡Confía en la potencia y seguridad del generador H932_17 para calentar grandes estancias! Cómpralo ahora o solicita un presupuesto personalizado por cantidad.

Características técnicas:

- Fuente de alimentación: gasóleo o queroseno
- Fuente de alimentación: 220-240V 1Ph 50Hz

¿Es lo

que necesito?

¿Cómo se

utiliza?

¿Qué depósito?

¿Qué potencia? Caudal de aire: 650 m³/h

¿Qué tipo de

combustible? Capacidad del depósito: 20 litros

¿Qué nivel de

protección? Peso neto bruto: 23 / 25 kg

¿Qué dimensiones?

¿Qué materiales? Dimensiones del producto: aprox. 84,5 x 42 x 55 cm

¿Qué accesorios? Materiales: acero inoxidable (cámara de combustión), acero (depósito)

¿Qué nivel de

protección? Nivel de protección: IPX4

¿Qué accesorios?

¿Qué accesorios incluidos? Accesorios incluidos: termostato ambiente, ruedas, asa

¿Qué tipo de

transporte?

¿Qué tipo de

transporte?

¿Qué tipo de

transporte? Para elegir un generador de aire caliente profesional, valora primero la potencia calorífica en función del volumen a calentar.

- Calentamiento: inmediato de grandes volúmenes de aire.
- Alta: eficiencia energética con bajo consumo de combustible.

El modelo H932 garantiza por fotocélula y termostato un caudal de aire de 650 m³/h, es adecuado para entornos industriales de tamaño medio.

- Fácil de mover gracias a sus robustas ruedas y asa.
- Ideal: para entornos industriales, obras, invernaderos y talleres.

Es importante comprobar el tipo de combustible soportado, la capacidad del depósito, el grado de protección (IPX4 para ambientes húmedos), la presencia de sistemas de seguridad (termostato, fotocélula, válvula de seguridad) y la practicidad de transporte.

Preguntas frecuentes:

Generador de aire caliente diésel H932_17, generador de aire caliente diésel para entornos industriales, calefactor diésel portátil, generador de aire caliente 17,5 kW, generador de aire caliente para obras o talleres, calefacción de grandes espacios con diésel.

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

