

**HOLITY.COM**

## 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



Este generador de aire caliente profesional es adecuado para entornos industriales, obras o talleres. Ofrece una potencia calorífica de 17,5 kW y un consumo de gasóleo de 1,6 l/h. El depósito tiene una capacidad de 20 litros y el peso neto bruto es de 23 / 25 kg. Sus dimensiones son aprox. 84,5 x 42 x 55 cm. Se alimenta con diésel y dispone de un termostato ambiente, ruedas y asa para su transporte. Es resistente al agua (IPX4) y cuenta con sistemas de seguridad como la fotocélula y la válvula de seguridad. Ideal para entornos industriales.

**Bases de compra:** 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:** garantizada por fotocélula y termostato. El modelo garantiza una velocidad de aire de 650 m<sup>3</sup>/h, es adecuado para entornos industriales de tamaño medio 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



Generador de aire caliente a gasóleo h932\_17

