



Generador de aire caliente para uso industrial h958_22

Termoventilador de aire caliente eléctrico portátil de 9 kW. Dimensiones: 34 x 48,5 x 29 cm.

Generador de aire caliente industrial H958_22 es un calefactor eléctrico portátil de alto rendimiento, ideal para entornos industriales que requieren calefacción continua y confiable. Con una potencia ajustable en dos niveles (9 kW y 6 kW), este dispositivo es perfecto para espacios medianos y grandes como almacenes, talleres, oficinas y obras de construcción. La robusta estructura de acero inoxidable asegura resistencia y durabilidad incluso en las condiciones de trabajo más difíciles, mientras su diseño compacto y práctico permite un uso ágil y versátil.

Diseñado para funcionar 24 horas, cuenta con un sistema de protección contra el sobrecalentamiento con termostato de seguridad y función de restablecimiento manual, garantizando máxima seguridad durante el uso. La regulación termostática de 0 a 40°C permite adaptar la calefacción a las necesidades específicas del ambiente, asegurando confort y un control preciso de la temperatura.

Con un caudal de aire de 850 m³/h, el generador distribuye el calor de forma rápida y eficiente. Además, el retraso de apagado del motor permite que el dispositivo se enfríe gradualmente después del uso, prolongando la vida del motor. Gracias al mango ergonómico y un peso de 7,2 kg, es fácil de mover y colocar donde sea necesario.

¡Haz que tus espacios de trabajo estén siempre cálidos y acogedores con el generador de aire caliente industrial H958_22! Aprovecha su potencia y fiabilidad para garantizar el confort de tu equipo en cualquier condición climática. Contáctanos para un presupuesto personalizado o para conocer las ofertas especiales para pedidos en grandes cantidades. ¡Confía en un dispositivo profesional para mejorar la productividad sin detenerte nunca!

Características técnicas:

- Potencia: 9/6 kW
- Caudal: 850 m³/h
- Temperatura del aire: 32°C
- Regulación termostática: 0-40°C

- Material: Acero inoxidable
- Color: Amarillo
- Dimensiones: 34 x 48,5 x 29 cm
- Peso: 7,2 kg
- Sistema de protección: Termostato de seguridad con restablecimiento manual
- Diseño: Compacto con mango ergonómico para fácil movilidad

Beneficios para el usuario:

- Calefacción potente: con doble potencia de 9 kW y 6 kW
- Funcionamiento continuo 24 horas: para necesidades industriales
- Máxima seguridad: gracias al termostato con restablecimiento manual
- Control de temperatura: preciso de 0 a 40°C
- Amplio caudal de aire: 850 m³/h para distribución homogénea del calor
- Fácil de transportar: gracias al mango ergonómico y diseño compacto
- Robustez y durabilidad: gracias a la estructura de acero inoxidable

Preguntas frecuentes:

1. ¿Cuál es la potencia del generador?

El generador tiene una potencia ajustable en dos niveles: 9 kW y 6 kW.

2. ¿Cuál es el caudal de aire?

El caudal de aire es de 850 m³/h, garantizando calefacción rápida y eficaz incluso en espacios grandes.

3. ¿Cuál es la temperatura máxima del aire emitido?

La temperatura máxima del aire emitido es de 32°C, perfecta para mantener calor constante en tus entornos de trabajo.

4. ¿Es adecuado para funcionar durante mucho tiempo?

Sí, está diseñado para funcionar ininterrumpidamente 24 horas al día, siendo ideal para contextos industriales.

5. ¿Cómo funciona la protección contra sobrecalentamiento?

El dispositivo tiene un termostato de seguridad con restablecimiento manual que interviene en caso de sobrecalentamiento para garantizar un uso seguro.

6. ¿Es fácil de transportar?

Sí, gracias a su diseño compacto y mango ergonómico, es fácil moverlo entre diferentes áreas de trabajo.

7. ¿En qué ambientes se recomienda el uso de este generador?

Es ideal para almacenes, oficinas, talleres, obras de construcción y cualquier ambiente industrial que necesite calefacción potente y continua.

Guía mini de compra:

Al elegir un generador de aire caliente para tu entorno de trabajo, es importante considerar algunos aspectos fundamentales para asegurarte de hacer una inversión adecuada. La potencia es un factor crucial: con 9 kW de potencia máxima, este

generador es perfecto para espacios medianos y grandes. Si necesitas menor potencia, puedes usar el modo de 6 kW, adaptando la calefacción a tus necesidades.

La estructura de acero inoxidable garantiza robustez y larga duración incluso en condiciones de trabajo exigentes. Asegúrate de que el dispositivo tenga sistemas de seguridad como el termostato con restablecimiento manual para evitar riesgos de sobrecalentamiento durante el uso continuo.

Si mueves frecuentemente el generador entre diferentes ambientes, la portabilidad es esencial: un dispositivo con mango ergonómico y 7,2 kg hace los transportes fáciles y rápidos. Considera también el caudal de aire: con 850 m³/h, este modelo puede distribuir rápidamente el calor en toda la habitación, garantizando calefacción eficaz en poco tiempo.

Finalmente, una regulación termostática de 0 a 40°C te permite personalizar el calor según las necesidades de tu entorno de trabajo, evitando derroches energéticos y manteniendo la temperatura óptima.

generador de aire caliente industrial 9 kW, calefactor eléctrico portátil, calefactor profesional para almacenes, generador de aire caliente de acero inoxidable, calefacción continua para obras, calefactor industrial portátil, calefactor 9 kW para talleres.

*Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

Generador de aire caliente para uso industrial h958_22

