



Generador de aire caliente h958_21

Generador de aire caliente industrial eléctrico portátil de 4,5 kW. Dimensiones: 28 x 39 x 22 cm.

Generador de aire caliente industrial H958_21 es un calefactor eléctrico portátil diseñado para proporcionar calefacción continua y eficiente en entornos de trabajo profesionales. Con una potencia ajustable en dos niveles (4,5 kW y 3 kW), este dispositivo es ideal para calentar oficinas, almacenes, talleres y obras de construcción pequeñas y medianas. Gracias a su diseño compacto y estructura de acero inoxidable, resiste las condiciones de trabajo más difíciles y puede funcionar ininterrumpidamente hasta 24 horas al día.

El generador está equipado con un sistema de protección contra el sobrecalentamiento con termostato y función de restablecimiento manual, garantizando seguridad y fiabilidad incluso durante un uso prolongado sin supervisión. La regulación termostática permite controlar con precisión la temperatura de 0 a 40°C, permitiendo adaptar el calor a las necesidades específicas de su entorno de trabajo.

Además, el dispositivo presenta un retraso de apagado del motor (en modelos con potencia a partir de 9 kW), que permite un enfriamiento seguro del motor después del uso. El caudal de aire de 400 m³/h asegura una distribución uniforme del calor, mientras que el mango ergonómico facilita el transporte y la manipulación dentro de los diferentes espacios de trabajo. Con un peso de 4,4 kg, este generador es práctico de mover y colocar donde sea necesario.

¡No dejes que el frío ralentice tu trabajo! Compra ahora el generador de aire caliente industrial H958_21 para una calefacción continua, segura y eficiente en tus espacios profesionales. Contáctanos para un presupuesto personalizado o para pedidos en grandes cantidades y aprovecha nuestras ofertas especiales. Confía en la calidad y seguridad de nuestro generador para un ambiente de trabajo siempre cómodo y productivo.

Características técnicas:

- Potencia: 4,5/3 kW
- Caudal: 400 m³/h
- Temperatura del aire: 34°C
- Regulación termostática: 0-40°C
- Material: Acero inoxidable
- Color: Amarillo
- Dimensiones: 28 x 39 x 22 cm
- Peso: 4,4 kg
- Sistema de protección: Termostato de seguridad con restablecimiento manual
- Diseño: Compacto con mango ergonómico para fácil movilidad

Beneficios para el usuario:

- Calefacción continua: hasta 24 horas sin interrupciones
- Fácil transporte: gracias al mango ergonómico y peso reducido
- Seguridad avanzada: con sistema de protección contra sobrecalentamiento
- Control preciso de temperatura: de 0 a 40°C
- Estructura resistente: de acero inoxidable para durabilidad y fiabilidad
- Distribución eficaz de calor: gracias al caudal de aire de 400 m³/h

Preguntas frecuentes:

1. ¿Cuál es la potencia del generador?

El generador tiene una potencia ajustable en dos niveles: 4,5 kW y 3 kW.

2. ¿Cuál es el caudal de aire?

El caudal de aire es de 400 m³/h, garantizando una calefacción eficaz y distribución uniforme del calor.

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

La temperatura máxima del aire emitido es de 34°C, ideal para mantener ambientes industriales cálidos y confortables.

4. ¿Es adecuado para funcionar durante mucho tiempo?

Sí, este generador está diseñado para funcionar ininterrumpidamente hasta 24 horas al día, siendo perfecto para trabajos continuos.

5. ¿Cómo funciona la protección contra sobrecalentamiento?

El generador tiene un termostato de seguridad con restablecimiento manual, que interrumpe el funcionamiento en caso de sobrecalentamiento y permite reiniciar la unidad de forma segura.

6. ¿Es fácil de transportar?

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

Guía mini de compra:

Al elegir un generador de aire caliente industrial, es fundamental considerar varios aspectos para obtener el máximo beneficio. Antes de todo, evalúa la potencia necesaria para tu entorno de trabajo. Este modelo, con una potencia ajustable de 4,5 kW y 3

kW, es perfecto para ambientes como almacenes, oficinas y talleres de tamaño medio.

Asegúrate de elegir un dispositivo con materiales resistentes, como el acero inoxidable, para garantizar durabilidad y resistencia incluso en condiciones de trabajo difíciles. La seguridad es igualmente importante: un generador con un termostato de seguridad con restablecimiento manual te permite trabajar sin preocupaciones de sobrecalentamiento.

Si necesitas mover frecuentemente el generador, opta por un modelo con mango ergonómico y peso contenido, como los 4,4 kg de este dispositivo. La regulación termostática de 0 a 40°C te permite adaptar la calefacción a las exigencias específicas de tu ambiente, manteniendo el confort deseado sin derroches de energía.

Finalmente, considera el caudal de aire: una capacidad de 400 m³/h asegura una distribución homogénea del calor en todo el ambiente, garantizando una calefacción rápida y eficiente.

generador de aire caliente industrial, calefactor eléctrico portátil, calefactor profesional 4,5 kW, calefacción continua para obras, generador de aire caliente de acero inoxidable, calefactor para almacenes, calefactor 4,5 kW.

*Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

