



COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 10HP 500 LITROS CA-SILVER10-5

Referencia: CA-SILVER10-5
EAN-13: 8430019057719
Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia energética: Este compresor de tornillo está diseñado para ofrecer un rendimiento superior con un consumo de energía optimizado, lo que se traduce en menores costos operativos a largo plazo.
- Diseño compacto y robusto: Su estructura compacta facilita la instalación en espacios reducidos, mientras que su construcción robusta garantiza una larga vida útil incluso en condiciones de uso intensivo.
- Reducción de costos operativos: Gracias a su eficiencia energética y mantenimiento sencillo, los usuarios pueden disfrutar de una significativa reducción en los costos operativos y de mantenimiento.
- Operación continua y fiable: La calidad de los componentes eléctricos Siemens y el diseño del compresor aseguran un funcionamiento constante y fiable, reduciendo el tiempo de inactividad y aumentando la productividad.

Descripción general

El compresor de tornillo de 10HP y 500 litros está diseñado específicamente para satisfacer las necesidades de la industria, ofreciendo un rendimiento fiable y duradero.

Este compresor compacto de alta eficiencia está equipado con una centraliza electrónica que proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo acumuladas, facilitando una gestión precisa y eficiente del equipo.

Con un diseño que permite un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, este compresor está construido para maximizar el tiempo de operación y minimizar las interrupciones.

Además, cuenta con componentes eléctricos de alta calidad de la marca Siemens, garantizando así un funcionamiento seguro y eficiente.

La garantía de 1+1 años ofrece tranquilidad adicional, asegurando que el compresor estará protegido contra posibles defectos de fabricación y funcionamiento.

Recomendaciones de uso:

Instalar el compresor en un lugar bien ventilado para asegurar un rendimiento óptimo y evitar el sobrecalentamiento. Verificar regularmente los niveles de aceite y realizar cambios cuando sea necesario para mantener la eficiencia del compresor.

No sobrecargar el compresor; utilizarlo dentro de los parámetros recomendados para evitar daños y prolongar su vida útil.

Mantener el área alrededor del compresor limpia y libre de obstrucciones para asegurar un flujo de aire adecuado. Capacitar al personal sobre el uso y mantenimiento adecuado del compresor para prevenir errores y optimizar su funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar inspecciones periódicas de todos los componentes, incluyendo correas, mangueras y conexiones eléctricas, para detectar y corregir cualquier desgaste o daño a tiempo.

Limpiar o reemplazar los filtros de aire regularmente para asegurar un flujo de aire limpio y prevenir el desgaste prematuro de las partes internas del compresor.

Seguir las indicaciones del fabricante para los intervalos de mantenimiento y servicios, utilizando piezas y lubricantes recomendados para mantener la garantía y asegurar un rendimiento óptimo del equipo.

Características

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tipo de compresor | Tornillo velocidad fija |
| Tensión (en V/Ph/Hz) | 400/3/50 |
| Potencia del motor (en cv) | 10 |
| Kw | 7.5 |
| Caudal de aire (en l/min) | 1035-8bar / 965-10bar |
| Caudal de aire (en m3/h) | 62.1 - 8bar / 57.1-10bar |
| CFM | 36.7 - 8bar / 34.1 - 10bar |
| Presión máxima (en bar) | 8-10 |
| Decibelios | 69 |
| Caldera | 500 |
| Secador | NO |
| Tornillo | C43I |
| Lubricación | SÍ |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 324,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 1.935,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 610,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 1.606,00 |
| Presentación | Retráctil |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 04/06/2025 |