



COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 7,5HP 270 LITROS CON SECADOR CA-SILVERD7.5-3

Referencia: CA-SILVERD7.5-3
EAN-13: 8430019040384
Marca: CEVIK PRO

- **Eficiencia Energética:** El compresor de tornillo es conocido por su alta eficiencia energética, lo que reduce los costos operativos a largo plazo.
- **Funcionamiento Silencioso:** Diseñado para operar de manera silenciosa, es ideal para entornos donde el ruido puede ser un problema, mejorando las condiciones de trabajo.
- **Aire Comprimido de Alta Calidad:** El secador integrado asegura que el aire comprimido esté libre de humedad, protegiendo herramientas y equipos conectados.
- **Fácil Gestión y Mantenimiento:** La centraliza electrónica facilita el seguimiento de los mantenimientos y las horas de trabajo, optimizando la operación del compresor.

Descripción general

El Compresor Tornillo 7,5HP 270 Litros con Secador es una solución avanzada diseñada para satisfacer las necesidades de la industria moderna.

Este compresor de tornillo combina potencia y eficiencia, con un motor de 7.5 caballos de fuerza y un tanque de 270 litros que asegura un suministro constante de aire comprimido.

Equipado con tecnología de compresor de tornillo, garantiza un funcionamiento silencioso y continuo, ideal para entornos industriales exigentes.

El diseño compacto "Plug and Play" permite una instalación rápida y sencilla, sin necesidad de complicadas configuraciones.

Además, incluye un secador integrado que elimina la humedad del aire comprimido, asegurando que el aire esté limpio y seco, protegiendo así sus equipos y herramientas.

La centraliza electrónica proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo, facilitando la gestión y el seguimiento del equipo.

El mantenimiento del compresor es rápido, sencillo y rentable, con componentes eléctricos de alta calidad de Siemens, lo que asegura una larga vida útil y un rendimiento confiable.

Este equipo cuenta con una garantía de 1+1 años, ofreciendo tranquilidad y seguridad en su inversión.

Recomendaciones de Uso:

Instale el compresor en un área bien ventilada para asegurar un rendimiento óptimo y evitar el sobrecalentamiento.

Utilice siempre accesorios y herramientas que sean compatibles con la capacidad y presión del compresor.

Asegúrese de que el compresor esté firmemente colocado en una superficie estable y nivelada.

Verifique regularmente los niveles de aceite y otros fluidos para mantener el compresor en buen estado.

Siga las indicaciones del fabricante para conectar el compresor a la red eléctrica, garantizando una conexión segura y estable.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Revisión Periódica de Filtros: Verifique y limpie los filtros regularmente para asegurar un flujo de aire sin obstrucciones y evitar el desgaste prematuro del compresor.

Cambio de Aceite: Realice cambios de aceite según las indicaciones del fabricante para mantener una lubricación adecuada y un funcionamiento suave del compresor.

Inspección de Componentes Eléctricos: Revise periódicamente los componentes eléctricos, especialmente aquellos de Siemens, para asegurar que no haya conexiones sueltas o desgaste que pueda afectar el rendimiento del compresor.

Características

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Tipo de compresor | Tornillo-Secador-Calderin |
| Tensión (en V/Ph/Hz) | 400/3/50 |
| Potencia del motor (en cv) | 7.5 |
| Kw | 5.5 |
| Caudal de aire (en l/min) | 880-8bar / 777-10bar |
| Presión máxima (en bar) | 8-10 |
| Caudal de aire (en m3/h) | 52.5 - 8bar / 43.3-10bar |
| Decibelios | 66 |
| Diámetro de conexión | 1/2" |
| Secador | SI |
| Lubricación | SI |
| Tipo de motor | IE3 |
| Depósito | 270 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 220,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 156,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 58,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 145,00 |
| Presentación | Caja serigrafiada |

Estado del producto

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