



COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 5.5HP 270 LITROS CA-SILVER5.5-3

Referencia: CA-SILVER5.5-3
 EAN-13: 8430019057672
 Marca: CEVIK PRO

- Centraliza electrónica: La centraliza electrónica integrada proporciona información precisa sobre los mantenimientos y las horas de trabajo, optimizando la gestión del compresor y evitando paradas inesperadas.
- Componentes eléctricos Siemens: Los componentes eléctricos de alta calidad de Siemens aseguran un rendimiento confiable y duradero, minimizando el riesgo de fallos eléctricos y mejorando la eficiencia operativa.
- Mantenimiento sencillo y rentable: Los usuarios pueden realizar el mantenimiento del compresor de manera rápida y económica, reduciendo los tiempos de inactividad y los costos operativos.
- Garantía extendida: Con una garantía de 1+1 años, los usuarios tienen la tranquilidad de contar con soporte técnico y reparaciones en caso de cualquier problema, asegurando la continuidad del servicio.

Descripción general

El compresor de tornillo 5.5HP y 270 litros es una solución avanzada y eficiente diseñada específicamente para la industria.

Este compresor compacto y robusto combina un motor de 5.5 caballos de fuerza con un tanque de 270 litros, proporcionando un flujo constante y potente de aire comprimido.

Equipado con una centraliza electrónica, el compresor ofrece información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo, facilitando una gestión eficiente del equipo.

Su diseño permite un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, asegurando una operación continua y sin contratiempos.

Además, cuenta con componentes eléctricos de la reconocida marca Siemens, garantizando la máxima calidad y fiabilidad.

El compresor incluye una garantía de 1+1 años, brindando tranquilidad y respaldo a los usuarios en caso de cualquier eventualidad.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento y asegurar un rendimiento óptimo.

Verifique regularmente los niveles de aceite y realice los cambios necesarios para mantener el buen funcionamiento del motor.

Utilice filtros de aire adecuados para proteger el compresor de partículas y contaminantes que puedan dañar el sistema.

Monitoree la centraliza electrónica para mantenerse al día con los requisitos de mantenimiento y prevenir problemas mayores.

Capacite al personal en el manejo y mantenimiento del compresor para garantizar un uso correcto y prolongar la vida útil del equipo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas de todos los componentes, prestando especial atención a las conexiones eléctricas y mecánicas.

Siga las instrucciones del fabricante para el cambio de aceite y los filtros, asegurándose de utilizar los productos recomendados.

Mantenga un registro detallado de las horas de operación y los mantenimientos realizados, utilizando la centraliza electrónica para programar las intervenciones preventivas necesarias.

Características

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tipo de compresor | Tornillo velocidad fija |
| Tensión (en V/Ph/Hz) | 400/3/50 |
| Potencia del motor (en cv) | 5.5 |
| Kw | 4.1 |
| Caudal de aire (en l/min) | 594 8bar / 511-10bar |
| Caudal de aire (en m3/h) | 35,64 - 8bar / 30,66-10bar |
| CFM | 28,0- 8bar / 18,1 -10bar |
| Presión máxima (en bar) | 8-10 |
| Decibelios | 63 |
| Caldera | 270 |
| Secador | NO |
| Tornillo | C43I |
| Lubricación | SÍ |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 220,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 1.533,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 573,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 1.447,00 |
| Presentación | Retráctil |

Estado del producto

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