



COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 5.5HP 270 LITROS CON SECADOR CA-SILVERD5.5-3

Referencia: CA-SILVERD5.5-3

EAN-13: 8430019057740

Marca: CEVIK PRO

- Integración de Secador: La inclusión de un secador en el compresor garantiza que el aire comprimido esté libre de humedad, lo que previene daños en las herramientas y equipos neumáticos y mejora la eficiencia operativa.
- Componentes Eléctricos de Alta Calidad: Los componentes eléctricos Siemens proporcionan una mayor seguridad, durabilidad y eficiencia energética, asegurando un rendimiento óptimo y fiable.
- Mantenimiento Simplificado: El diseño del compresor permite un mantenimiento rápido y sencillo, lo que reduce los tiempos de inactividad y los costos asociados, mejorando la productividad general.
- Información Detallada: La central electrónica ofrece datos precisos sobre los mantenimientos y horas de trabajo, permitiendo una gestión eficiente del equipo y una programación adecuada de los servicios de mantenimiento.

Descripción general

El COMPRESOR TORNILLO 5.5HP 270 LITROS CON SECADOR es una herramienta industrial de alta eficiencia diseñada para satisfacer las demandas de diversas aplicaciones en el ámbito industrial.

Este compresor compacto ofrece una solución integral con un motor de 5.5 caballos de fuerza (HP) y un tanque de almacenamiento de 270 litros, garantizando un suministro constante y confiable de aire comprimido.

La unidad viene equipada con un secador, lo que asegura que el aire comprimido esté libre de humedad y contaminantes, mejorando la calidad del aire y la vida útil de las herramientas y equipos conectados.

El diseño "PLUG AND PLAY" del compresor facilita su instalación y uso inmediato, sin necesidad de configuraciones complejas.

La central electrónica integrada proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios, las horas de trabajo y otros parámetros operativos esenciales, permitiendo una gestión eficiente y proactiva del equipo.

Los componentes eléctricos de alta calidad de Siemens aseguran una operación segura y duradera.

Además, este modelo ofrece un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, lo que minimiza los tiempos de inactividad y reduce los costos operativos.

Con una garantía de 1+1 años, este compresor se presenta como una inversión confiable para cualquier industria.

Recomendaciones de uso:

Instalar el compresor en un área bien ventilada para asegurar una operación óptima y evitar el sobrecalentamiento. Utilizar el compresor en aplicaciones que requieran un suministro constante de aire comprimido limpio y seco, como en talleres de pintura o en la fabricación de alimentos.

Asegurarse de que el compresor esté correctamente conectado a una fuente de alimentación eléctrica adecuada y estable.

Verificar periódicamente los niveles de aceite y realizar cambios de aceite según las indicaciones del fabricante para mantener el rendimiento.

Seguir las instrucciones del manual de usuario para la instalación y configuración inicial del equipo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar inspecciones visuales regulares para detectar posibles fugas de aire y corregirlas de inmediato.

Limpiar o reemplazar los filtros de aire y aceite según el calendario de mantenimiento recomendado para asegurar un funcionamiento eficiente.

Programar y realizar mantenimientos preventivos periódicos, incluyendo la revisión y ajuste de las correas y conexiones eléctricas, para evitar fallas inesperadas.

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	SÍ
Tornillo	C43I
Lubricación	SÍ

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	252,00
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