



COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 10HP 270 LITROS CA-SILVER10-3

Referencia: CA-SILVER10-3
EAN-13: 8430019057702
Marca: CEVIK PRO

- Alta Eficiencia Energética: El diseño del compresor de tornillo permite un funcionamiento continuo y eficiente, reduciendo el consumo energético y los costos operativos.
- Durabilidad y Confiabilidad: Gracias a los componentes eléctricos Siemens, el compresor garantiza un rendimiento estable y una larga vida útil, soportando las condiciones industriales más demandantes.
- Reducción de Costos Operativos: La eficiencia energética y el bajo mantenimiento se traducen en una significativa reducción de los costos operativos y de mantenimiento.
- Mayor Productividad: Al proporcionar un suministro constante y confiable de aire comprimido, se maximiza la productividad en las operaciones industriales, evitando paradas no planificadas.

Descripción general

El compresor de tornillo de 10 HP y 270 litros es una herramienta esencial diseñada específicamente para aplicaciones industriales.

Este compresor compacto de alta eficiencia ofrece un rendimiento excepcional, adecuado para diversas industrias que requieren un suministro constante de aire comprimido.

Equipado con un avanzado sistema de centralización electrónica, el compresor proporciona información precisa sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo acumuladas, lo que facilita una gestión eficiente y prolonga la vida útil del equipo.

La facilidad de mantenimiento es una característica destacada, permitiendo intervenciones rápidas, sencillas y económicas.

Además, el compresor cuenta con una garantía de 1+1 años, ofreciendo tranquilidad y respaldo al usuario.

Sus componentes eléctricos Siemens aseguran una operación confiable y duradera, cumpliendo con los estándares de calidad más exigentes.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de instalar el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Utilice conexiones y mangueras de alta calidad para garantizar la eficiencia y seguridad del sistema.

Realice inspecciones periódicas para verificar el correcto funcionamiento de todos los componentes.

Siga las indicaciones del fabricante respecto a la frecuencia de uso y las cargas máximas permitidas.

Capacite al personal en el uso adecuado del compresor para evitar accidentes y prolongar la vida útil del equipo.

Recomendaciones de Mantenimiento

Cambio de Filtros: Realice el cambio de filtros de aire y aceite según las recomendaciones del fabricante para mantener la eficiencia y evitar contaminaciones.

Inspección Regular: Programe inspecciones periódicas de todos los componentes eléctricos y mecánicos para detectar posibles fallos antes de que se conviertan en problemas mayores.

Lubricación Adecuada: Asegúrese de que todas las partes móviles estén debidamente lubricadas según el manual del usuario para reducir el desgaste y prolongar la vida útil del compresor.

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	270
Secador	NO
Tornillo	C43I
Lubricación	SÍ

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	257,00
Producto empaquetado: largo (cm)	1.533,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	678,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1.447,00
Presentación	Retráctil

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025