



COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 7.5HP 270 LITROS CA-SILVER7.5-3

Referencia: CA-SILVER7.5-3

EAN-13: 8430019057689

Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia energética: El diseño del compresor de tornillo permite una operación más eficiente en comparación con los compresores de pistón, resultando en un menor consumo de energía.
- Fiabilidad y durabilidad: Los componentes eléctricos Siemens garantizan una alta fiabilidad y una larga vida útil, minimizando el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento.
- Ahorro de costos operativos: Gracias a su eficiencia energética y a su bajo costo de mantenimiento, los usuarios pueden reducir significativamente los costos operativos a largo plazo.
- Mayor productividad: La capacidad de 270 litros y la potencia de 7.5HP permiten un suministro continuo y estable de aire comprimido, aumentando la productividad en aplicaciones industriales.

Descripción general

El Compresor Tornillo 7.5HP 270 Litros es una solución avanzada diseñada específicamente para satisfacer las demandas de la industria.

Con una potencia de 7.5 caballos de fuerza y un tanque de 270 litros, este compresor garantiza un rendimiento eficiente y constante en aplicaciones industriales.

Su diseño compacto facilita la instalación en espacios reducidos sin comprometer la capacidad de trabajo.

La central electrónica integrada ofrece información detallada sobre el mantenimiento y las horas de trabajo, lo que permite una gestión optimizada y una mayor durabilidad del equipo.

Además, cuenta con componentes eléctricos de alta calidad de la marca Siemens, asegurando una operación fiable y segura.

Con un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, este compresor es ideal para industrias que buscan eficiencia y fiabilidad.

La garantía de 1+1 años refuerza la confianza en la durabilidad y calidad del producto.

Recomendaciones de uso

Instalar el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Asegurarse de que la unidad esté nivelada para prevenir vibraciones excesivas.

No sobrecargar el compresor; utilizarlo dentro de los parámetros recomendados.

Revisar periódicamente la central electrónica para monitorear las horas de trabajo y programar el mantenimiento.

Utilizar únicamente componentes y repuestos originales Siemens para asegurar un funcionamiento óptimo.

Recomendaciones de mantenimiento

Realizar inspecciones periódicas: Verificar regularmente el estado de los componentes y el nivel de aceite para asegurar un funcionamiento continuo y sin problemas.

Cambiar los filtros de aire y aceite: Sustituir los filtros según las indicaciones del fabricante para mantener la eficiencia del compresor.

Revisar la central electrónica: Monitorear la información proporcionada por la central para programar mantenimientos preventivos y evitar fallos inesperados.

Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	7.5
Kw	5.6
Caudal de aire (en l/min)	880-8bar / 770-10bar
Caudal de aire (en m3/h)	52.5 - 8bar / 43.3-10bar
CFM	31,1 - 8bar / 27,2 - 10bar
Presión máxima (en bar)	8-10
Decibelios	67
Caldera	270
Secador	NO
Tornillo	C43I
Lubricación	SÍ

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	230,00
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