



8 430019 057832 >

COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 25HP CA-SILVER25

Referencia: CA-SILVER25

EAN-13: 8430019057832

Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia energética: El diseño del compresor de tornillo permite una operación más eficiente, reduciendo el consumo energético en comparación con otros tipos de compresores.
- Durabilidad y fiabilidad: Los componentes eléctricos Siemens y la construcción robusta aseguran un rendimiento duradero y fiable incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- Reducción de costos operativos: Gracias a su alta eficiencia energética y mantenimiento sencillo, los usuarios experimentan una reducción significativa en los costos operativos a largo plazo.
- Mayor productividad: La fiabilidad y el diseño compacto del compresor permiten una instalación flexible y un funcionamiento continuo, lo que mejora la productividad en la industria.

Descripción general

El compresor de tornillo de 25HP es una solución avanzada y eficiente diseñada específicamente para satisfacer las demandas de la industria moderna.

Este compresor compacto de 25HP está equipado con tecnología de compresor de tornillo que garantiza un rendimiento superior y una alta fiabilidad en operaciones continuas.

Su diseño incluye una central electrónica que proporciona información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo acumuladas, lo que facilita una gestión óptima del equipo.

Además, su mantenimiento es rápido, sencillo y rentable, minimizando los tiempos de inactividad y los costos operativos.

El compresor viene con una garantía de 1+1 años, asegurando tranquilidad para los usuarios.

Los componentes eléctricos de alta calidad, suministrados por Siemens, garantizan un funcionamiento seguro y eficiente del compresor.

Recomendaciones de uso

Instale el compresor en un área bien ventilada para garantizar una óptima disipación de calor.

Asegúrese de que la unidad esté nivelada y firmemente apoyada para evitar vibraciones excesivas.

Conecte el compresor a una fuente de alimentación adecuada, verificando la compatibilidad con los componentes eléctricos Siemens.

Realice inspecciones regulares de los filtros de aire y reemplácelos según sea necesario para mantener la eficiencia del compresor.

Utilice aceites y lubricantes recomendados por el fabricante para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del compresor.

Recomendaciones de mantenimiento

Realice un mantenimiento preventivo cada 500 horas de operación o según las indicaciones del fabricante para evitar fallos inesperados.

Verifique regularmente el estado de las correas de transmisión y ajústelas o reemplácelas si es necesario para mantener el rendimiento óptimo.

Mantenga un registro detallado de los mantenimientos realizados y las horas de trabajo acumuladas para programar intervenciones futuras y garantizar un rendimiento constante.

Características

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tipo de compresor | Tornillo velocidad fija |
| Tensión (en V/Ph/Hz) | 400/3/50 |
| Potencia del motor (en cv) | 25 |
| Kw | 18.5 |
| Caudal de aire (en l/min) | 3.000-8bar / 2.590-10bar / * Opcional 2.218-13bar |
| Caudal de aire (en m ³ /h) | 180 - 8bar / 155,4-10bar / Opcional -133,08-13bar |
| CFM | 106,1 - 8bar / 91,5 10bar / *Opcional 78 -13bar |
| Presión máxima (en bar) | 8-10- (13 bajo pedido) |
| Decibelios | 69 |
| Caldera | NO |
| Secador | NO |
| Tornillo | C55I |
| Lubricación | SÍ |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 236,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 94,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 71,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 102,00 |
| Presentación | Caja serigrafiada |

Estado del producto

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