

CABEZA COMPRESORA CEVIK CA-AB998



8 430019 041176 >

Referencia: CA-AB998
EAN-13: 8430019041176
Marca: CEVIK

- Durabilidad mejorada: El uso de hierro fundido para los cilindros y pistones asegura una resistencia superior frente al desgaste y la corrosión.
- Mantenimiento reducido: Los largos intervalos entre mantenimientos significan menos paradas de producción y reducción en los costos de operación.
- Confiabilidad a largo plazo: Al ser diseñado para operar con un número reducido de revoluciones y una estructura robusta, los usuarios experimentarán menos fallos mecánicos y una vida útil prolongada del compresor.
- Operación limpia y segura: La ausencia de pérdida de aceite no solo protege el medio ambiente, sino que también asegura un área de trabajo más limpia y segura, reduciendo riesgos de accidentes y contaminación.

Descripción general

La Cabeza Compresora AB-998 es un componente altamente eficiente y robusto, diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en aplicaciones industriales que requieren compresión de aire.

Este modelo cuenta con un diseño de doble pistón, lo que permite una mayor capacidad de compresión y eficiencia en el ciclo de trabajo.

La construcción del bloque cilindro en hierro fundido garantiza una durabilidad excepcional, resistiendo el desgaste y la corrosión a lo largo del tiempo.

La lubricación optimizada y el funcionamiento a un número reducido de revoluciones minimizan el desgaste mecánico y prolongan la vida útil del equipo, cumpliendo con rigurosas normas de seguridad tanto europeas como internacionales.

Además, este modelo se destaca por su capacidad de operar sin pérdidas de aceite, lo que contribuye a mantener un ambiente de trabajo más limpio y seguro.

Recomendaciones de Uso

Realice una inspección visual del compresor antes de cada uso para asegurarse de que no haya fugas o daños visibles.

Asegúrese de que el área alrededor del compresor esté limpia y despejada de cualquier obstrucción para garantizar una ventilación adecuada.

Utilice siempre piezas de repuesto y consumibles recomendados por el fabricante para evitar daños y mantener la eficiencia del equipo.

Operé el compresor dentro de las condiciones de trabajo recomendadas especificadas en el manual del usuario para evitar sobrecargas.

Realice pruebas de funcionamiento regularmente para monitorizar la eficiencia operativa y detectar posibles anomalías.

Recomendaciones de Mantenimiento

Cambie el aceite y los filtros según los intervalos recomendados por el fabricante para asegurar una operación óptima y eficiente.

Verifique y reemplace las juntas y sellos periódicamente para prevenir fugas de aire y de aceite.

Realice servicios de mantenimiento general, incluyendo la limpieza del sistema de ventilación y la revisión del sistema eléctrico, según las pautas del fabricante.

Características

| | |
|------------------|-------------------|
| Tipo de producto | Cabeza compresora |
|------------------|-------------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 38,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 70,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 44,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 80,00 |
| Presentación | Caja |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | <ul style="list-style-type: none">· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Partes o accesorios de compresores / Partes para compresores de aire (40151802) |
| AECOC | <ul style="list-style-type: none">· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105) |