

COMPRESOR CORREA CEVIK PRO 50 LITROS 3HP TRIFASICO 400V CA-AB50/3T



Referencia: CA-AB50/3T
EAN-13: 8020119117323
Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad y resistencia: Gracias a sus cilindros de hierro fundido y cabezal de aleación de aluminio, este compresor ofrece una larga vida útil y un rendimiento consistente incluso en las condiciones más exigentes.
- Protección y seguridad: El motor eléctrico con protección térmica previene sobrecalentamientos, lo que añade una capa adicional de seguridad y prolonga la vida útil del compresor.
- Mayor eficiencia operativa: La transmisión por correas y las bajas RPM del motor aseguran un funcionamiento suave y eficiente, reduciendo el desgaste y la necesidad de mantenimiento frecuente.
- Facilidad de uso y transporte: Las ruedas traseras y el tirador delantero facilitan el transporte del compresor, permitiendo al usuario moverlo con facilidad dentro del taller o el garaje.

Descripción general

El Compresor de Correas de 50 Litros y 3HP Trifásico 400V es una herramienta profesional diseñada para cumplir con las demandas más exigentes en diversos campos de trabajo.

Su diseño compacto y robusto garantiza durabilidad y eficiencia.

El cabezal de este compresor está fabricado en una aleación de aluminio, mientras que los dos cilindros son de hierro fundido, proporcionando una excelente resistencia y disipación de calor.

El potente motor eléctrico está equipado con protección térmica para evitar sobrecalentamientos y prolongar la vida útil del equipo.

Además, la transmisión por correas asegura un funcionamiento suave y eficiente.

Este modelo incluye un presostato para controlar la presión, manómetros para monitorear el rendimiento, ruedas traseras y un tirador delantero para facilitar su transporte, y un enchufe rápido universal para mayor versatilidad.

Con bajas RPM, se reduce el desgaste y se mejora la lubricación, lo que contribuye a una mayor durabilidad del compresor.

Este equipo es ideal para talleres, garajes y cualquier entorno que requiera un compresor de alta calidad y rendimiento confiable.

Recomendaciones de uso

Ubicación adecuada: Coloque el compresor en una superficie plana y estable para evitar vibraciones excesivas y posibles daños.

Verificación de la presión: Ajuste el presostato a la presión adecuada para la tarea específica que va a realizar.

Conexión segura: Utilice siempre el enchufe rápido universal para conectar herramientas neumáticas, asegurándose de que las conexiones estén firmes y seguras.

Temperatura ambiente: Evite operar el compresor en ambientes extremadamente calientes o fríos para mantener un rendimiento óptimo.

Uso adecuado de los manómetros: Monitoree constantemente los manómetros para asegurarse de que el compresor esté funcionando dentro de los parámetros de presión recomendados.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubricación regular: Asegúrese de lubricar las partes móviles del compresor según las indicaciones del fabricante para mantener su buen funcionamiento.

Inspección de correas: Revise periódicamente las correas de transmisión para detectar signos de desgaste y reemplácelas si es necesario.

Limpieza del filtro de aire: Mantenga el filtro de aire limpio para evitar obstrucciones que puedan reducir la eficiencia del compresor. Limpie o reemplace el filtro según sea necesario para asegurar un flujo de aire adecuado.

Características

Capacidad del depósito (en l)	50
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	11
Nivel sonoro (en dB)	74
Caudal de aire aspirado (en l/min)	350
Potencia del motor (en cv)	3
Disposición de los cilindros	En línea
Número de cilindros/etapas	2/1
Lubricación	Con aceite
Tensión (en V)	400
Tipo de compresor	Correas
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1500

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	55,00
Producto empaquetado: largo (cm)	100,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	74,00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2019

Clasificación

UNSPSC	- Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)

Enlaces

video	COMPRESOR DE AIRE
-------	-----------------------------------