



COMPRESOR CORREA CEVIK PRO 100 LITROS 3HP MONOFASICO 230V CA- PRO100-3MC

Referencia: CA-PRO100-3MC

EAN-13: 8430019056354

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad excepcional: Los cilindros de hierro fundido y los protectores de correa de acero aseguran una larga vida útil y protección contra el desgaste y los daños.
- Movilidad y practicidad: Las ruedas duraderas y las asas integradas facilitan el transporte del compresor, permitiendo su uso en diferentes ubicaciones de trabajo sin complicaciones.
- Reducción de ruido: El diseño de bajo nivel de ruido permite trabajar en un entorno más silencioso y cómodo, reduciendo la fatiga auditiva y mejorando la concentración.
- Eficiencia y rendimiento: Con un flujo de aire aspirado de 320 litros por minuto y bajas rpm, el compresor proporciona un rendimiento eficiente y constante, ideal para tareas prolongadas y exigentes.

Descripción general

El compresor de aire de correas con cabezal de alto rendimiento y capacidad de 100 litros es una herramienta esencial para cualquier taller o proyecto que requiera una fuente confiable de aire comprimido.

Equipado con un potente motor monofásico de 3HP que opera a 230V, este compresor está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una larga vida útil.

Sus cilindros están fabricados en hierro fundido, lo que garantiza una durabilidad excepcional y resistencia al desgaste.

Además, el diseño compacto y robusto incluye protectores de correa de acero resistentes, proporcionando una protección óptima para las piezas móviles.

Las ruedas duraderas y las asas facilitan el transporte, permitiendo una movilidad sin esfuerzo incluso en entornos de trabajo exigentes.

Este modelo destaca por su bajo nivel de ruido y sus bajas revoluciones por minuto (1,420 rpm), lo que contribuye a un funcionamiento más silencioso y eficiente.

Con un flujo de aire aspirado de 320 litros por minuto, este compresor asegura un suministro constante y potente de aire comprimido para diversas aplicaciones.

Recomendaciones de uso

Coloque el compresor en una superficie nivelada y estable para evitar vibraciones y movimientos indeseados durante el uso.

Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la acumulación de calor y permitir un funcionamiento eficiente del motor.

Conecte el compresor a una fuente de alimentación adecuada, asegurándose de que el voltaje sea el correcto (230V) para evitar daños al motor.

Utilice equipos de protección personal, como gafas y guantes, para prevenir lesiones causadas por posibles fragmentos o fugas de aire.

Realice pruebas de funcionamiento antes de utilizar el compresor en tareas críticas, verificando que todas las conexiones y componentes estén en buen estado.

Recomendaciones de mantenimiento

Revisar y limpiar los filtros regularmente: Los filtros de aire deben inspeccionarse y limpiarse periódicamente para mantener un flujo de aire adecuado y evitar obstrucciones.

Lubricación de las piezas móviles: Aplique lubricante adecuado a las partes móviles del compresor según las recomendaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento suave y reducir el desgaste.

Inspección de correas y cilindros: Revise las correas y los cilindros regularmente para detectar signos de desgaste o daños, reemplazando cualquier componente defectuoso para mantener el rendimiento óptimo del compresor.

Características

Capacidad del depósito (en l)	100
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar/psi)	10/145
Nivel sonoro (en dB)	91.5
Caudal de aire aspirado (en l/min)	320
Caudal de aire aspirado (en m3/h)	19.2
Caudal de aire aspirado (CFM)	11.3
Potencia del motor (Hp/kw)	3/2.2
Número de cilindros/etapas	2/1
Lubricación	Aceite
Tensión (en V/Hz)	230/50
Tipo de compresor	Correas móvil
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1420

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	60,80
Producto empaquetado: largo (cm)	95,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,00
Producto empaquetado: alto (cm)	78,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf [CA-PRO100_50 MC.pdf](#)