

COMPRESOR CORREA 50L 3 HP 230V CEVIK PRO CA-AB50-3MC



Referencia: CA-AB50-3MC
 EAN-13: 8430019058051
 Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia y rendimiento: Con un flujo de aire aspirado de 300 litros por minuto y bajas rpm, el compresor proporciona un rendimiento eficiente y constante, ideal para tareas prolongadas y exigentes.
- 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.
- 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.

Descripción general

El compresor de aire de correas con cabezal de alto rendimiento y capacidad de 50 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 (1,300 rpm), lo que contribuye a un funcionamiento más silencioso y eficiente.

Con un flujo de aire aspirado de 300 litros por minuto, este compresor asegura un suministro constante y potente de aire comprimido para diversas aplicaciones.

Compresor de aire de correas con cabezal de alto rendimiento, cilindros de hierro fundido para una larga vida útil, protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles, ruedas duraderas y asas para facilitar el transporte.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción, bajo nivel de ruido.

- * Bajo nivel de ruido
- * Bajas rpm 1,300
- * Cilindros en hierro fundido
- * Flujo de aire 300l/min aspirados
- * Protector de correas

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.

Coloque el compresor en un espacio con un metro de distancia de la pared para evitar la aspiración de aire caliente.

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):	50
Tipo de motor:	Eléctrico
Presión máxima (en bar/psi)	10-145
Nivel sonoro (en dB):	94
Caudal de aire aspirado (en l/min)	300
Caudal de aire aspirado (en m3/h)	18
Caudal de aire aspirado (cfm)	10,5
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
Trasmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm):	300

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025