



8 430019 055852 >

COMPRESOR CORREA CEVIK PRO 200 LITROS 3HP TRIFASICO 400V CA-PRO200-3TF

Referencia: CA-PRO200-3TF
EAN-13: 8430019055852
Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad y Longevidad: Los cilindros de hierro fundido y los protectores de correa de acero garantizan una vida útil prolongada y una resistencia superior al desgaste.
- Eficiencia Operativa: El motor de inducción, junto con el diseño de bajas rpm, asegura un funcionamiento eficiente y silencioso, ideal para entornos donde el ruido puede ser un problema.
- Fiabilidad y Seguridad: La construcción robusta y los protectores de correa de acero proporcionan un uso seguro y confiable, minimizando los riesgos de accidentes y fallos mecánicos.
- Facilidad de Transporte: Las ruedas duraderas y las asas ergonómicas permiten mover el compresor con facilidad, proporcionando flexibilidad en su ubicación y uso.

Descripción general

El compresor de aire de correas de 200 litros y 3HP trifásico a 400V es una herramienta robusta y eficiente, ideal para una variedad de aplicaciones industriales y profesionales.

Este compresor está equipado con un cabezal de alto rendimiento y cilindros de hierro fundido, lo que garantiza una larga vida útil y una operación confiable.

Los protectores de correa de acero resistente ofrecen una protección óptima de las partes móviles, asegurando la seguridad del usuario y prolongando la durabilidad del equipo.

Además, su diseño compacto y robusto, junto con las ruedas duraderas y asas ergonómicas, facilitan el transporte y la movilidad del compresor.

El motor de inducción de este compresor es conocido por su bajo nivel de ruido y bajas revoluciones por minuto (rpm), lo que reduce el desgaste del motor y mejora la eficiencia energética.

Con un flujo de aire de 365 litros por minuto aspirados, este compresor es capaz de manejar tareas que requieren un suministro constante de aire comprimido.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de instalar el compresor en una superficie nivelada para evitar vibraciones y asegurar un funcionamiento estable.

Utilice el compresor en áreas bien ventiladas para evitar el sobrecalentamiento y garantizar un rendimiento óptimo. Verifique regularmente el nivel de aceite y reemplace o agregue según sea necesario para mantener la lubricación adecuada del motor.

Mantenga el compresor alejado de áreas húmedas o donde pueda estar expuesto a elementos corrosivos para prolongar su vida útil.

Use siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas y protección auditiva, al operar el compresor.

Recomendaciones de Mantenimiento

Revisión Periódica: Realice inspecciones regulares del compresor para detectar y reparar cualquier desgaste o daño en las correas y cilindros.

Limpieza Regular: Mantenga limpias las rejillas de ventilación y los filtros de aire para asegurar un flujo de aire adecuado y evitar el sobrecalentamiento del motor.

Cambio de Aceite: Sustituya el aceite del motor según las recomendaciones del fabricante para asegurar una lubricación óptima y prolongar la vida útil del compresor.

Características

Capacidad del depósito (en l)	200
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar/psi)	10/145
Nivel sonoro (en dB)	94
Caudal de aire aspirado (en l/min)	365
Caudal de aire aspirado (en m3/h)	21.6
Caudal de aire aspirado (CFM)	12.8
Potencia del motor (Hp/kw)	3/2.2
Número de cilindros/etapas	2/1
Lubricación	Aceite
Tensión (en V/Hz)	380/50
Tipo de compresor	Correas móvil
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1375

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	100,50
Producto empaquetado: largo (cm)	144,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	48,00
Producto empaquetado: alto (cm)	106,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

video [COMPRESOR DE AIRE](#)