



8 430019 055876 >

## COMPRESOR CORREA 200L 4HP 400V CEVIK PRO CA-PRO200-4TF

Referencia: CA-PRO200-4TF

EAN-13: 8430019055876

Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia energética: El motor de inducción y las bajas rpm aseguran un consumo de energía eficiente, lo que se traduce en menores costos operativos.
- Facilidad de transporte: Las ruedas duraderas y las asas ergonómicas permiten mover el compresor de manera sencilla y cómoda.
- Cilindros en hierro fundido
- Flujo de aire 539l/min aspirados
- Durabilidad y resistencia: Los cilindros de hierro fundido y los protectores de correa de acero aseguran una larga vida útil y resistencia al desgaste.

### Descripción general

El compresor de aire de correas de 200 litros y 4HP monofásico a 400V es una herramienta esencial para aquellos que necesitan un suministro constante y eficiente de aire comprimido.

Este modelo cuenta con un cabezal de alto rendimiento y cilindros fabricados en hierro fundido, lo que garantiza una larga vida útil y resistencia al desgaste.

Los protectores de correa de acero proporcionan una protección óptima para las piezas móviles, asegurando la seguridad y durabilidad del equipo.

Equipado con ruedas y asas ergonómicas, este compresor es fácil de transportar y manejar.

Su diseño compacto y robusto incluye un motor de inducción que opera a bajas revoluciones por minuto (rpm), lo que contribuye a un bajo nivel de ruido y un rendimiento eficiente.

El flujo de aire aspirado de 539 litros por minuto lo hace adecuado para una variedad de aplicaciones industriales.

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

\* Cilindros en hierro fundido

\* Flujo de aire 539l/min aspirados

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Verifique regularmente los niveles de aceite del motor para mantener un rendimiento óptimo.

Use siempre equipos de protección personal (EPP) cuando opere el compresor para garantizar su seguridad.

No utilice el compresor en áreas con altas concentraciones de polvo o humedad para evitar daños en los componentes internos.

Mantenga el compresor alejado de materiales inflamables para prevenir riesgos de incendio.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas del sistema de correas y reemplace cualquier componente desgastado o dañado para asegurar un funcionamiento continuo y seguro.

Limpie regularmente los filtros de aire para evitar obstrucciones y mantener un flujo de aire adecuado.

Drene el tanque de aire después de cada uso para eliminar la acumulación de condensación y prevenir la corrosión interna.

## Listado de referencias

**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)	539
Caudal de aire aspirado (en m <sup>3</sup> /h)	32.34
Caudal de aire aspirado (CFM)	19
Potencia del motor (Hp/kw)	4.0/3.0
Número de cilindros/etapas	2/1
Lubricación	Aceite
Tensión (en V/Hz)	400/50
Tipo de compresor	Correas móvil
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1400

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	110,50
Producto empaquetado: largo (cm)	144,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	48,00
Producto empaquetado: alto (cm)	113,00
Presentación	Caja serigrafiada