



COMPRESOR CEVIK PRO 3 LITROS 3HP CA-C330/03PRO

Referencia: CA-C330/03PRO

EAN-13: 8430019046508

Marca: CEVIK PRO

- Alta capacidad de aire y rendimiento: A pesar de su tamaño compacto, este compresor ofrece un rendimiento de aire comparable a los modelos más grandes, permitiendo realizar tareas exigentes sin problemas.
- Mantenimiento reducido: Gracias a su diseño en seco y al sistema mecánico AXXER, este compresor no requiere lubricación y puede operar hasta 1500 horas sin necesidad de intervención, lo que reduce significativamente los costos de mantenimiento y el tiempo de inactividad.
- Portabilidad y facilidad de uso: Con su diseño compacto, mango extensible y ruedas de goma, el compresor C330/03 es fácil de transportar y maniobrar, ideal para trabajos en diferentes ubicaciones.
- Aire limpio y seguro: Al no utilizar lubricante, este compresor produce aire limpio, adecuado para aplicaciones donde la pureza del aire es crucial, como en la industria alimentaria o médica.

Descripción general

El compresor C330/03 es una unidad de 3 litros con una potencia de 3HP, que destaca en el mercado por su tecnología en seco y su diseño compacto y portátil.

Este modelo combina dos características importantes: un rendimiento de aire altísimo y una extrema compactación, lo que lo hace único en su categoría.

Está disponible en varias versiones que garantizan al operador máxima versatilidad sin comprometer la calidad en diversas situaciones.

A pesar de su tamaño compacto, el C330/03 es tan potente como los compresores más grandes, proporcionando una gran capacidad de aire.

Su mecánica en seco significa que no requiere lubricante, lo que resulta en aire limpio y reduce significativamente los costos de mantenimiento al eliminar la necesidad de cambios de aceite.

El sistema mecánico AXXER permite hasta 1500 horas de trabajo sin intervención, lo que minimiza las necesidades de mantenimiento.

Además, cuenta con un depósito tubular de 3 litros, un mango extensible y ruedas de goma llenas, facilitando su transporte y manejo.

El avanzado sistema de control incluye un doble manómetro para monitorear la presión del depósito y del aire de salida, un regulador manual de presión y un botón de apagado y encendido, asegurando un uso eficiente y seguro del equipo.

Recomendaciones de uso:

Utilice el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Asegúrese de que la presión del aire esté correctamente regulada según las necesidades de la herramienta o equipo que se esté utilizando.

Evite usar el compresor en ambientes húmedos o con polvo excesivo para prolongar su vida útil.

Mantenga el compresor alejado de fuentes de calor o fuego para evitar accidentes.

Lea y siga las instrucciones del manual del usuario para operar el compresor de manera segura y eficiente.

Recomendaciones de mantenimiento:

Revise regularmente los manómetros de presión para asegurarse de que estén funcionando correctamente.

Inspeccione las ruedas y el mango extensible periódicamente para garantizar que estén en buen estado y operen sin problemas.

Limpie el compresor después de cada uso para eliminar polvo y residuos, y así mantener su rendimiento y prolongar su vida útil.

Características

Capacidad del depósito (en l)	3
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	10
Nivel sonoro (en dB)	80
Caudal de aire aspirado (en l/min)	330
Potencia del motor (en cv)	2.3
Disposición de los cilindros	Opuestos
Número de cilindros	2
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Monoblock portátil
Transmisión	Directo
Velocidad máxima (en rpm)	1400

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	32,00
Producto empaquetado: largo (cm)	48,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,00
Producto empaquetado: alto (cm)	56,00
Presentación	Caja

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

pdf	COMPRESOR.CA-330_03.DESPIECE.CABEZA.MOTOR.EPIFITO.191114
pdf	COMPRESOR.CA-330_03.DESPIECE.EPIFITO.191115