



COMPRESOR CEVIK PRO 50 LITROS 3HP CA-PRO50VZ

Referencia: CA-PRO50VZ

EAN-13: 8430019045082

Marca: CEVIK PRO

- Capacidad Sostenida: Gracias a su tanque de gran capacidad, permite realizar trabajos prolongados sin interrupción.
- Eficiencia Energética: El cabezal en "V" optimiza el consumo de energía mientras maximiza la salida de aire, haciéndolo ideal para trabajos intensivos.
- Menos Tiempo de Inactividad: La capacidad del tanque y la potencia del motor reducen las pausas para recargar el compresor, lo que permite completar trabajos más rápidamente.
- Versatilidad en Aplicaciones: Apto para una amplia gama de herramientas neumáticas, este compresor se adapta a diversas tareas desde el bricolaje hasta aplicaciones industriales ligeras.

Descripción general

El compresor de 50 litros con un motor de 3 HP y un cabezal en "V" está diseñado para ofrecer un rendimiento robusto y eficiente, especialmente en aplicaciones que requieren un alto caudal de aire.

Este tipo de compresor es particularmente adecuado para trabajos que involucran herramientas neumáticas, como pistolas de pintura, llaves de impacto y herramientas de lijado.

El tanque de 50 litros proporciona una reserva sustancial de aire comprimido, permitiendo operaciones continuas y extendidas sin necesidad de recargas frecuentes.

El motor de 3 HP garantiza una producción de aire suficiente para mantener la eficiencia en diversas tareas.

Recomendaciones de Uso

Leer y seguir todas las instrucciones del fabricante antes de usar el compresor.

Asegurarse de que el compresor esté ubicado en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Utilizar mangueras y conexiones adecuadas para el compresor para prevenir fugas y asegurar la eficiencia.

Verificar regularmente la presión de aire y ajustarla según las especificaciones de la herramienta utilizada.

Mantener el área alrededor del compresor libre de escombros y obstrucciones para facilitar el acceso y la ventilación.

Recomendaciones de Mantenimiento

Cambiar el aceite cada 150 horas de trabajo para asegurar el funcionamiento eficiente y prolongar la vida útil del compresor.

Reemplazar el filtro de aire cada 2000 horas de trabajo para mantener la calidad del aire comprimido y proteger las herramientas neumáticas.

Inspeccionar y limpiar regularmente el cabezal en "V" y las válvulas para evitar acumulaciones que puedan afectar el rendimiento.

Características

Capacidad del depósito (en l)	50
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro LWA (dB)	72
Caudal de aire aspirado (en l/min)	356
Potencia del motor (en cv)	3
Disposición de los cilindros	Cilindros en V
Número de cilindros	2
Lubricación	Con aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Cabezal en V
Transmisión	Directo
Velocidad máxima (en rpm)	2980

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Certificaciones

Garantía	2. 1 profesional
----------	------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	45,00
Largo artículo (cm)	74
Ancho artículo (cm)	32
Alto artículo (cm)	67

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	41,00
Producto empaquetado: largo (cm)	72,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
Producto empaquetado: alto (cm)	64,00
Presentación	Caja serigrafiada

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

video

[COMPRESOR DE AIRE](#)
