



8 430019 019618 >

COMPRESOR CEVIK PRO 24 LITROS 3HP CABEZAL EN "V" CA-PRO25VX

Referencia: CA-PRO25VX

EAN-13: 8430019019618

Marca: CEVIK PRO

- Alta Eficiencia: El cabezal en "V" permite que el compresor opere de manera más fría y con menos vibraciones, aumentando la eficiencia del equipo.
- Robustez: Gracias a su motor de 3HP y tanque de 24L, este compresor es capaz de manejar tareas más exigentes y prolongadas sin comprometer su rendimiento.
- Continuidad en el trabajo: Su capacidad permite usar herramientas por periodos más largos sin necesidad de pausas frecuentes para la recarga del tanque.
- Menor mantenimiento: El diseño optimizado reduce la necesidad de mantenimientos frecuentes, permitiendo al usuario centrarse más en sus tareas.

Debido a la condensación se precisa purgar el compresor con cierta frecuencia

Descripción general

El compresor de 24L 3HP con cabezal en "V" es un equipo robusto y eficiente diseñado para aplicaciones que requieren un alto volumen de aire a presión.

Su tanque de 24 litros y un motor de 3 caballos de fuerza garantizan la capacidad y la potencia necesarias para operar diversas herramientas neumáticas como pistolas de clavos, llaves de impacto y más.

El diseño del cabezal en "V" no solo ayuda a mejorar la compresión del aire, sino que también contribuye a una mejor disipación del calor, lo que prolonga la vida útil del compresor.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de instalar el compresor en un lugar seco y bien ventilado.

Comprueba regularmente las conexiones de aire para evitar fugas.

Usa siempre gafas y equipo de protección adecuado durante su operación.

No excedas la capacidad de presión recomendada para tus herramientas neumáticas.

Realiza calentamientos cortos antes de empezar trabajos intensivos para asegurar el correcto funcionamiento del equipo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Cambia el aceite cada 150 horas de trabajo para garantizar un rendimiento óptimo.

Reemplaza el filtro de aire cada 2000 horas de trabajo para mantener la calidad del aire comprimido.

Inspecciona y limpia periódicamente las válvulas y otros componentes para prevenir averías.

Características

Capacidad del depósito (en l)	24
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	72
Caudal de aire aspirado (en l/min)	357
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)	2950

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Certificaciones

Garantía	2
----------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	32,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	35,00
Producto empaquetado: largo (cm)	68,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	32,00
Producto empaquetado: alto (cm)	66,00
Presentación	Caja serigrafiada

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none"> · Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
AECOC	<ul style="list-style-type: none"> · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)

Enlaces

pdf	compresorca-pro25vxdeclaracionepi180801
pdf	CA-PRO25-50-100VX DES.pdf