



COMPRESOR CORREA CEVIK PRO 300 LITROS 5,5HP TRIFASICO 400V CA-AB300-598

Referencia: CA-AB300-598

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad y robustez: Gracias a los cilindros de hierro fundido y el cabezal de aleación de aluminio, el compresor ofrece una excelente resistencia y una larga vida útil.
- Protección térmica: El motor eléctrico con protección térmica previene el sobrecalentamiento, garantizando un funcionamiento seguro y continuo.
- Eficiencia operativa: La doble etapa de compresión y las bajas RPM permiten un rendimiento óptimo con menor desgaste, lo que resulta en menos mantenimiento y costos operativos reducidos.
- Facilidad de uso y movilidad: Equipado con ruedas traseras, tirador delantero y enchufes rápidos universales, este compresor es fácil de mover y conectar, ahorrando tiempo y esfuerzo al usuario.

Descripción general

El compresor de correas profesional bi etapa con una capacidad de 300 litros y una potencia de 5,5HP trifásico a 400V es una herramienta indispensable para trabajos que requieren un suministro constante y potente de aire comprimido.

Este compresor se distingue por su diseño compacto y robusto, adecuado para uso intensivo en entornos profesionales.

Equipado con un cabezal de aleación de aluminio que alberga dos cilindros de hierro fundido, garantiza una alta durabilidad y eficiencia en la compresión del aire.

El potente motor eléctrico del compresor cuenta con protección térmica, lo que asegura su funcionamiento seguro incluso en condiciones de trabajo exigentes.

La transmisión por correas, junto con la doble etapa de compresión, permite una operación más suave y eficiente, logrando aspirar hasta 600 litros de aire por minuto.

Este compresor está diseñado para funcionar a bajas RPM, lo que reduce el desgaste y prolonga la vida útil del equipo.

Además, cuenta con características adicionales como presostato, manómetros, ruedas traseras, tirador delantero y dos enchufes rápidos universales, facilitando su uso y movilidad.

Recomendaciones de uso

Ubicación adecuada: Colocar el compresor en un área bien ventilada y estable para asegurar su correcto funcionamiento.

Conexiones seguras: Asegurarse de que todas las conexiones de aire estén firmemente ajustadas para evitar fugas.

Revisar el nivel de aceite: Antes de cada uso, verificar que el nivel de aceite esté en el punto adecuado para asegurar una correcta lubricación.

Encender y apagar correctamente: Seguir las instrucciones del fabricante para encender y apagar el compresor, evitando daños al equipo.

Mantenimiento periódico: Realizar el mantenimiento regular según las recomendaciones del fabricante para mantener el compresor en óptimas condiciones.

Recomendaciones de mantenimiento

Revisar y cambiar el aceite regularmente según las indicaciones del fabricante para asegurar una adecuada lubricación de los componentes internos.

Limpiar los filtros de aire periódicamente para evitar obstrucciones que puedan afectar el rendimiento del compresor.

Inspeccionar las correas de transmisión y ajustar o reemplazar si es necesario para mantener una operación eficiente y segura.

Características

Capacidad del depósito (en l)	270
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	11
Nivel sonoro (en dB)	76
Caudal de aire aspirado (en l/min)	600
m3/h	35.9
Potencia del motor (en cv)	5.5
Disposición de los cilindros	En línea
Número de cilindros/etapas	2/2
Lubricación	Con aceite
Tensión (en V)	400
Tipo de compresor	Correas
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1270

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	170,00
Producto empaquetado: largo (cm)	180,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	60,00
Producto empaquetado: alto (cm)	115,00
Presentación	Caja

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025

Referencia sustitutiva

Sustituido por	CA-PRO300-5.5TF
----------------	-----------------

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 [CA-AB300598 Ficha](#)
