



8 020119 072127 >

COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 10HP 500 LITROS CON SECADOR CA-SILVERD10-5

Referencia: CA-SILVERD10-5

EAN-13: 8020119072127

Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia energética: El motor IE3 y la optimización de la energía a través del controlador Air Energy Control 3B Basic reducen significativamente el consumo de energía, lo que se traduce en un menor costo operativo.
- Diseño integrado y compacto: La integración de un secador y un sistema de filtración de aceite en un mismo bloque facilita la instalación y ahorra espacio, haciendo de este compresor una opción ideal para entornos industriales con limitaciones de espacio.
- Aire de mayor calidad: Con un arrastre de aceite de menos de 5 ppm, este compresor garantiza un suministro de aire extremadamente limpio, lo cual es crucial para proteger herramientas y equipos sensibles.
- Mantenimiento simplificado: El diseño con piezas mínimas y accesibilidad mejorada permite un mantenimiento rápido y eficiente, reduciendo tiempos muertos y costos de operación.

Descripción general

El compresor de tornillo 10HP 500L con secador representa una solución avanzada para aplicaciones industriales que requieren aire comprimido de alta calidad y eficiencia energética.

Este equipo integra lo último en tecnología de tornillo rotativo con un diseño compacto que incluye un secador, optimizando tanto el espacio como el rendimiento.

Gracias al controlador Air Energy Control 3B Basic, ofrece funciones de arranque y parada remotos, reinicio automático, y ajustes de temperatura y presión.

Además, su innovador diseño con componentes Siemens y válvulas co-diseñadas aseguran una operación confiable y de bajo mantenimiento.

Recomendaciones de uso:

Realice inspecciones periódicas del sistema de filtración para asegurar la calidad continua del aire comprimido.

Utilice el compresor dentro de los rangos de temperatura y presión recomendados para maximizar la eficiencia y evitar sobrecargas.

Asegúrese de que el área alrededor del compresor esté bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento y prolongar la vida útil del equipo.

Siga las indicaciones del controlador para optimizar los ajustes según las demandas específicas de su operación.

Mantenga el área alrededor del compresor libre de polvo y escombros para evitar la contaminación del aire comprimido.

Recomendaciones de mantenimiento:

Verifique y limpie regularmente el bloque integrado y el circuito de aceite para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar la eficiencia.

Siga el plan de mantenimiento recomendado por el fabricante para realizar cambios de aceite, filtros y revisiones generales.

Preste atención a las advertencias de servicio y fallos del controlador electrónico para tomar medidas correctivas de manera oportuna.

Características

Tipo de compresor	Tornillo-Secador-Calderin
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	10
Kw	7.5
Caudal de aire (en l/min)	1035-8bar / 965-10bar
Presión máxima (en bar)	8-10
Caudal de aire (en m3/h)	62.1 - 8bar / 57.1-10bar
cfm	36.7 - 8bar / 34.1 - 10bar
Diámetro de conexión	1/2"
Secador	SI
Lubricación	SI
Tipo de motor	IE3
Depósito	500
Db	69

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	363,00
Producto empaquetado: largo (cm)	194,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	61,00
Producto empaquetado: alto (cm)	160,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 22/04/2025