



COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 10HP 500 LITROS CON SECADOR CA-SILVERDS10-5

Referencia: CA-SILVERDS10-5
EAN-13: 8430019057764
Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia y fiabilidad: Gracias a sus componentes de alta calidad como los eléctricos Siemens y su diseño robusto, el compresor garantiza un rendimiento fiable y eficiente.
- Fácil instalación y operación: El diseño plug and play facilita una instalación rápida y sencilla, reduciendo el tiempo de inactividad y permitiendo que el equipo esté operativo en poco tiempo.
- Reducción de costos operativos: El mantenimiento rápido y sencillo del compresor permite una reducción significativa en los costos operativos y de mantenimiento.
- Mayor productividad: La integración del secador y la capacidad de monitoreo de la centraliza electrónica aseguran un rendimiento constante y óptimo, lo que contribuye a una mayor productividad en las operaciones industriales.

Descripción general

El compresor de tornillo de 10HP y 500 litros con secador es una solución avanzada y eficiente diseñada específicamente para las necesidades industriales.

Este equipo compacto y robusto, con una potencia de 25HP y un tanque de 500 litros, viene con un secador integrado que garantiza la eliminación de la humedad del aire comprimido, proporcionando así un rendimiento óptimo y constante.

Equipado con una centraliza electrónica, este compresor ofrece información detallada sobre los mantenimientos necesarios y las horas de trabajo, facilitando una gestión eficiente del equipo.

Su diseño plug and play permite una instalación rápida y sencilla, lo que minimiza el tiempo de inactividad y maximiza la productividad.

Con componentes eléctricos Siemens, el compresor asegura una alta calidad y fiabilidad en su funcionamiento. Además, ofrece una garantía extendida de 1+1 años, proporcionando tranquilidad y confianza en la inversión realizada.

El mantenimiento del compresor es rápido, sencillo y rentable, lo que reduce los costos operativos y prolonga la vida útil del equipo.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Realice inspecciones regulares del sistema de filtración para mantener la calidad del aire comprimido.

Utilice siempre componentes originales Siemens para el reemplazo y mantenimiento de las partes eléctricas.

Mantenga el área alrededor del compresor libre de obstrucciones para facilitar el flujo de aire y la disipación del calor. Siga las indicaciones del fabricante para la conexión eléctrica y la configuración inicial del equipo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice un mantenimiento preventivo regular según las indicaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento óptimo del compresor.

Verifique y reemplace los filtros de aire y aceite periódicamente para mantener la eficiencia del sistema.

Monitoree las horas de trabajo y los intervalos de mantenimiento a través de la centraliza electrónica para programar los servicios necesarios de manera oportuna.

Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	10
Kw	7.5
Caudal de aire (en l/min)	1.135 -8bar / 995 10bar / * Opcional 773 13bar
Caudal de aire (en m3/h)	68,1 - 8bar / 59,7 -10bar / Opcional 46,38 13 Bar
CFM	40,1- 8bar / 35,2- 10bar / *Opcional 27,3- 13bar
Presión máxima (en bar)	8-10- (13 bajo pedido)
Decibelios	65
Caldera	500
Secador	SÍ
Tornillo	C55I
Lubricación	SÍ

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Retráctil

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025