



COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 15HP 500 LITROS CON SECADOR CA-SILVERD15-5

Referencia: CA-SILVERD15-5
EAN-13: 8430019057887
Marca: CEVIK PRO

- Diseño Compacto y Eficiente: El diseño integrado del compresor y el secador permite una instalación sencilla y un uso eficiente del espacio.
- Monitoreo Electrónico Avanzado: La central electrónica proporciona información en tiempo real sobre el mantenimiento y el rendimiento, facilitando la gestión proactiva del equipo.
- Reducción de Costos Operativos: El mantenimiento sencillo y rentable minimiza los tiempos de inactividad y reduce los gastos asociados al mantenimiento.
- Garantía Extendida: La garantía de 1+1 años ofrece un respaldo adicional, asegurando una inversión segura y protegida.

Descripción general

El COMPRESOR TORNILLO 15HP 500 LITROS CON SECADOR es una solución de alta eficiencia diseñada específicamente para satisfacer las demandas de la industria.

Este equipo compacto combina la potencia de un compresor de tornillo de 15 caballos de fuerza con un tanque de 500 litros y un secador integrado, proporcionando un rendimiento óptimo en un solo paquete.

Su diseño "PLUG AND PLAY" facilita la instalación y el uso inmediato, permitiendo una rápida integración en cualquier entorno industrial.

Además, cuenta con una central electrónica que monitorea y proporciona información crucial sobre los mantenimientos y las horas de trabajo, asegurando un funcionamiento continuo y sin interrupciones.

El mantenimiento de este compresor es rápido, sencillo y rentable, lo que contribuye a reducir los tiempos de inactividad y los costos operativos.

Este producto viene con una garantía de 1+1 años, brindando tranquilidad y respaldo adicional a los usuarios.

Los componentes eléctricos de Siemens garantizan una operación fiable y duradera, respaldada por una marca reconocida a nivel mundial.

Compresor de tornillo diseñado para la industria ///

La última generación de tecnología de tornillo rotativo ofrece mayores beneficios que nunca en el costo de propiedad, la sostenibilidad, el rendimiento y la confiabilidad. gracias a su tecnología de compresión superior.

Energía optimizada ///

Air Energy Control 3B Basic Controller Arranque

Parada remotos y reinicio automático

Ajuste de temperatura y presión Indicador de horas de funcionamiento

Advertencias de servicio y fallos.

Diseño de vanguardia ///

Propia unidad de compresión C55*i

Bloque integrado totalmente de diseño propio Motor (IE3)

Válvulas coodiseñandas Controladores Coodesarrollados

Nuevo Secador frigorífico diseñando para New Silver

Componentes eléctricos Siemens

Filtración de aceite ///

Nuevo bloque integrado: diseño innovador fabricado en aluminio

Arquitectura compleja con piezas mínimas y canales moldeados internamente
Película de aceite estable en la superficie
Compacidad del circuito de aceite integrado
Menor riesgo de todo tipo de corrosión y menor riesgo de condensación
Mantenimiento sencillo

Aire limpio ///

Con un arrastre de aceite de menos de 5 ppm, nuestra gama de compresores de tornillo genera un aire mucho más limpio, más ecológico y ayuda a proteger las herramientas y equipos posteriores.

- * PLUG AND PLAY Compresor compact 15hp 500lt y secador incluido
- * Centraliza electrónica que nos proporciona información de mantenimientos, horas de trabajo..
- * Mantenimiento rápido, sencillo y rentable
- * 1+1 años de garantía
- * Componentes eléctricos Siemens

Características

Tipo de compresor	Tornillo-Secador-Calderin
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	15
Kw	11
Caudal de aire (en l/min)	1.620-8bar / 1.416-10bar / 1.152-13bar
Presión máxima (en bar)	8-10 (13bar bajo pedido)
Caudal de aire (en m3/h)	97.2 - 8bar / 84.9-10bar / 69.12-13bar
Decibelios	68
Diámetro de conexión	1/2"
Secador	SI
Lubricación	SI
Tipo de motor	IE3
Depósito	500

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	350,00
Producto empaquetado: largo (cm)	194,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	68,00
Producto empaquetado: alto (cm)	160,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025