



8 430019 057825 >

COMPRESOR TORNILLO CEVIK PRO 20HP CA-SILVER20

Referencia: CA-SILVER20

EAN-13: 8430019057825

Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia y fiabilidad: La tecnología de compresor de tornillo garantiza una operación continua y eficiente, reduciendo el consumo energético y asegurando un rendimiento constante
- Centralización electrónica: La capacidad de monitorear y gestionar el compresor a través de un sistema centralizado proporciona datos precisos sobre su funcionamiento, facilitando el mantenimiento predictivo y preventivo.
- Reducción de costos operativos: Gracias a su diseño para un mantenimiento sencillo y rápido, el usuario puede minimizar los tiempos de inactividad y los gastos asociados a reparaciones complejas.
- Mayor durabilidad y seguridad: Los componentes eléctricos Siemens y la garantía extendida ofrecen una mayor seguridad y una vida útil prolongada del equipo, asegurando una inversión rentable a largo plazo.

Descripción general

El compresor de tornillo de 20 HP está diseñado específicamente para satisfacer las demandas industriales, ofreciendo una solución eficiente y confiable para la compresión de aire.

Este compresor compacto se distingue por su capacidad para centralizar electrónicamente información vital sobre su funcionamiento, tales como datos de mantenimiento y horas de trabajo, lo que facilita la gestión y el monitoreo del equipo.

Equipado con componentes eléctricos de la reconocida marca Siemens, garantiza una operación segura y duradera. La estructura del compresor permite un mantenimiento rápido, sencillo y rentable, minimizando los tiempos de inactividad y reduciendo los costos operativos.

Además, ofrece una garantía de 1+1 años, asegurando la tranquilidad y la confianza del usuario en la inversión realizada.

Con un diseño compacto, es ideal para instalaciones con espacio limitado, proporcionando una alta eficiencia y un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones industriales.

Recomendaciones de uso:

Instalación en áreas bien ventiladas: Asegúrese de que el compresor esté ubicado en un lugar con suficiente ventilación para evitar el sobrecalentamiento y asegurar una operación eficiente.

Evitar sobrecargas: No exceda la capacidad de 20 HP del compresor para mantener su rendimiento óptimo y prolongar su vida útil.

Monitoreo constante: Utilice el sistema de centralización electrónica para monitorear regularmente las horas de trabajo y programar mantenimientos preventivos.

Capacitación del personal: Asegure que los operadores estén debidamente capacitados en el uso y mantenimiento del compresor para evitar errores que puedan causar daños.

Revisión de componentes eléctricos: Realice inspecciones periódicas de los componentes eléctricos Siemens para garantizar que estén en perfectas condiciones de funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Cambio de filtros regularmente: Sustituya los filtros de aire y aceite de acuerdo con las recomendaciones del fabricante para mantener la eficiencia del compresor.

Revisión de niveles de aceite: Controle y mantenga los niveles de aceite adecuados para asegurar una lubricación óptima de los componentes internos.

Inspección de componentes móviles: Revise periódicamente las partes móviles del compresor para detectar signos de desgaste y realizar los ajustes o reemplazos necesarios.

Características

Tipo de compresor	Tornillo velocidad fija
Tensión (en V/Ph/Hz)	400/3/50
Potencia del motor (en cv)	20
Kw	14.9
Caudal de aire (en l/min)	1860-8bar / 1.677-10bar / 1.326-13bar
Caudal de aire (en m3/h)	111.6 - 8bar / 100.8-10bar / Opcional - 79.9-13bar
CFM	65,68 - 8bar / 59,32 10bar / *Opcional 47,04- 13bar
Presión máxima (en bar)	8-10- (13 bajo pedido)
Decibelios	71
Caldera	NO
Secador	NO
Tornillo	C55I
Lubricación	SÍ

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	236,00
Producto empaquetado: largo (cm)	94,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	71,00
Producto empaquetado: alto (cm)	102,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025