



SECADOR DE AIRE CEVIK PRO 350 litros/minuto CA-TDRY4

Referencia: CA-TDRY4
EAN-13: 2030019000201
Marca: CEVIK PRO

- Fiabilidad mejorada: Gracias a su diseño y fabricación europea, este secador ofrece un rendimiento constante y eficiente, reduciendo las paradas no programadas y el desgaste de las herramientas neumáticas.
- Fácil monitoreo y control: El display digital y las alarmas integradas permiten a los usuarios gestionar el sistema eficientemente y reaccionar rápidamente a cualquier anomalía, optimizando así la operación y mantenimiento.
- Protección contra la corrosión: Al reducir la humedad en el aire comprimido, se previene la formación de óxido y corrosión en equipos y tuberías, prolongando la vida útil de la infraestructura.
- Mejora de la calidad del aire: Un aire más seco impide la proliferación de bacterias y moho, lo cual es crucial en industrias que dependen de la pureza del aire, como la alimentaria y farmacéutica.

Descripción general

El secador de aire de 350 litros por minuto para instalaciones de aire comprimido es una herramienta esencial en la industria que requiere aire de alta calidad.

Este dispositivo utiliza un proceso de refrigeración para enfriar el aire comprimido hasta un punto de rocío aproximado de +4 °C, lo cual es crucial para reducir la humedad y evitar la condensación en los sistemas de aire comprimido.

Está equipado con alarmas que indican condiciones subóptimas, como un bajo punto de rocío o problemas con el ventilador, garantizando así una operación continua y segura.

Además, su fabricación europea asegura un estándar alto de calidad y fiabilidad.

El display digital ofrece una interfaz de usuario clara para monitorear y ajustar los parámetros fácilmente.

Recomendaciones de uso:

Verificar regularmente el punto de rocío y ajustarlo según las necesidades específicas de la aplicación.

Mantener el área alrededor del secador libre de obstrucciones para facilitar la ventilación adecuada.

Realizar pruebas de funcionamiento periódicas para asegurarse de que todos los componentes trabajan correctamente.

Limpiar el filtro de aire de entrada regularmente para garantizar la eficiencia del enfriamiento.

Consultar el manual del usuario para configuraciones y advertencias específicas del modelo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar los condensadores y evaporadores periódicamente para evitar la acumulación de polvo y suciedad que pueda afectar la eficiencia.

Revisar y reemplazar los filtros según sea necesario para mantener una calidad de aire óptima.

Programar inspecciones profesionales anuales para garantizar el rendimiento óptimo del equipo y prevenir fallas futuras.

Características

Tipo de producto	Secador frigorífico
------------------	---------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	19,00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	49,30
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
Presentación	Caja

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)