



SECADOR DE AIRE CEVIK PRO 1200 litros/minuto CA-TDRY12

Referencia: CA-TDRY12
 EAN-13: 8430019015153
 Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia energética: El control preciso de la temperatura y del punto de rocío permite una operación más eficiente, reduciendo el consumo de energía.
- Protección del equipo: Al mantener un nivel de humedad bajo, se previene la formación de óxido y la acumulación de agua, lo que extiende la vida útil de las herramientas y equipos neumáticos.
- Menor necesidad de mantenimiento: Al prevenir problemas asociados con la condensación, se reduce la frecuencia y el costo de mantenimiento de las instalaciones de aire comprimido.
- Mejor calidad del aire comprimido: Asegura que el aire utilizado en procesos o herramientas neumáticas sea seco y limpio, mejorando la calidad del trabajo y la eficiencia operativa.

Descripción general

El secador de aire de 1200 litros/minuto para instalaciones de aire comprimido es una herramienta esencial para optimizar el rendimiento y la eficiencia de los sistemas de aire comprimido.

Este dispositivo utiliza un sistema de refrigeración para enfriar el aire comprimido hasta alcanzar un punto de rocío de aproximadamente +4 °C, lo que es crucial para prevenir la condensación y la corrosión dentro de las tuberías y equipos.

Está equipado con un display digital que facilita la monitorización y ajuste de los parámetros operativos, y cuenta con alarmas que avisan sobre variaciones en el punto de rocío y en la operación del ventilador, garantizando así un funcionamiento óptimo y continuo.

Fabricado en Europa, este secador ofrece garantía de calidad y cumplimiento de las normativas vigentes.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el secador en un lugar accesible para facilitar su mantenimiento y supervisión.

Verifique regularmente las lecturas del display digital para asegurar que el punto de rocío se mantenga dentro de los parámetros deseados.

Limpie periódicamente los filtros para asegurar la eficiencia del sistema de refrigeración.

Revise las alarmas activas y consulte el manual del usuario para solucionar cualquier anomalía.

Realice pruebas periódicas del sistema para verificar su correcto funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice revisiones periódicas del ventilador y otros componentes mecánicos para asegurar su óptimo funcionamiento. Cambie los filtros del secador de acuerdo con las recomendaciones del fabricante para prevenir obstrucciones y asegurar la eficiencia.

Consulte con un técnico especializado para realizar mantenimientos preventivos y correctivos, asegurando así la máxima eficacia y prolongando la vida útil del equipo.

Características

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	25,00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	49,30
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
Presentación	Caja

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025

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)