



SECADOR DE AIRE CEVIK PRO 1200 litros/minuto CA-TDRY18

Referencia: CA-TDRY18
 EAN-13: 8430019015177
 Marca: CEVIK PRO

- Reducción efectiva de la humedad: Al alcanzar un punto de rocío de +4 °C, se minimizan los riesgos de corrosión y daño a las herramientas y maquinarias conectadas al sistema.
- Facilidad de monitoreo y control: Gracias a su display digital y sistema de alarmas, es posible mantener un control preciso y constante sobre el funcionamiento del sistema.
- Aumento de la vida útil de los equipos: La correcta eliminación de la humedad previene el deterioro prematuro de las máquinas y herramientas neumáticas, lo que reduce la frecuencia de reparaciones o reemplazos.
- Mejora en la eficiencia de producción: Al asegurar un suministro de aire comprimido seco y de calidad, se optimizan los procesos productivos, evitando paradas técnicas y manteniendo un alto nivel de productividad.

Descripción general

El secador de aire con una capacidad de 1800 litros por minuto es una solución eficaz para sistemas de aire comprimido que buscan optimizar su rendimiento y durabilidad mediante el control de la humedad.

Este tipo de secador enfría el aire comprimido para reducir su temperatura hasta alcanzar un punto de rocío de aproximadamente +4 °C, lo cual es crucial para prevenir la condensación y la corrosión dentro de las tuberías y equipos.

La presencia de alarmas para indicar niveles altos o bajos del punto de rocío y del ventilador aporta una capa adicional de monitoreo y seguridad, asegurando que el sistema funcione dentro de los parámetros óptimos.

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

El display digital facilita la lectura y ajuste de los parámetros operativos, mejorando la experiencia del usuario y la eficiencia del control.

Recomendaciones de Uso:

Verifique regularmente el punto de rocío para asegurar que se mantiene en el nivel deseado.

Realice inspecciones visuales frecuentes del secador para detectar posibles fugas o daños externos.

Asegúrese de que el área alrededor del secador esté libre de polvo y escombros para no obstruir el flujo de aire.

No exceda la capacidad de 1800 litros/minuto para evitar sobrecargar el equipo.

Mantenga el área bien ventilada para facilitar la disipación del calor generado por el sistema frigorífico.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza del condensador y evaporador cada seis meses para asegurar la eficiencia del sistema de refrigeración.

Revise y reemplace los filtros de acuerdo con las especificaciones del fabricante para mantener la calidad del aire.

Programe revisiones técnicas anuales con un servicio certificado para garantizar un funcionamiento óptimo y seguro del secador.

Características

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	27,00
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)