



Elemento filtrante superpuesto del aire de circulación para armarios de seguridad, Tipo: 1



Datos de pedido

Número de pedido	981100 1
GTIN	4250101190117
Clase de artículo	96G

Descripción

Ejecución:

Sistema completo con motor del aire de salida, filtro especial de carbón activo, control del aire de salida y del filtro. Con filtro secundario para mayor seguridad en caso de fuga. Carcasa de chapa de acero. Indicación de pantalla integrada y manejo táctil para un control y consulta sencillos de las funciones. Alarma visual y acústica, incl. contacto de alarma sin tensión.

Ventaja:

- **No se necesitan tuberías para el aire de salida, que representan un gasto considerable.**
- **Montaje fácil y seguro.**
- **No existe zona potencialmente explosiva en torno al armario.**
- **Alta flexibilidad en la elección del emplazamiento.**
- **Protección personal activa gracias a la captación segura de los vapores nocivos para la salud con retención en el filtro del sistema. Saturación del filtro >99,999%.**
- **Silencioso solo aprox. 35 dB (A).**

Aplicación:

Para la desaireación técnicamente segura de armarios de seguridad en salas de trabajo conforme a las exigencias de la TRGS510, anexo3.

El filtro solo es apropiado para vapores de disolventes (hidrocarburos), no para sustancias corrosivas, como p. ej. el ácido acético.

Norma:

ATEX-konform: II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc

Idóneo para:

Armarios de seguridad n.º 981015; 981025; 981035.

Lacado:

Carcasa con **recubrimiento de polvo.**

Nota:

- **Se recomienda sustituir una vez al año el filtro con eliminación del filtro contaminado (en caso de carga normal de sustancias perjudiciales), de lo cual ha de ocuparse el personal del servicio técnico de asecos.**

Descripción técnica

Peso	14 kg
Profundidad	555 mm
Tensión nominal	85 - 264 V
Anchura	308 mm
Tipo de enchufe entrada	F
Altura	256 mm
Consumo eléctrico	0,13 A
Nivel de intensidad acústica	35 dB
Quality Dress	Accesorio del filtro de recirculación, con control del aire de escape
Tipo de producto	Elemento filtrante superpuesto del aire de circulación