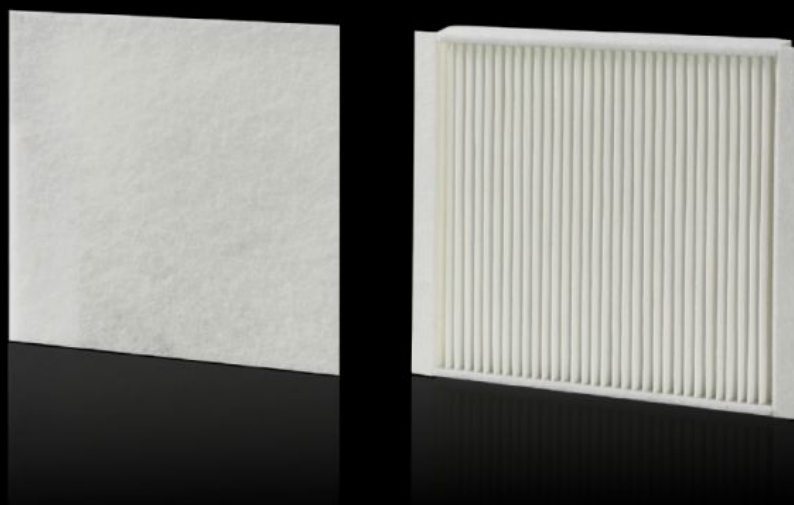


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.025

Filtro plisado

Estado: 10/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.025 - Filtro plisado para ventiladores con filtro, para techo, refrigeradores y chillers

La tecnología de los filtros plisados de gran calidad aumenta significativamente el caudal de aire en comparación con los filtros convencionales. El rendimiento del equipo aumenta y el consumo de energía se reduce. La mejora de las características del filtro contribuye, además, a la reducción de la cantidad de polvo en el armario o el equipo, y gracias a los intervalos de mantenimiento más largos se reducen sus costes.

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SK 3238.025 |
| Ejecución | para ventiladores con filtro/filtros de salida |
| Material | Filtro plisado: base poliéster, policarbonato meltblown Estera de absorción: 100% poliéster |
| Color | blanco |
| Observación | No adecuado para la aplicación en ventiladores con filtro EMC. |
| Adecuados para referencia | 3238.3xx 3238.7xx |
| Dimensiones | Anchura: 114 mm Altura: 114 mm Profundidad: 14 mm |
| Dimensiones estera de absorción | Anchura: 120 mm Altura: 120 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 en montaje en ventilador con filtro/filtro de salida |
| Unidad de embalaje | 5 pza(s). |
| Peso neto | 0.1 |
| Peso bruto | 0.113 |
| Código arancelario | 56039390 |
| EAN | 4028177969117 |

Características

ETIM 9 EC002513

ETIM 8 EC002513

ECLASS 8.0 27180706

Aprobaciones

Aprobaciones UR + C-UR (recognized)