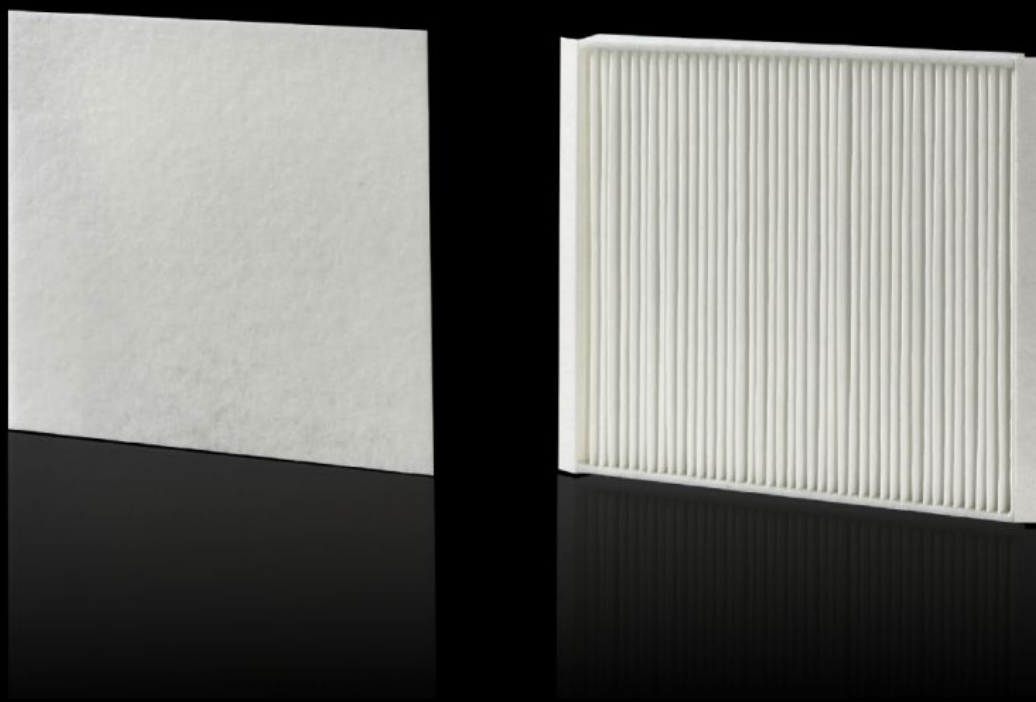
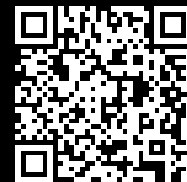


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3182.125 Filtro plisado

Estado: 8/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3182.125 - 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 3182.125 |
| Ejecución | para ventiladores con filtro/filtros de salida |
| Material | Filtro plisado: base poliéster, policarbonato meltblown Estera de absorción: 100% poliéster |
| Color | blanco |
| Observación | Los datos de potencia, el grado de protección y las homologaciones de los equipos solo se garantizan en combinación con las esteras filtrantes originales de Rittal. |
| Adecuados para referencia | 3240.3xx 3240.7xx 3240.900 3241.7xx 3241.900 |
| Dimensiones | Anchura: 212,5 mm Altura: 212,5 mm Profundidad: 21 mm |
| Dimensiones estera de absorción | Anchura: 221 mm Altura: 221 mm |

Características

| | |
|---|---|
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 en montaje en ventilador con filtro/filtro de salida |
| Observación referente a la referencia | No adecuado para la aplicación en ventiladores con filtro EMC. |
| Unidad de embalaje | 5 pza(s). |
| Peso neto | 0.35 kg |
| Peso bruto | 0.38 kg |
| Código arancelario | 56039390 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Descripción producto | SK Filtro plisado IP 55, para ventiladores con filtro/filtro de salida 3240./3241.xxx, An.Al.Pr.: 212,5x212,5x21 mm |

Aprobaciones

| | |
|--------------|------------------------|
| Aprobaciones | UR + C-UR (recognized) |
|--------------|------------------------|