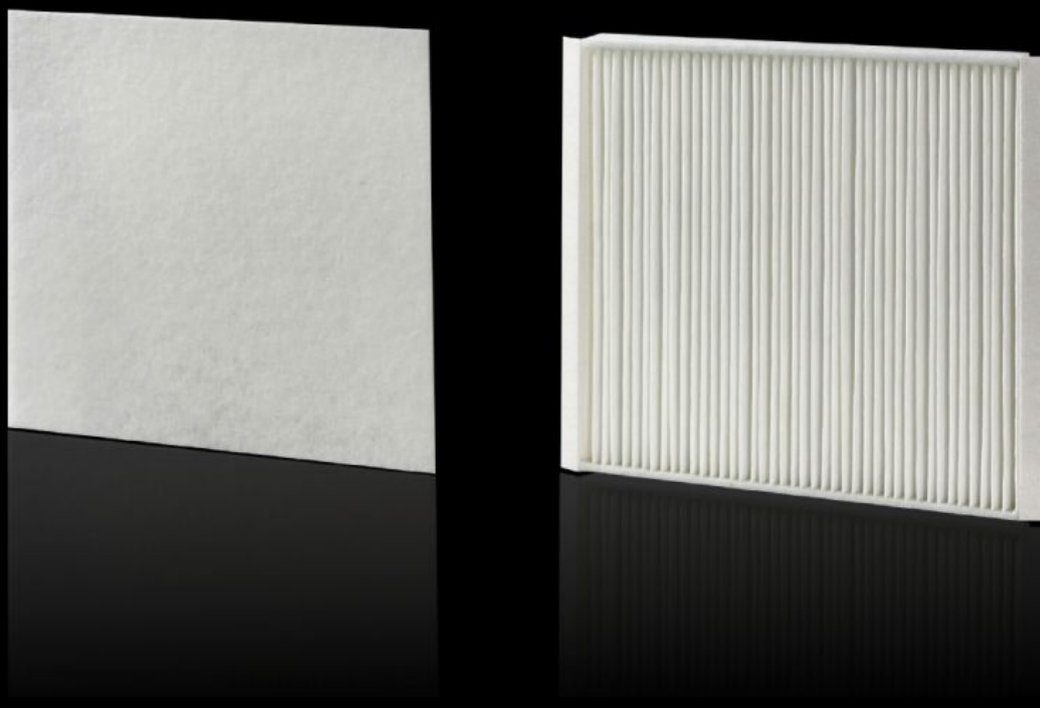


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3182.125 Filtro plisado

Estado: 02-12-2024 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

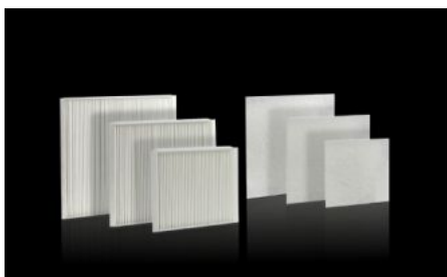
SOFTWARE & SERVICES

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.xxx 3241.xxx
Dimensiones	Anchura: 212,5 mm Altura: 212,5 mm Profundidad: 21 mm
Dimensiones estera de absorción	Anchura: 221 mm Altura: 221 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP55 en montaje en ventilador con filtro/filtro de salida

## Características

---

Observación referente a la referencia	No adecuado para la aplicación en ventiladores con filtro EMC.
Peso/UE	0,55 kg
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	0.35
Peso bruto	0.38
Código arancelario	56039390
EAN	4028177969094
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

## Aprobaciones

---

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