

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3174.120 Filtro plisado

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

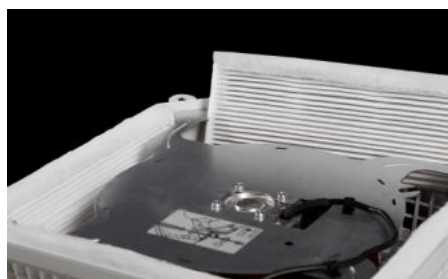
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3174.120 - 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 3174.120
Ejecución	para ventilador de techo
Material	Filtro plisado: base poliéster, policarbonato meltblown
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	3138.xxx 3139.xxx 3140.xxx
Dimensiones	Anchura: 265 mm Altura: 100 mm Profundidad: 18 mm
Clase del filtro	según DIN EN 779: M5 según DIN EN ISO 16890: ISO ePM10 50 %
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54 en montaje en ventilador con filtro y de techo/filtro de salida
Unidad de embalaje	12 pza(s).

## Características

---

Peso neto	0.276 kg
Peso bruto	0.4 kg
Código arancelario	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	SK Filtro plisado IP54, para ventiladores de techo 3138./3139./3140.xxx, An.Al.Pr.: 265x100x18 mm

## Aprobaciones

---

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