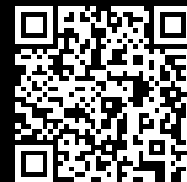


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3238.025 Filtro plisado

Estado: 10/07/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://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 kg
Peso bruto	0.113 kg
Código arancelario	56039390
ETIM 9	EC002513

# Características

---

ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	SK Filtro plisado IP 55, para ventiladores con filtro/filtro de salida 3238.7xx/3238.3xx, An.xAl.xPr.: 114x114x14 mm

# Aprobaciones

---

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