

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3183.125 Filtro plisado

Estado: 18/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

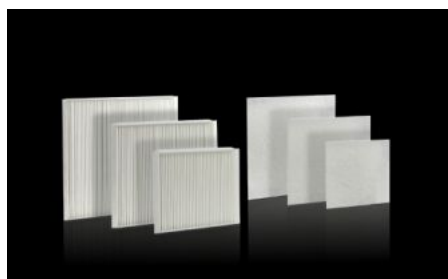
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3183.125 - 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 3183.125
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	3243.3xx 3243.7xx 3243.900 3244.7xx 3244.900 3245.9xx
Dimensiones	Anchura: 280 mm Altura: 282 mm Profundidad: 21 mm

Características

Dimensiones estera de absorción	Anchura: 289 mm Altura: 289 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55 en montaje en ventilador con filtro/filtro de salida
Grado de protección	El grado de protección en combinación con ventilador con filtro/filtro de salida 3245.xxx es IP 52
Observación referente a la referencia	No adecuado para la aplicación en ventiladores con filtro EMC.
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	0,57 kg
Peso bruto	0,62 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 3243./3244./3245.xxx, An.Al.Pr.: 280x280x21 mm

Aprobaciones

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