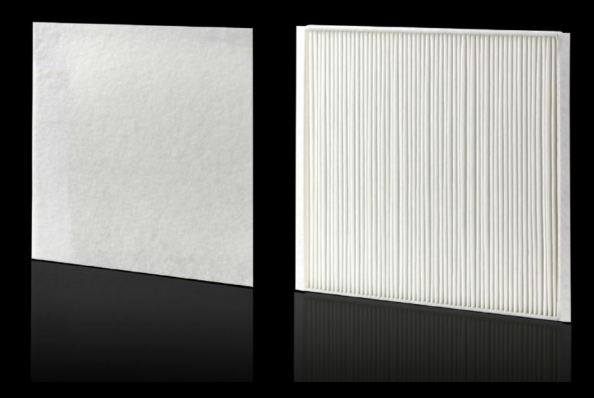
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





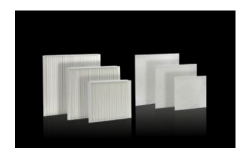
## SK 3183.125 Filtro plisado

Estado: 25/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



# 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

SK 3183.125	
para ventiladores con filtro/filtros de salida	
Filtro plisado: base poliéster, policarbonato meltblown Estera de absorción: 100% poliéster	
blanco	
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.	
3243.3xx 3243.7xx 3243.900 3244.7xx 3244.900 3245.9xx	
Anchura: 280 mm Altura: 282 mm Profundidad: 21 mm	

© Rittal 2025 2

### 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	
Peso bruto	0.62	
Código arancelario	56039390	
EAN	4028177969087	
ETIM 9	EC002513	
ETIM 8	EC002513	
ECLASS 8.0	27180706	

## **Aprobaciones**

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized)	

© Rittal 2025 3