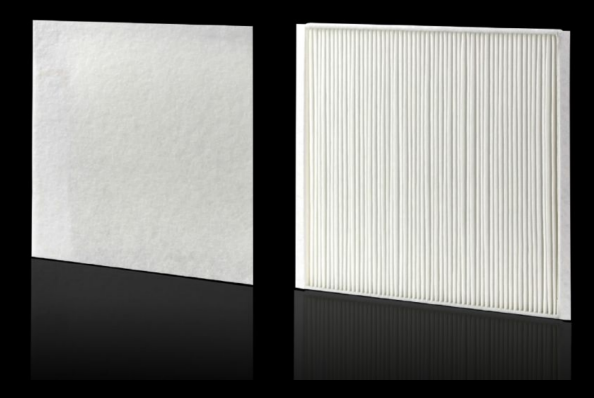
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





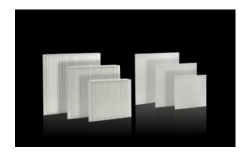
## SK 3183.125 Filtro com fole

Estado: 25-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# SK 3183.125 - Filtro com fole para ventiladores com filtro e de teto, condicionadores de ar e Chillers

Ao contrário dos modelos de fibra sintética, a tecnologia de filtros plissados de alta qualidade amplia expressivamente o fluxo volumétrico, o que aumenta a potência do aparelho e reduz o consumo energético. Além disso, as características melhoradas de filtragem reduzem o pó no armário ou equipamento, sem contar que a vida útil prolongada diminui consideravelmente os custos de manutenção.



#### Recursos

Cód. Ref.	SK 3183.125
Modelo	para ventiladores com filtro/filtros de saída
Material	Filtro plissado: base de poliéster, policarbonato tipo meltblown Elemento filtrante absorvente: 100% poliéster
Cor	Branco
Nota	Os dados da potência, o grau de proteção e as homologações dos aparelhos somente são garantidos em combinação com os elementos filtrantes originais da Rittal.
Adequado para o item com o	3243.3xx
código de referência	3243.7xx
	3243.900
	3244.7xx
	3244.900
	3245.9xx
Dimensões	Largura: 280 mm
	Altura: 282 mm
	Profundidade: 21 mm

© Rittal 2025 2

#### Recursos

Medidas do elemento filtrante absorvente	Largura: 289 mm Altura: 289 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55 na montagem no ventilador com filtro/filtro de saída
Grau de proteção	O grau de proteção com o uso do ventilador com filtro/filtro de saída 3245.XXX é IP 52
Nota sobre o código de referência	Não adequado para aplicação em ventiladores com filtro EMC.
Emb.	5 unid.
Peso líquido	0.57
Peso bruto	0.62
Número da tarifa alfandegária	56039390
EAN	4028177969087
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

## Aprovações

© Rittal 2025 3