

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3183.125 Filtro com fole

Estado: 20/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 código de referência	3243.3xx 3243.7xx 3243.900 3244.7xx 3244.900 3245.9xx
Dimensões	Largura: 280 mm Altura: 282 mm Profundidade: 21 mm

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 kg
Peso bruto	0,62 kg
Número da tarifa alfandegária	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrição do produto	SK Filtro plissado IP 55, para ventiladores com filtro/filtros de saída 3243./3244./3245.XXX, LAP: 280x280x21 mm

Aprovações

Aprovações	UR + C-UR (recognized)
------------	------------------------