

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3238.025 Filtro com fole

Estado: 10-06-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3238.025 - 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 3238.025
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	Não adequado para aplicação em ventiladores com filtro EMC.
Adequado para o item com o código de referência	3238.3xx 3238.7xx
Dimensões	Largura: 114 mm Altura: 114 mm Profundidade: 14 mm
Medidas do elemento filtrante absorvente	Largura: 120 mm Altura: 120 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55 na montagem no ventilador com filtro/filtro de saída
Emb.	5 unid.
Peso líquido	0,1 kg
Peso bruto	0,113 kg
Número da tarifa alfandegária	56039390
ETIM 9	EC002513

## Recursos

---

ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrição do produto	SK Filtro plissado IP55, para ventiladores com filtro/filtros de saída 3238.7xx/3238.3xx, LAP: 114x114x14 mm

## Aprovações

---

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