

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3174.120

Filtro com fole

Estado: 08-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

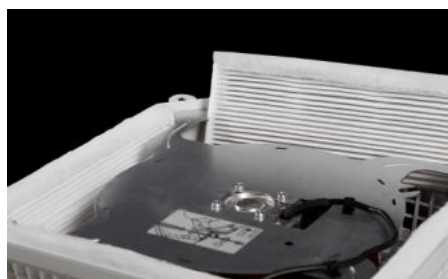
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3174.120 - 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 filtração reduzem o pó no armário ou equipamento, sem contar que a vida útil prolongada diminui consideravelmente os custos de manutenção.



Recursos

Cód. Ref.	SK 3174.120
Modelo	para o ventilador de teto
Material	Filtro plissado: base de poliéster, policarbonato tipo meltblown
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	3138.xxx 3139.xxx 3140.xxx
Dimensões	Largura: 265 mm Altura: 100 mm Profundidade: 18 mm
Classe de filtro	segundo a norma DIN EN 779: M5 segundo a norma DIN EN ISO 16890: ISO ePM10 50 %
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 54 na montagem no ventilador com filtro e de teto/filtro de saída
Emb.	12 unid.

Recursos

Peso líquido	0,276 kg
Peso bruto	0,4 kg
Número da tarifa alfandegária	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrição do produto	SK Filtro plissado IP54 para ventiladores de teto 3138./3139./3140.XXX, LAP: 265x100x18 mm

Aprovações

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