

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3174.100

Elemento filtrante de fibra sintética

Estado: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3174.100 - Elemento filtrante de fibra sintética

Elementos filtrantes de reposição para ventiladores de teto, ventiladores com filtro ou condicionadores de ar termelétricos para proteção eficiente dos componentes no interior do armário contra impurezas, poeira e água.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3174.100
Modelo	para o ventilador de teto
Descrição do produto	Feitos de fibra sintética, com estrutura progressiva. Resistentes a temperaturas de até 100 °C
Material	Fibra sintética
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.... 3139.... 3140....
Dimensões	Largura: 264 mm Altura: 95 mm Profundidade: 17 mm
Classe de filtro	segundo a norma DIN EN 779: G3
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP55 na montagem no ventilador de teto
Emb.	12 unid.
Peso líquido	0.012
Peso bruto	0.1
Número da tarifa alfandegária	56039390
EAN	4028177709218
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513

Recursos

ECLASS 8.0 27180706

Aprovações

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