

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.050

Elemento filtrante de fibra sintética

Estado: 7/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

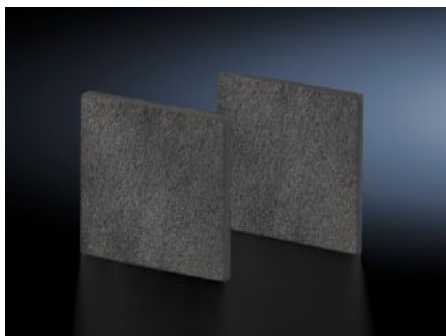
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.050 - 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 3201.050
Modelo	para condicionadores de ar termoelétricos
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	3201.200 3201.300
Dimensões	Largura: 90 mm Altura: 106 mm Profundidade: 8 mm
Classe de filtro	segundo a norma DIN EN 779: G2
Emb.	5 unid.
Peso líquido	0,01 kg
Peso bruto	0,014 kg
Número da tarifa alfandegária	56039390

Recursos

ETIM 9	EC002513
--------	----------

ETIM 8	EC002513
--------	----------

ECLASS 8.0	27180706
------------	----------

Descrição do produto	#NV
----------------------	-----