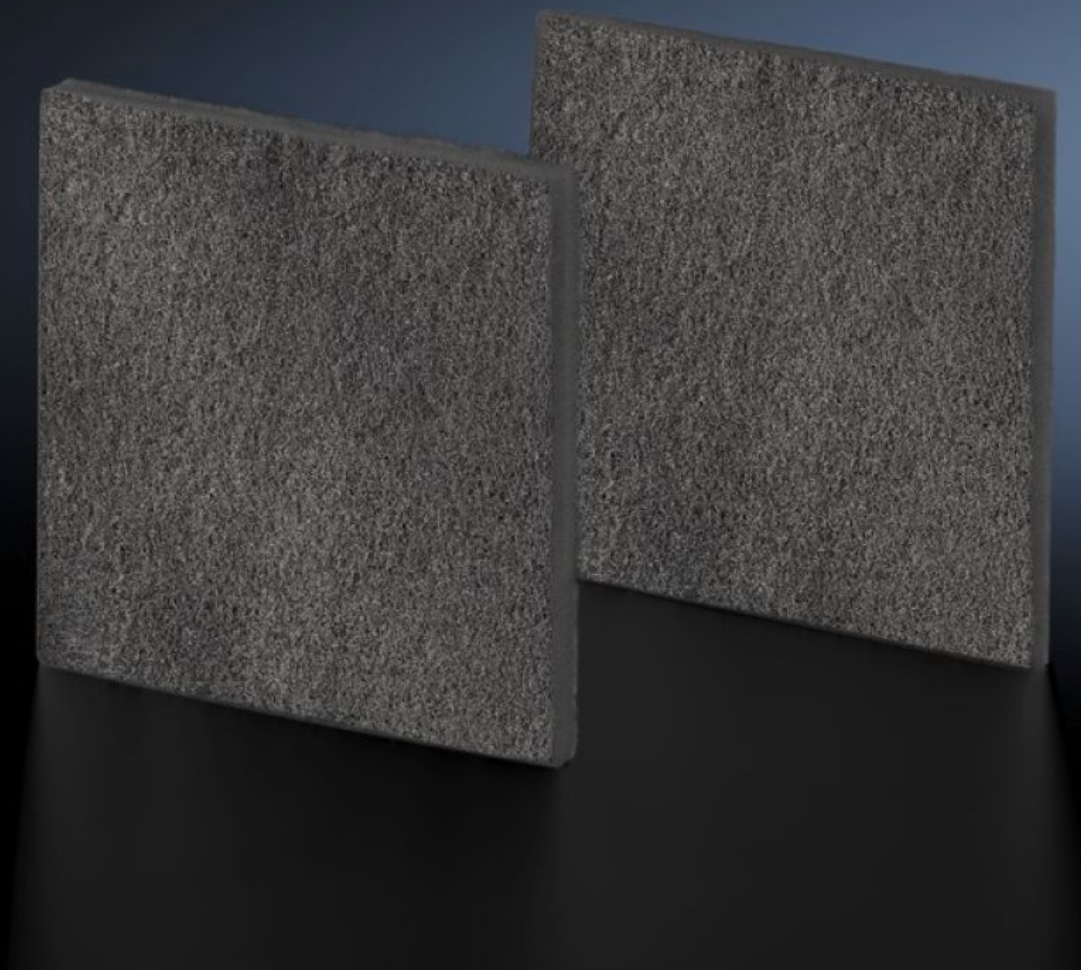


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.067

Elemento filtrante de fibra sintética

Estado: 4/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.067 - 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 3237.067
Modelo	para ventiladores com filtro EMC
Descrição do produto	Feitos de fibra sintética, com estrutura progressiva. Resistentes a temperaturas de até 100 °C
Material	Fibra sintética revestida com cobre, níquel e cromo
Cor	Cinza escuro
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	3237.4xx/3237.8xx
Dimensões	Largura: 92 mm Altura: 92 mm Profundidade: 10 mm
Classe de filtro	segundo a norma DIN EN 779: G2 segundo a norma DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50%
Emb.	5 unid.
Peso líquido	0,005 kg
Peso bruto	0,01 kg

Recursos

Número da tarifa alfandegária	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrição do produto	SK Elemento filtrante de fibra sintética, para ventiladores com filtro EMC SK 3237.8xx/3237.4xx, LAP: 92 x 92 x 10 mm

Aprovações

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