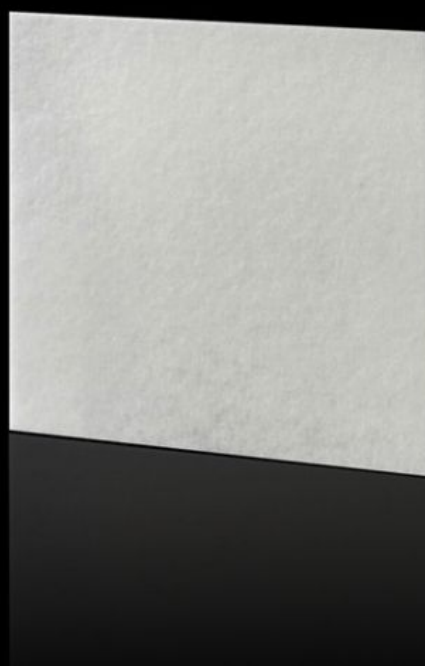


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3181.135

Elemento filtrante absorvente

Estado: 14/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3181.135 - Elemento filtrante absorvente para filtro plissado

Para poder alcançar o grau de proteção IP55 (exceto no modelo 3245.xxx) em combinação com o filtro plissado dos ventiladores com filtro Blue e+.



Recursos

Cód. Ref.	SK 3181.135
Modelo	para filtro plissado
Material	Elemento filtrante absorvente: 100% poliéster
Cor	Branco
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	3239.3xx 3239.7xx
Medidas do elemento filtrante absorvente	Largura: 173 mm Altura: 173 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP55 em combinação com o filtro plissado
Nota sobre o código de referência	Não adequado para aplicação em ventiladores com filtro EMC.
Emb.	5 unid.
Peso líquido	0,03 kg
Peso bruto	0,034 kg
Número da tarifa alfandegária	39269097

Recursos

ETIM 9	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrição do produto	SK Elemento filtrante absorvente IP55, para ventiladores com filtro 3239.7xx/3239.3xx, LAP: 173x173x2,9 mm
