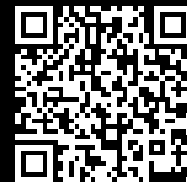


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3181.125 Filtro com fole

Estado: 03-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3181.125 - 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 filtragem reduzem o pó no armário ou equipamento, sem contar que a vida útil prolongada diminui consideravelmente os custos de manutenção.



Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | SK 3181.125 |
| Modelo | para ventiladores com filtro/filtros de saída |
| Material | Filtro plissado: base de poliéster, policarbonato tipo meltblown 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 |
| Dimensões | Largura: 167 mm Altura: 167 mm Profundidade: 21 mm |
| Medidas do elemento filtrante absorvente | Largura: 173 mm Altura: 173 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 55 na montagem no ventilador com filtro/filtro de saída |

Recursos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nota sobre o código de referência | Não adequado para aplicação em ventiladores com filtro EMC. |
| Emb. | 5 unid. |
| Peso líquido | 0,24 kg |
| Peso bruto | 0,26 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 56039390 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Descrição do produto | SK Filtro plissado IP55, para ventiladores com filtro/filtros de saída 3239.XXX, LAP: 167x167x21 mm |

Aprovações

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