# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3174.100 Elemento filtrante de fibra sintética

Estado: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



### 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<br>aparelhos somente são garantidos em combinação com os<br>elementos filtrantes originais da Rittal. |  |
| Adequado para o item com o código de referência | 3138<br>3139<br>3140   |  |
| Dimensões                                       | Largura: 264 mm<br>Altura: 95 mm<br>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   |  |

© Rittal 2025 2

## Recursos

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

# Aprovações

| Aprovações   | CSA<br>UR + C-UR (recognized) |
|--------------|-------------------------------|
| Certificados | EAC                           |

© Rittal 2025 3