

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3321.700

Elemento filtrante de fibra sintética

Estado: 6/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3321.700 - 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 3321.700 |
| Modelo | para ventiladores com filtro |
| 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 | 3237.2xx/3237.1xx |
| Dimensões | Largura: 89 mm Altura: 89 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 | 0,007 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 56039390 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Descrição do produto | ELEM. FILTRANTE SK3321 |