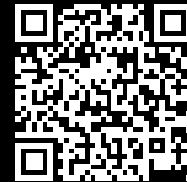


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3322.705

Elemento filtrante de fibra sintética

Estado: 08-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDEM LOH GROUP



SK 3322.705 - 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 3322.705 |
| 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 | Não adequado para aplicação em ventiladores com filtro EMC. |
| Adequado para o item com o código de referência | 3238.... |
| Dimensões | Largura: 120 mm Altura: 120 mm Profundidade: 12 mm |
| Classe de filtro | segundo a norma DIN EN 779: G2 segundo a norma DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50% |
| Emb. | 50 unid. |
| Peso líquido | 0,2 kg |
| Peso bruto | 0,253 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 56039390 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Descrição do produto | ELEMENTOS FILTRANTES P/ SK 3238, 3322 |

Aprovações

Aprovações

CSA

UR + C-UR (recognized)