

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3321.705 Estera filtrante

Estado: 8/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3321.705 - Estera filtrante

Estera filtrante de repuesto para ventiladores de techo, ventiladores con filtro o el Thermoelectric Cooler. Protección eficiente de los componentes del armario contra la suciedad, el polvo y el agua.

Características

| | |
|---------------------------|--|
| Referencia | SK 3321.705 |
| Ejecución | para ventiladores con filtro |
| Descripción producto | De fibras sin orientación, con textura progresiva. Resistente a temperaturas de hasta 100 °C, autoextinguible clase F1 según DIN 53 438. Cara exterior: estructura abierta. Cara interior: estructura cerrada. Filtraje garantizado de prácticamente todos los tipos de polvo a partir de un tamaño de grano de 10 µm. |
| Material | Fibra química |
| Observación | Los datos de potencia, el grado de protección y las homologaciones de los equipos solo se garantizan en combinación con las esteras filtrantes originales de Rittal. |
| Adecuados para referencia | 3237.2xx/3237.1xx |
| Dimensiones | Anchura: 89 mm Altura: 89 mm Profundidad: 10 mm |
| Clase del filtro | según DIN EN 779: G2 según DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50% |
| Unidad de embalaje | 50 pza(s). |
| Peso neto | 0,1 kg |
| Peso bruto | 0,156 kg |
| Código arancelario | 56039390 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |

Características

Descripción producto

dispensador de esteras filtrantes SK 323 3321, clase G2