

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3321.705 Estera filtrante

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

Aprobaciones

Certificados

EAC