

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.067

Estera filtrante

Estado: 24-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.067 - 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 3237.067
Ejecución	para ventiladores con filtro EMC
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	Fibras químicas con recubrimiento de cobre niquelado cromado
Color	Antracita
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	3237.4xx/3237.8xx
Dimensiones	Anchura: 92 mm Altura: 92 mm Profundidad: 10 mm
Clase del filtro	según DIN EN 779: G2 según DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50%
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	0,005 kg

Características

Peso bruto	0,01 kg
Código arancelario	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	SK Filtro de fibra cortada para ventiladores con filtro EMC SK 3237.8xx/3237.4xx, An.xAl.xPr. 92 x 92 x 10 mm

Aprobaciones

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC
