

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3174.100

Estera filtrante

Estado: 09-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3174.100 - 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 3174.100
Ejecución	para ventilador de techo
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	3138.... 3139.... 3140....
Dimensiones	Anchura: 264 mm Altura: 95 mm Profundidad: 17 mm
Clase del filtro	según DIN EN 779: G3
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55 en ventilador montados en el techo
Unidad de embalaje	12 pza(s).
Peso neto	0,012 kg
Peso bruto	0,1 kg
Código arancelario	56039390
ETIM 9	EC002513

Características

ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	Estera filtrante SK 3138.xxx, SK 3139.xx

Aprobaciones

Aprobaciones	CSA UR + C-UR (recognized)
--------------	-------------------------------