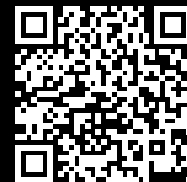


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.050 Estera filtrante

Estado: 23/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

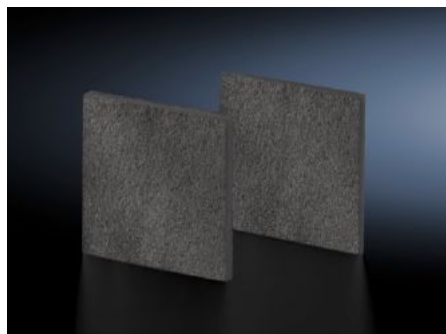
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.050 - 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 3201.050
Ejecución	para Thermoelectric Cooler
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	3201.200 3201.300
Dimensiones	Anchura: 90 mm Altura: 106 mm Profundidad: 8 mm
Clase del filtro	según DIN EN 779: G2
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	0,01 kg

Características

Peso bruto	0,014 kg
Código arancelario	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descripción producto	SK ESTERA FILTRANTE P/ RTC