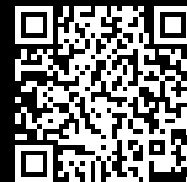


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3173.100 Estera filtrante

Estado: 25-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3173.100 - 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 3173.100
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	No adecuado para la aplicación en ventiladores con filtro EMC.
Adecuados para referencia	3243.... 3244.... 3245....
Dimensiones	Anchura: 289 mm Altura: 289 mm Profundidad: 17 mm
Clase del filtro	según DIN EN 779: G3 según DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50%
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	0,1 kg
Peso bruto	0,12 kg
Código arancelario	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Características

Descripción producto

SK ESTERA FILTRANTE P/ SK3243/3244 - 5P.

Aprobaciones

Aprobaciones

CSA

UR + C-UR (recognized)