

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3171.100 Estera filtrante

Estado: 16/12/2022 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3171.100 - Estera filtrante

Para almacenar esteras filtrantes para ventiladores de techo, ventiladores con filtro y Thermoelectric Coolers en unidades de embalaje más grandes.

Características

Referencia	SK 3171.100
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
Observaciones	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	3239....
Dimensiones	Anchura: 173 mm Altura: 173 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/UE	0.05 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	56039390
EAN	4028177038059
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaciones

Aprobaciones	GOST
--------------	------

Certificados	EAC
--------------	-----