

Ersatzfiltermatten – SK 3171.100

erstellt am : 08.10.2013 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Beschreibung: Aus Wirrfaservlies mit progressivem Aufbau.
Temperaturbeständig bis 100°C, selbstverlöschend Klasse F1 nach DIN 53 438.
Staubluftseite: offene Struktur.
Reinluftseite: geschlossene Struktur.
Zuverlässige Ausfilterung nahezu aller Staubarten ab einer Korngröße von 10 µm.

Material: Chemiefaser

Verpackungseinheit: 5 St.

EAN: 4028177038059

Zolltarifnummer: 39269097

Produkt-Merkmale

Filterklasse nach DIN EN 779: G3

Approbationen

Approbationen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Erklärungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Zertifikate Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads / CAD

Flusensieb

Speziell für den Einsatz von Kühlgeräten und Luft/Luft-Wärmetauscher bei hohem Flusenanteil in der Umgebungsluft.

Material:
Edelstahlgewebe

Für Geräte	VE	Best.-Nr. SK
SK 3304.../SK 3305.../ SK 3328.../SK 3329.../ SK 3332.../SK 3360.../ SK 3126.../SK 3127.../ SK 3128.../SK 3129.../ SK 3130...	1 St.	3329.904

Lieferzeit auf Anfrage.

! Zusätzlich wird benötigt:

Lamellengitter für Flusensieb.

Lamellengitter für Flusensieb

Material:
ABS

Für Flusensieb	VE	Best.-Nr. SK
SK 3329.904	1 St.	3329.903

Lieferzeit auf Anfrage.

Ersatzfiltermatten

Aus Wirrfaservlies mit progressivem Aufbau.
Temperaturbeständig bis +100°C, selbstverlöschend Klasse F1 nach DIN 53 438.
Staubluftseite: offene Struktur.
Reinluftseite: geschlossene Struktur.
Zuverlässige Ausfilterung nahezu aller Staubarten ab einer Korngröße von 10 µm.

Für Thermoelectric Cooler	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3201.200/SK 3201.300	Chemiefaser	G2	5 St.	3201.050

Für Filterlüfter	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3237...	Chemiefaser	G2	5 St.	3321.700
SK 3238...		G2	5 St.	3322.700
SK 3239...		G3	5 St.	3171.100
SK 3240.../SK 3241...		G3	5 St.	3172.100
SK 3243.../SK 3244...		G3	5 St.	3173.100

Für Auslauf-Filterlüfter-/Austrittsfilter	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3321...	Chemiefaser	G2	5 St.	3321.700
SK 3322...		G2	5 St.	3322.700
SK 3323...		G3	5 St.	3171.100
SK 3324.../SK 3325...		G3	5 St.	3172.100
SK 3326...		G3	5 St.	3173.100
SK 3327...		G3	5 St.	3327.700

Für Filterhalter	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3175.000	Chemiefaser	G2	3 St.	3174.000

Für EMV-Filterlüfter	Material	Filterklasse nach DIN EN 779	VE	Best.-Nr. SK
SK 3237...	Kupfer-Nickel beschichtete Chemiefaser	G2	5 St.	3237.066 ¹⁾
SK 3238...		G2	5 St.	3238.066 ¹⁾
SK 3239...		G3	5 St.	3239.066 ¹⁾
SK 3240.../SK 3241...		G3	5 St.	3240.066 ¹⁾
SK 3243.../SK 3244.../SK 3245...		G3	5 St.	3243.066 ¹⁾

¹⁾ Zur Erreichung der Schirm-/Dämpfungseigenschaften der EMV-Filterlüfter.

