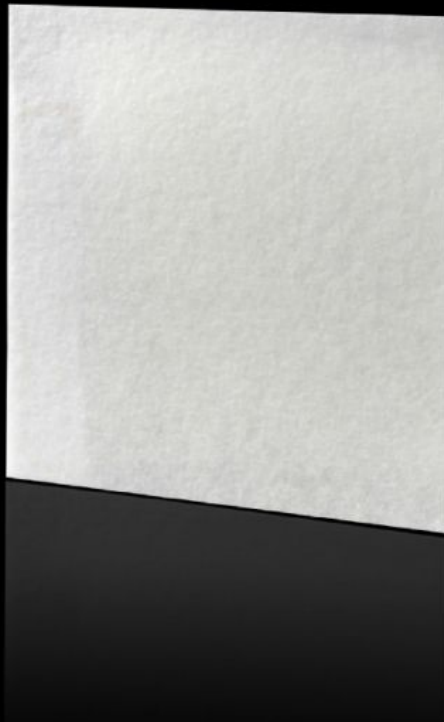


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3183.125 Faltenfilter

Stand: 25.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

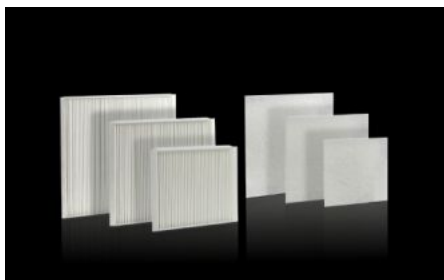
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3183.125 - Faltenfilter für Filter- und Dachlüfter, Kühlgeräte und Chiller

Die hochwertige Faltenfiltertechnik ermöglicht gegenüber herkömmlichen Vliesfiltern eine deutliche Steigerung des Volumenstroms und damit eine Leistungssteigerung des Gerätes sowie Senkung des Energieverbrauchs. Zudem sorgen bessere Filtereigenschaften für weniger Staub im Schrank bzw. Gerät und durch die längeren Standzeiten lassen sich die Servicekosten deutlich reduzieren.



Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SK 3183.125 |
| Ausführung | für Filterlüfter/Austrittsfilter |
| Material | Faltenfilter: Basis Polyester, meltblown Polycarbonat Absorbermatte: 100 % Polyester |
| Farbe | weiß |
| Hinweis | Leistungsdaten, Schutzart und Zulassungen der Geräte sind nur in Verbindung mit Original Rittal Filtermatten gewährleistet. |
| Passend für Artikel-Nr. | 3243.3xx 3243.7xx 3243.900 3244.7xx 3244.900 3245.9xx |
| Abmessung | Breite: 280 mm Höhe: 282 mm Tiefe: 21 mm |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Abmessung Absorbermatte | Breite: 289 mm Höhe: 289 mm Tiefe: 2,9 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 bei Montage im Filterlüfter/Austrittsfilter |
| Schutzart | Schutzart in Kombination mit Filterlüfter/Austrittsfilter 3245.xxx beträgt IP 52 |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | Nicht geeignet für den Einsatz in EMV-Filterlüftern. |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Nettogewicht | 0,57 kg |
| Bruttogewicht | 0,62 kg |
| Zolltarifnummer | 56039390 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Produktbeschreibung | SK Faltenfilter IP55, für Filterlüfter/Austrittsfilter 3243./3244./3245.xxx, BHT: 280x280x21 mm |

Approbationen

| | |
|---------------|------------------------|
| Approbationen | UR + C-UR (recognized) |
|---------------|------------------------|