

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3174.120 Faltenfilter

Stand: 13.12.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

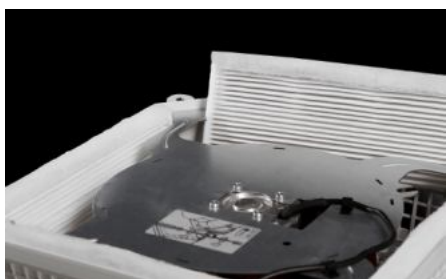
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3174.120 - 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 3174.120   |
| Ausführung                   | für Dachlüfter  |
| Material                     | Faltenfilter: Basis Polyester, meltblown Polycarbonat   |
| Hinweis                      | Leistungsdaten, Schutzart und Zulassungen der Geräte sind nur in Verbindung mit Original Rittal Filtermatten gewährleistet. |
| Passend für Artikel-Nr.      | 3138.xxx<br>3139.xxx<br>3140.xxx  |
| Abmessung                    | Breite: 265 mm<br>Höhe: 100 mm<br>Tiefe: 18 mm  |
| Filterklasse                 | nach DIN EN 779: M5<br>nach DIN EN ISO 16890: ISO ePM10 50 %  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 54 bei Montage im Filter- & Dachlüfter/Austrittsfilter   |
| Verpackungseinheit           | 12 Stück  |
| Nettogewicht                 | 0.276   |

# Eigenschaften

---

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Bruttogewicht   | 0.4           |
| Zolltarifnummer | 56039390      |
| EAN             | 4028177969070 |
| ETIM 9          | EC002513      |
| ETIM 8          | EC002513      |
| ECLASS 8.0      | 27180706      |

# Approbationen

---

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