

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3322.720 Faltenfilter

Stand: 11.03.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3322.720 - 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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Best.-Nr.                    | SK 3322.720   |
| Ausführung                   | für Filterlüfter/Austrittsfilter  |
| Material                     | PET   |
| Hinweis                      | Leistungsdaten, Schutzart und Zulassungen der Geräte sind nur in Verbindung mit Original Rittal Filtermatten gewährleistet. |
| Passend für Best.-Nr.        | 3238.xxx  |
| Abmessung                    | Breite: 114 mm<br>Höhe: 114 mm<br>Tiefe: 14 mm  |
| Filterklasse                 | nach DIN EN 779: G4<br>nach DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 70 %   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP54 bei Montage im Filter- & Dachlüfter/Austrittsfilter  |
| Hinweis zur Best.-Nr.        | Nicht geeignet für den Einsatz in EMV-Filterlüftern.  |
| Gewicht/VE                   | 0,12 kg   |
| Verpackungseinheit           | 5 Stück   |
| Zolltarifnummer              | 56039390  |

# Eigenschaften

---

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN        | 4028177969162 |
| ETIM 8     | EC002513      |
| ETIM 7.0   | EC002513      |
| ECLASS 8.0 | 27180706      |

---

# Approbationen

---

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

---