

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.200 Utblåsningsfilter

State: 2026-05-06 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.200 - Utblåsningsfilter Standard

För ventilation genom konvektion kan ett utblåsningsfilter monteras i den nedre och övre delen i apparatskåpet.



## Features

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Art. nr.                            | SK 3239.200   |
| Produktbeskrivning                  | För ventilation genom konvektion kan ett utblåsningsfilter monteras i den nedre och övre delen i apparatskåpet.   |
| Material                            | ABS   |
| Färg                                | RAL 7035  |
| Leveransens omfattning              | Utblåsningsfilter<br>Flockfiberfiltermatta  |
| Montagehålbild                      | Hålets bredd: 177 mm<br>Håltagningshöjd: 177 mm   |
| Passar till art. nr.                | SK 3239.1xx   |
| Dimension                           | Bredd: 204 mm<br>Höjd: 204 mm<br>Djup: 24 mm  |
| Kapslingsklass NEMA                 | Typ 12 med flockfiberfiltermatta/veckfilter<br>Typ 3<br>Type 3R<br>Type 4<br>Typ 4X med flockfiberfiltermatta/veckfilter och strålvattenhuv               |
| Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529 | IP 54 med flockfiberfiltermatta/veckfilter<br>IP 55 med veckfilter och absorberingsmatta<br>IP 56 med flockfiberfiltermatta/veckfilter och strålvattenhuv |

# Features

---

|                    |   |
|--------------------|---|
| Förpackningsenhet  | 1 st.   |
| Nettovikt          | 0,36 kg   |
| Bruttovikt         | 0,4 kg  |
| Tullvarukod        | 39269097  |
| ETIM 9             | EC002513  |
| ETIM 8             | EC002513  |
| ECLASS 8.0         | 27180706  |
| Produktbeskrivning | SK Utblåsningsfilter, för filterfläktar, BHD: 204x204x24 mm |

# Approvals

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approvals    | CSA<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
| Explanations | Konformitetsförklaring                            |