### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





## SK 3239.080 Cubierta contra agua a presión

Estado: 3/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



# SK 3239.080 - Cubierta contra agua a presión para aumentar el grado de protección

La cubierta contra agua a presión impide, especialmente en los sectores de la industria alimentaria, la entrada de agua. El grado de protección IP 56 se consigue en combinación con el filtro estándar.





#### Características

| Referencia                                 | SK 3239.080   |
|--|---|
| Descripción producto                       | Para ventilador con filtro y filtro de salida. Sencilla limpieza gracias<br>a la junta de silicona exterior, apta para industria alimentaria. |
| Material                                   | Acero inoxidable AISI304 - 1.4301 (V2A)<br>Silicona   |
| Adecuados para referencia                  | 3239  |
| Dimensiones                                | Anchura: 233 mm<br>Altura: 330 mm<br>Profundidad: 55 mm   |
| Grado de protección NEMA                   | NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X  |
| Grado de protección IP según IEC<br>60 529 | IP 56 con montaje de la cubierta contra agua a presión sobre el ventilador con filtro/filtro de salida con estera filtrante fina              |
| Unidad de embalaje                         | 1 pza(s).   |
|  |   |

© Rittal 2025

2

#### Características

| Peso neto          | 2.096         |
|--------------------|---------------|
| Peso bruto         | 2.296         |
| Código arancelario | 94039910      |
| EAN                | 4028177651807 |
| ETIM 9             | EC000744      |
| ETIM 8             | EC000744      |
| ECLASS 8.0         | 27182405      |

## **Aprobaciones**

| Aprobaciones | CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
|--------------|---|
| Certificados | EAC   |

© Rittal 2025 3