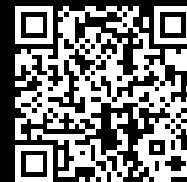


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3235.450**

**Regulador de velocidad EC**

Estado: 8/07/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3235.450 - Regulador de velocidad EC Sensor para el control de velocidad

Sensor NTC para el control de la velocidad en base a la temperatura para ventiladores EC para la reducción de ruidos y el ahorro energético.

## Características

|   |  |
|---|--|
| Referencia                              | SK 3235.450  |
| Descripción producto                    | Sensor NTC para el control de la velocidad en base a la temperatura para ventiladores EC para la reducción de ruidos y el ahorro energético. El accionamiento y la alimentación de corriente se realiza a través de un ventilador con filtro EC. |
| Datos técnicos                          | Característica de regulación: valor teórico fijo de 35 °C, con campo de regulación lineal entre +35 °C (velocidad máxima 100 %) y +20 °C (velocidad mínima 10 %)   |
| Unidad de envase                        | Sensor externo con cable de conexión (longitud 3 m)  |
| Unidad de embalaje                      | 1 pza(s).  |
| Velocidad                               | 100 %  |
| Adecuados para referencia               | 3240.500/.900<br>3241.500/.900<br>3243.500/.900<br>3244.500/.900<br>3245.xxx<br>3140.500<br>3140.510<br>3245.8x0   |
| Campo de temperatura de servicio        | -25 °C...80 °C   |
| Tensión de servicio                     | 10 V - 12 V (c.c.)   |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 40  |
| Peso neto                               | 0,2 kg   |
| Peso bruto                              | 0,202 kg   |

# Características

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| Código arancelario   | 85423190  |
| ETIM 9               | EC000256  |
| ETIM 8               | EC000256  |
| ECLASS 8.0           | 27142320  |
| Descripción producto | Sensor regulación de revoluciones para ventilador/filtro EC |

# Aprobaciones

---

|               |   |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|