

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3120.200 Regulador de velocidad

Estado: 27-06-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3120.200 - Regulador de velocidad para ventiladores con filtro e intercambiadores de calor aire-aire

Regulación de la velocidad en función de la temperatura para reducir el ruido y ahorrar energía durante el servicio parcial.

## Características

|                      |  |
|----------------------|--|
| Referencia           | SK 3120.200  |
| Descripción producto | Regulación de la velocidad en función de la temperatura para reducir el ruido y ahorrar energía durante el servicio parcial.               |
| Datos técnicos       | Montaje sobre carriles soporte de 35 mm EN 50 022<br>Control de fase con microcontrolador<br>Potencia máx. de los ventiladores 300 W o 2 A |
| Unidad de envase     | Regulador de velocidad<br>Sensor NTC, long. 1,80 m   |
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).  |
| Velocidad            | 100 %  |
| Observación          | Adecuado sólo para motores o aparellaje c.a. monofásico<br>No adecuado para motores EC   |
| Dimensiones          | Anchura: 105 mm<br>Altura: 90,5 mm<br>Profundidad: 60,2 mm   |
| Campo de regulación  | 20 °C...55 °C  |
| Tensión de servicio  | 100 V - 230 V  |
| Peso neto            | 0,359 kg   |
| Peso bruto           | 0,39 kg  |
| Código arancelario   | 90321020   |
| ETIM 9               | EC000256   |
| ETIM 8               | EC000256   |
| ECLASS 8.0           | 27142320   |

# Características

---

Descripción producto

SK REGULADOR VELOCIDAD VENTIL. 100-230 V 50/60HZ

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

UR

Explicaciones

Declaración de conformidad  
Declaración de conformidad UK