

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 5503.020

# Módulo ventilador

Estado: 12-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 5503.020 - Módulo ventilador para VX IT, TS IT

Para una aireación activa. Opcionalmente se puede cubrir la unidad con ventiladores adicionales. Técnica de conexión sencilla y regulación de la velocidad energéticamente eficiente.

## Características

|  |   |
|--|---|
| Referencia                               | SK 5503.020   |
| Ejecución                                | Sin chapa de techo  |
| Descripción producto                     | Para una aireación activa. Opcionalmente se puede cubrir la unidad con ventiladores adicionales.  |
| Ventajas                                 | Técnica de conexión sencilla mediante clavija C13<br>Regulador de velocidad energéticamente eficiente con curva preajustada<br>Aprobaciones internacionales y capacidad multi-voltaje garantizan la aplicación en todo el mundo |
| Material                                 | Chapa de acero, pintada   |
| Color                                    | RAL 7035  |
| Unidad de envase                         | 1 unidad de ventiladores<br>2 ventiladores<br>Cableado a punto de conexión<br>Incl. material de fijación<br>Manual de instalación y de mando abreviado  |
| Caudal de aire (en el punto de servicio) | 280 m <sup>3</sup> /h   |
| Tensión de servicio                      | 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Intensidad máx.                          | A 50 Hz: 0,7 A<br>A 60 Hz: 0,69 A   |
| Dimensiones                              | Anchura: 550 mm<br>Altura: 42 mm<br>Profundidad: 340 mm   |
| Grado de protección IP según IEC 60 529  | IP 20   |
| Velocidad                                | 100 %   |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Fusible previo                           | Automático/fusible: 10 A  |
| Posibilidades de montaje                 | En el VX IT de an. x pr. (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200<br>En el TS IT de an. x pr. (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200<br>En el TX CableNet de An. x Pr. (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 |
| Observación                              | Reducción de la potencia de aire indicada a 280 m³/h a 25 Pa de contrapresión   |
| Nivel de ruido (en el punto de servicio) | 46 dB(A)  |
| Adecuado para                            | Tipo de armario: VX IT<br>TS IT<br>TX CableNet  |
| Campo de temperatura de servicio         | 5 °C...55 °C  |
| Potencia                                 | 42,5 W  |
| Unidad de embalaje                       | 1 pza(s).   |
| Peso neto                                | 3,4 kg  |
| Peso bruto                               | 3,52 kg   |
| Código arancelario                       | 84145915  |
| ETIM 9                                   | EC000320  |
| ECLASS 8.0                               | 27180716  |
| Descripción producto                     | SK Fan module 100-240 V, 50-60 Hz, speed-controlled, (2 fans, max. 6 fans) 280 m³/h, for VX IT, WxHxD: 550x42x340 mm, RAL 7035  |

# Aprobaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | UL<br>UL + C-UL (listed)                                    |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |