

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.011

## Módulo ventilador

Estado: 14/05/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

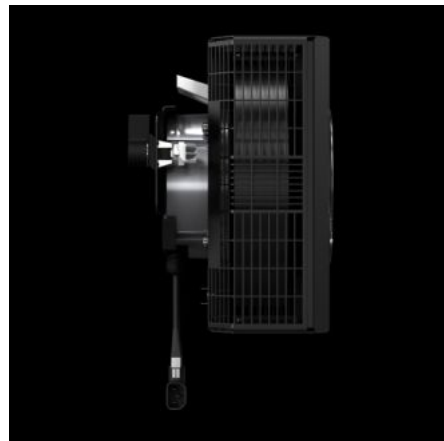
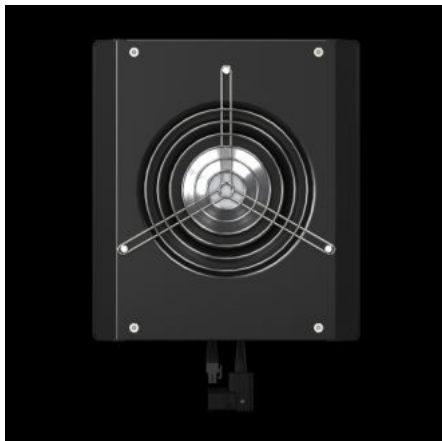
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.011 - Módulo ventilador para LCP Rack/Inline CW

Aumento de la potencia de refrigeración Adicionalmente puede alcanzarse una redundancia o reducirse la absorción de potencia eléctrica del LCP.



## Características

|                      |  |
|----------------------|--|
| Referencia           | SK 3311.011  |
| Descripción producto | A fin de aumentar la potencia de refrigeración se pueden incorporar posteriormente módulos de ventilador individuales a los LCP's. Mediante la integración adicional puede alcanzarse asimismo una redundancia o reducirse la absorción de potencia eléctrica del LCP.   |
| Ventajas             | Posibilidad de conexión durante el funcionamiento<br>Sustitución de los módulos de ventiladores sin herramientas   |
| Funcionamiento       | El montaje de módulos de ventilador en un LCP aumenta el caudal de aire y consecuentemente la potencia de refrigeración de la respectiva variante. Si la potencia de refrigeración es suficiente puede utilizarse la ampliación con módulos de ventilador para generar redundancia. Con el montaje de ventiladores disponiendo de un caudal de aire suficiente puede disminuirse la absorción de energía eléctrica, ya que los ventiladores trabajarán a una velocidad inferior. También se reduce considerablemente el nivel de ruido del equipo. |
| Unidad de envase     | 1 unidad de ventiladores<br>Ventilador EC<br>Cableado a punto de conexión<br>Incl. material de fijación  |

# Características

|                      |  |
|----------------------|--|
| Observación          | <p>Suministro de serie del LCP SK 3311.130/.230/.530 (máx. 30 kW) con un módulo de ventilador.</p> <p>Para alcanzar la potencia máx. de refrigeración de 30 kW, el cliente/servicio técnico debe instalar dos módulos de ventiladores adicionales.</p> <p>Suministro de serie del LCP SK 3311.260/.560 (máx. 55 kW) con cuatro módulos de ventilador.</p> <p>Para alcanzar la potencia máx. de refrigeración de 55 kW, el cliente/servicio técnico debe instalar dos módulos de ventiladores adicionales.</p> <p>Suministro de serie del LCP SK 3311.540 (máx. 30 kW) con dos módulos de ventilador.</p> <p>Para alcanzar la potencia máx. de refrigeración de 30 kW, el cliente/servicio técnico debe instalar dos módulos de ventiladores adicionales.</p> |
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).  |
| Peso neto            | 6.851 kg   |
| Peso bruto           | 7.212 kg   |
| Código arancelario   | 84145915   |
| ETIM 9               | EC000320   |
| ETIM 8               | EC000320   |
| ECLASS 8.0           | 27180716   |
| Descripción producto | MODULO VENTILACION LCP 3311.1xx/2xx/3xx 3311. 1xx/2xx/3xx  |

# Aprobaciones

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