## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3313.016 Módulo ventilador

Estado: 9/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

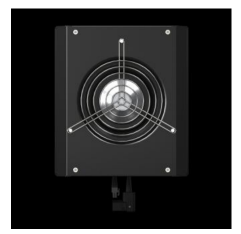


### SK 3313.016 - Módulo ventilador para LCP Rack/Inline CW

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







#### Características

| Referencia           | SK 3313.016  |
|----------------------|--|
| Ejecución            | para LCP Rack/Inline CW  |
| 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. |
| Material             | Caja: chapa de acero   |
| Color                | RAL 9005   |
|                      |  |

© Rittal 2025

#### Características

| Unidad de envase               | 1 unidad de ventiladores<br>Ventilador EC<br>Cableado a punto de conexión<br>Incl. material de fijación |
|--------------------------------|---|
| Potencia                       | 500 W   |
| Velocidad                      | 3,780 rpm   |
| Caudal de aire (soplado libre) | 1.990 m³/h  |
| Unidad de embalaje             | 1 pza(s).   |
| Peso neto                      | 6.5   |
| Peso bruto                     | 6.9   |
| Código arancelario             | 84145915  |
| EAN                            | 4028177954458   |
| ETIM 9                         | EC000320  |
| ETIM 8                         | EC000320  |
| ECLASS 8.0                     | 27180716  |

© Rittal 2025 3