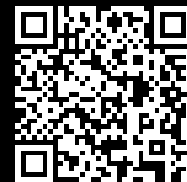


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.010

Módulo ventilador

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.010 - 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 3311.010
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 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.
Color	RAL 9005
Unidad de envase	1 unidad de ventiladores Ventilador EC Cableado a punto de conexión 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>
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	8.503 kg
Peso neto	8.078
Peso bruto	8.503
Código arancelario	84145915
EAN	4028177661882
ETIM 8	EC000320
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------