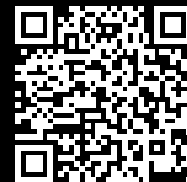


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.470 Liquid Cooling Package

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.470 - Liquid Cooling Package LCP Inline DX, LCP Inline DX/FC

Ideal para la refrigeración de aplicaciones TI pequeñas y medianas.



Características

| | |
|------------|---|
| Referencia | SK 3313.470 |
| Ejecución | DX |
| Ventajas | <p>Máxima eficiencia energética gracias a la técnica del ventilador EC y la regulación diseñada para equipos TI</p> <p>Escasa pérdida de presión contribuyendo a la minimización de la absorción de potencia de los ventiladores</p> <p>Control y regulación de la temperatura</p> <p>Sensor térmico redundante de serie integrado en el lado de entrada del aire</p> <p>Mediante compresores con control de velocidad es posible adaptar la potencia de refrigeración a la demanda</p> <p>Mantenimiento específico del LCP DX mediante la separación física del climatizador y los racks para servidores</p> |
| Aplicación | <p>Ideal para la refrigeración TI de espacios pequeños y medianos</p> <p>Posibilidad de refrigerar uno o dos racks por separado</p> |

Características

| | |
|---|---|
| Funcionamiento | LCP para ubicación dentro de una fila de racks. El aire caliente es absorbido del pasillo por la parte trasera del equipo, enfriado mediante intercambiador de calor compacto de alta potencia y una vez refrigerado se impulsa de nuevo al pasillo frío La energía calorífica absorbida es expulsada al entorno del condensador exterior, sin provocar puntos calientes |
| Material | Chapa de acero, pintada |
| Color | RAL 7035 |
| Opciones | Humidificador Deshumidificación y recalentamiento Bomba para el agua de condensación Condensador a baja/alta temperatura (-40 °C/+53 °C) |
| Ejecución | Refrigeración de pasillo |
| Monitorización | Conexión directa del equipo vía SNMP a través de Ethernet Integración en RiZone |
| Potencia total de refrigeración/ Número de módulos de ventiladores | 35 kW/3 |
| Zona de modulación | 8 - 35 kW |
| Caudal de aire (soplado libre) | A 50 Hz: 9.900 m³/h |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.200 mm |
| Adecuado para tipo de armario | VX IT |
| Montaje en fila de racks | Enrasado |
| Tensión de servicio | 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 22,4 A |
| Potencia máx. de refrigeración | 35 kW |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne de conexión |
| Duración de la conexión | 100 % |
| Medio refrigerante | Medio refrigerante |

Características

| | |
|---|---|
| Ventilador EC | sí |
| Tarjeta SNMP | sí |
| Posibilidad de sustituir los ventiladores durante el servicio | sí |
| Regulación de la temperatura | Regulación de los ventiladores sin escalonamientos Compresor regulado por inversor |
| Fusible previo | Automático/fusible: 40 A |
| Campo de temperatura de servicio | 5 °C...35 °C |
| Nivel de ruido | A 50 Hz: 68 dB(A) |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 20 |
| Opciones | Humidificador Deshumidificación y recalentamiento Bomba para el agua de condensación Condensador a baja/alta temperatura (-40 °C/+53 °C) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 281.5 |
| Peso bruto | 331.5 |
| Código arancelario | 84186900 |
| EAN | 4028177953987 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |

Aprobaciones

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