### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3314.130 Liquid Cooling Package

Estado: 08-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



#### SK 3314.130 - Liquid Cooling Package LCP Rack CW/CWG

Refrigeración mediante impulsores compactos de alto rendimiento. El LCP absorbe el aire por la parte lateral del dorsal del rack para servidores y sopla el aire enfriado a la parte lateral del frontal del rack para servidores.

#### Características

Referencia	SK 3314.130
Ejecución	Refrigeración de rack CW
Ventajas	Máxima eficiencia energética gracias a la técnica del ventilador EC y la regulación diseñada para equipos TI Escasa pérdida de presión contribuyendo a la minimización de la absorción de potencia de los ventiladores Regulación de la temperatura de entrada del aire en los servidores o, de forma opcional, según la presión diferencial Sensor térmico redundante de serie integrado en el lado de entrada del aire Óptima capacidad de adaptación a partir del caudal de agua fría El uso del agua de entrada proporciona un aumento de la refrigeración libre indirecta, reduciendo los costes de servicio Potencia de refrigeración adecuada a la demanda mediante unidades de ventiladores modulares (sustitución de ventiladores si herramientas y sin interrupción del servicio) Módulos de ventiladores configurables como sistema redundante n+1  Conexión trifásica de serie para redundancia eléctrica En la variante UL se incluye de serie una conexión fija monofásica o bifásica con cubierta adicional.  La separación de refrigeración y rack impide la entrada de agua en el rack para servidores  Una superficie de máx. 0,36 m² para todas las potencias de refrigeración  Mejora de la recuperación de calor a partir de elevadas temperaturas del agua de retorno con el uso de variantes de glicol LCP CW, por ejemplo en combinación con bomba de calor Óptimo acceso para mantenimiento y servicios desde la parte frontal y posterior

© Rittal 2025 2

#### Características

Funcionamiento	El LCP absorbe el aire por la parte lateral del dorsal del rack para servidores, lo enfría mediante el intercambiador de calor de alta potencia y vuelve a soplar el aire enfriado por la parte lateral del frontal del rack para servidores
Material	Caja: chapa de acero Puerta frontal: aluminio, anodizado/pintado
Color	Caja: RAL 7035 Puerta frontal: perfiles verticales plateados y perfiles horizontales RAL 9005
Opciones	Sistema de detección y extinción de incendios completamente integrado Abertura automática de la puerta de los racks para servidores Posibilidad de conexión directa de 16 sensores CMC III adicionales Racks con altura de 2200 mm, color especial Kit de gestión del agua de condensación incluyendo placa deflectora de decantación, así como sensor de temperatura y de humedad Display
Monitorización	Monitorización de todos los parámetros relevantes para el sistema, como aire de entrada/salida del servidor, temperatura impulsión/retorno del agua, caudal de agua, potencia de refrigeración, r.p.m. del ventilador y fugas Conexión directa del equipo vía SNMP a través de Ethernet (2 interfaces Ethernet para facilitar un montaje en cascada de hasta 16 LCP) Integración en RiZone OT Suite (funciones de medición y gestión ampliadas, posibilidad de transferir y visualizar los valores)
Observación	From serial number 2025K000110475 onwards (production date: 16 September 2025), only display 3314.030 may be used as an accessory. The previous display model 3311.030 is no longer compatible as of that date.  All newly produced LCPs will be indicated by a green sticker on the packaging.
Observación referente a la referencia	Óptima gestión de la condensación, también con bajas temperaturas del agua de entrada, disponible bajo demanda.
Potencia total de refrigeración/ Número de módulos de ventiladores	10 kW/1 20 kW/2 30 kW/3

© Rittal 2025 3

#### Características

Caudal de aire (soplado libre)	A 50 Hz: 4.800 m³/h
Número de módulos de ventilador en el estado de entrega	1
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.000 mm
Adecuado para tipo de armario	VX IT TS IT
Montaje en fila de racks	Enrasado
Tensión de servicio	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 346 V - 415 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Potencia máx. de refrigeración	30 kW
Tipo de conexión (eléctrica)	Conector
Duración de la conexión	100 %
Medio refrigerante	Agua
Cooling medium note	Calidad del agua según especificaciones del aparato.
Ventilador EC	sí
Posibilidad de sustituir los ventiladores durante el servicio	sí
Regulación de la temperatura	Regulación de los ventiladores sin escalonamientos Circuito de regulación de dos vías
Acometidas de agua	DN 40 (rosca exterior G 1½")
Presión de servicio admisible (p máx.)	10 bar
Temperatura en la impulsión del agua	15 °C
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 10B

© Rittal 2025

#### Características

Sistema de detección y extinción de incendios completamente integrado
Abertura automática de la puerta de los racks para servidores
Posibilidad de conexión directa de 16 sensores CMC III adicionales
Racks con altura de 2200 mm, color especial
Kit de gestión del agua de condensación incluyendo placa
deflectora de decantación, así como sensor de temperatura y de
humedad
Display
1 pza(s).
186
196
84186900
4028177977792

## **Aprobaciones**

Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5