### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3313.548 Liquid Cooling Package

Estado: 09-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



# SK 3313.548 - Liquid Cooling Package LCP Inline CW, LCP Inline CWG

Climatización en fila para montaje en una fila de armarios. El aire caliente es aspirado por la parte trasera del aparato, refrigerado y expulsado hacia delante al pasillo frío.



#### Características

Referencia	SK 3313.548
Ejecución	CW

© Rittal 2025 2

#### Características

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 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.  Módulos de ventiladores configurables como sistema redundante n+1 Sensor térmico redundante de serie integrado en el lado de entrada del aire 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 Sustitución de los módulos de ventiladores sin herramientas
Funcionamiento	El aire caliente es absorbido de la sala o el pasillo caliente por la parte trasera del equipo y una vez refrigerado expulsado hacia delante al pasillo frío. Este producto no precisa un falso suelo
Material	Chapa de acero, pintada
Superficie	RAL 9005, estructurado fino mate
Color	RAL 9005
Opciones	Conexión directa de sensores CMC III adicionales Racks con altura de 2200 mm
Ejecución	Refrigeración de pasillo
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 Integración en RiZone

© Rittal 2025 3

#### Características

Opciones	Conexión directa de sensores CMC III adicionales Racks con altura de 2200 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 20
Temperatura en la impulsión del agua	15 °C
Presión de servicio admisible (p máx.)	10 bar
Acometidas de agua	DN 40 (rosca exterior G 1½")
Regulación de la temperatura	Regulación de los ventiladores sin escalonamientos Circuito de regulación de dos vías
Posibilidad de sustituir los ventiladores durante el servicio	sí
Ventilador EC	sí
Cooling medium note	Calidad del agua según especificaciones del aparato.
Medio refrigerante	Agua
Duración de la conexión	100 %
Tipo de conexión (eléctrica)	Conector
Potencia máx. de refrigeración	30 kW
Tensión de servicio	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 200 - 240 V c.a.
Montaje en fila de racks	Enrasado
Adecuado para tipo de armario	VX IT TS IT PRO
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.200 mm
Caudal de aire (soplado libre)	A 60 Hz: 5.200 m³/h
Potencia total de refrigeración/ Número de módulos de ventiladores	18 kW/2 27 kW/3 30 kW/4

© Rittal 2025

#### Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	208
Peso bruto	218
Código arancelario	84186900
EAN	4028177962804
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## **Aprobaciones**

Aprobaciones UR + C-UR (recognized)