Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.230 Liquid Cooling Package

Estado: 18/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



SK 3312.230 - Liquid Cooling Package LCP Rack CW, LCP Rack CWG

Refrigeración a través de registros compactos de alta potencia. El LCP aspira el aire por la parte lateral del dorsal del armario para servidores y sopla el aire enfriado por la parte lateral del frontal del armario para servidores.

Características

Referencia	SK 3312.230
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 del aire de entrada en los servidores
	Sensor térmico redundante de serie integrado en el lado de entrad 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.
	Módulos de ventiladores configurables como sistema redundante n+1
	Conexión trifásica de serie para redundancia eléctrica
	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

© 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	Chapa de acero, pintada
Color	RAL 7035
Opciones	Sistema de detección y extinción de incendios completamente integrado Abertura automática de la puerta de los racks para servidores Conexión directa de sensores CMC III adicionales Racks con altura de 2200 mm
Ejecución	Refrigeración de rack
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
Potencia total de refrigeración/ Número de módulos de ventiladores	10 kW/1 20 kW/2 30 kW/3
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: 1.200 mm
Adecuado para tipo de armario	TSIT
Montaje en fila de racks	Enrasado
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Potencia máx. de refrigeración	30 kW

© Rittal 2025

3

Características

Duración de la conexión	100 %
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 20
Opciones	Sistema de detección y extinción de incendios completamente integrado Abertura automática de la puerta de los racks para servidores Conexión directa de sensores CMC III adicionales Racks con altura de 2200 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	195
Peso bruto	210
Código arancelario	84186900
EAN	4028177811669
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprobaciones

© Rittal 2025

Aprobaciones

Certificados

EAC

© Rittal 2025 5