

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.492 Liquid Cooling Unit

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.492 - Liquid Cooling Unit LCU DX, simple

Refrigeración basada en medio refrigerante en ejecución simple para VX IT o Micro Data Center sin necesidad de calentar el espacio de ubicación mediante condensadora exterior. Dos clases de potencia 3 kW y 6,5 kW ofrecen una solución de refrigeración ideal para las pequeñas aplicaciones TI.

Características

Referencia	SK 3311.492
Ejecución	LCU DX 6,5 kW
Ventajas	Mínimas necesidades de espacio gracias al montaje de la unidad interior en el rack para redes VX IT o en el Micro Data Center Máxima eficiencia energética gracias a la técnica del ventilador EC y la regulación diseñada para equipos TI Regulación de la temperatura del aire de entrada en los servidores Adaptación de la carga térmica a través del compresor con sistema inverter La energía calorífica absorbida es expulsada al exterior (regulada por inverter), sin provocar puntos calientes
Aplicación	Refrigerador para racks para servidores VX IT y para Micro Data Center
Funcionamiento	El equipo soporta la conducción del aire típico para aplicaciones TI «front to back» y regula la temperatura de entrada del aire al servidor en función del valor ajustado
Material	Chapa de acero, pintada
Color	Unidad interior: RAL 7035 Unidad exterior: blanca
Unidad de envase	Unidad interior (evaporador) Unidad exterior (regulada por inverter) Pantalla display de 482,6 mm (19") con elementos de indicación y mando Tubo de condensación

Características

Opciones de montaje en VX	<p>Las guías perfil de 19" estándar o dinámicas deben desplazarse de forma descentrada en la anchura unos 50 mm</p> <p>La distancia frontal de las guías perfil de 19" hasta el canto frontal del bastidor VX debe ser como mínimo de 100 mm</p> <p>Para la fijación de la unidad interior se precisan dos chasis del sistema con bridas de montaje</p> <p>Para la separación de la zona fría/caliente dentro de un armario se precisan chapas de conducción del aire</p> <p>Para el guiado de los cables hacia abajo se precisa un zócalo</p>
Observación	<p>Por debajo de la potencia de refrigeración mínima es posible que se produzcan oscilaciones de la temperatura del aire de entrada.</p> <p>La conexión eléctrica se realiza en la unidad exterior que alimenta a su vez a la unidad interior</p>
Grado de protección IP según IEC 60 529	<p>Unidad interior IP 20</p> <p>Unidad exterior IP X4</p>
Zona de modulación	3 - 6,5 kW
Potencia máx. de refrigeración	6.5 kW
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne de conexión
Duración de la conexión	100 %
Temperatura de servicio	La temperatura de servicio indicada se refiere a la unidad exterior
Adecuado para	<p>Tipo de armario: VX IT</p> <p>Anchura: = 800 mm</p> <p>Altura: ≥ 1.800 mm</p> <p>Profundidad: ≥ 1.000 mm</p>
Dimensiones unidad interior	<p>Anchura: 105 mm</p> <p>Altura: 1.550 mm</p> <p>Profundidad: 820 mm</p>
Dimensiones unidad exterior	<p>Anchura: 845 mm</p> <p>Altura: 700 mm</p> <p>Profundidad: 320 mm</p>
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz
Fusible previo	20 A
Intensidad	15,9 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	111.5
Peso bruto	126
Código arancelario	84158200
EAN	4028177709300
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad