Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3378.300 Liquid Cooling Package

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SK 3378.300 - Liquid Cooling Package LCP Rack para la industria

Intercambiador de calor aire/agua basado en el sistema de armarios ensamblables VX25. Adecuado para armarios VX25 de 600 o 800 mm de profundidad y 2000 mm de altura. Posible salida de aire hacia ambos lados con 5 kW respectivamente o a un lado con 10 kW. Posibilidades flexibles de acometida de agua arriba o abajo en el equipo.

Características

	A 60 Hz: 350 W
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 350 W
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia total de refrigeración	L 35 W 10 para 2000 l/h: 9,5 kW
	Puerta frontal con pantalla Dorsal Documentación en varios idiomas
	regleta de bornes
Unidad de envase	Unidad de refrigeración lista para su conexión, cableada sobre
Color	RAL 7035
Descripcion producto	armarios ensamblables VX25. Adecuado para armarios VX25 de 600 o 800 mm de profundidad y 2000 mm de altura. Posible salida de aire hacia ambos lados con 5 kW respectivamente o a un lado con 10 kW. Posibilidades flexibles de acometida de agua arriba o abajo en el equipo.
Descripción producto	Intercambiador de calor aire/agua basado en el sistema de
Ejecución	Piezas conductoras de agua Cobre/Latón (Cu/CuZn)

© Rittal 2025

Características

Duración de la conexión	100 %
Medio refrigerante	Agua (ver especificación en internet)
Temperatura en la impulsión del agua	7 °C30 °C
Acometidas de agua	Rosca hembra G ¾"
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	5 °C70 °C
Observación	Posibilidad de ensamblaje mediante atornillado lateral
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Nivel de ruido	60 dB(A)
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Campo de regulación	20 °C55 °C
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	111.5
Peso bruto	121.5
Código arancelario	84158300
EAN	4028177958265
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

© Rittal 2025