

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Liquid Cooling Package LCP Rack para la industria – SK 3378.200

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

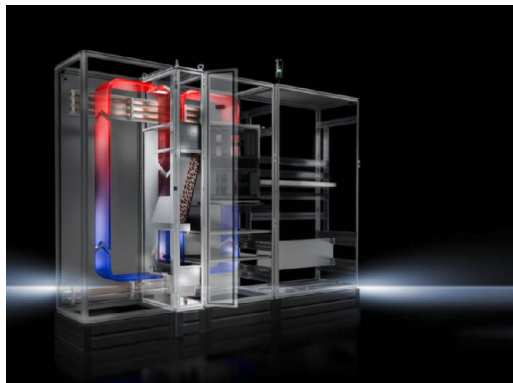
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Refacciones - Liquid Cooling Package LCP Rack para la industria – SK 3378.200

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

**Ejecución:** Piezas conductoras de agua Cobre/Latón (Cu/CuZn)

**Descripción:** Intercambiadores de calor aire/agua en sistema de ensamblaje TS 8, adecuados para armarios TS 8 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 aparato.

**Color:** RAL 7035

**Grado de protección IP según IEC 60 529:** IP 55

**Unidad de envase:** Cableado sobre regleta de bornes  
Puerta frontal

**Observación:** Posibilidad de ensamblaje mediante atornillado lateral

## Características del producto

**Potencia total de refrigeración:** L 35 W 10 para 2000 l/h: 9.5 kW

**Caudal de aire (soplado libre):** Circuito interior a 50 Hz: 1950 m<sup>3</sup>/h  
Circuito interior a 60 Hz: 1950 m<sup>3</sup>/h

**Tensión de servicio:** 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

**Dimensiones:** Anchura: 300 mm  
Altura: 2000 mm

Profundidad: 600 mm

<b>Campo de temperatura:</b>	Servicio (entorno): +5°C...+70°C Campo de regulación: +20°C...+55°C Isla del agua: +7°C...+30°C
<b>Refrigerante/medio refrigerante:</b>	Medio refrigerante: Agua (ver especificación en internet)
<b>Tipo de conexión (eléctrica):</b>	Borne de conexión
<b>Duración de la conexión:</b>	100 %
<b>Potencia nominal Pel:</b>	A 50 Hz: 350 W A 60 Hz: 350 W
<b>Intensidad (máx.):</b>	A 50 Hz: 2.65 A A 60 Hz: 2.62 A
<b>Nivel de ruido:</b>	60 dB(A)
<b>Presión de servicio admisible (p máx.):</b>	1 bar - 6 bar
<b>Acometidas de agua:</b>	Rosca hembra G ¾"
<b>Peso/UE:</b>	106 kg
<b>ETIM 5.0:</b>	EC002515
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180712
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180712
<b>Product description (long):</b>	LCP Industria II L35W10 10000 W
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview UL + C-UL
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad