

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

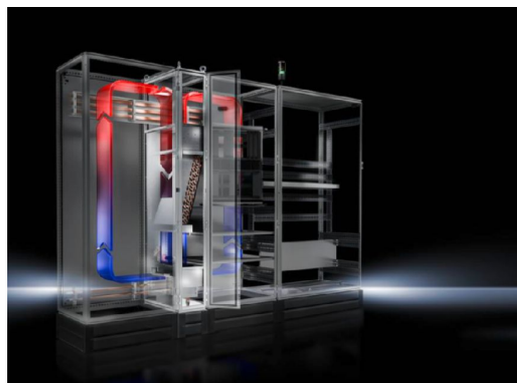
SOFTWARE & SERVICES

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



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 atomillado 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 m³/h
Circuito interior a 60 Hz: 1950 m³/h

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

Dimensiones: Anchura: 300 mm
Altura: 2000 mm

Profundidad: 600 mm

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