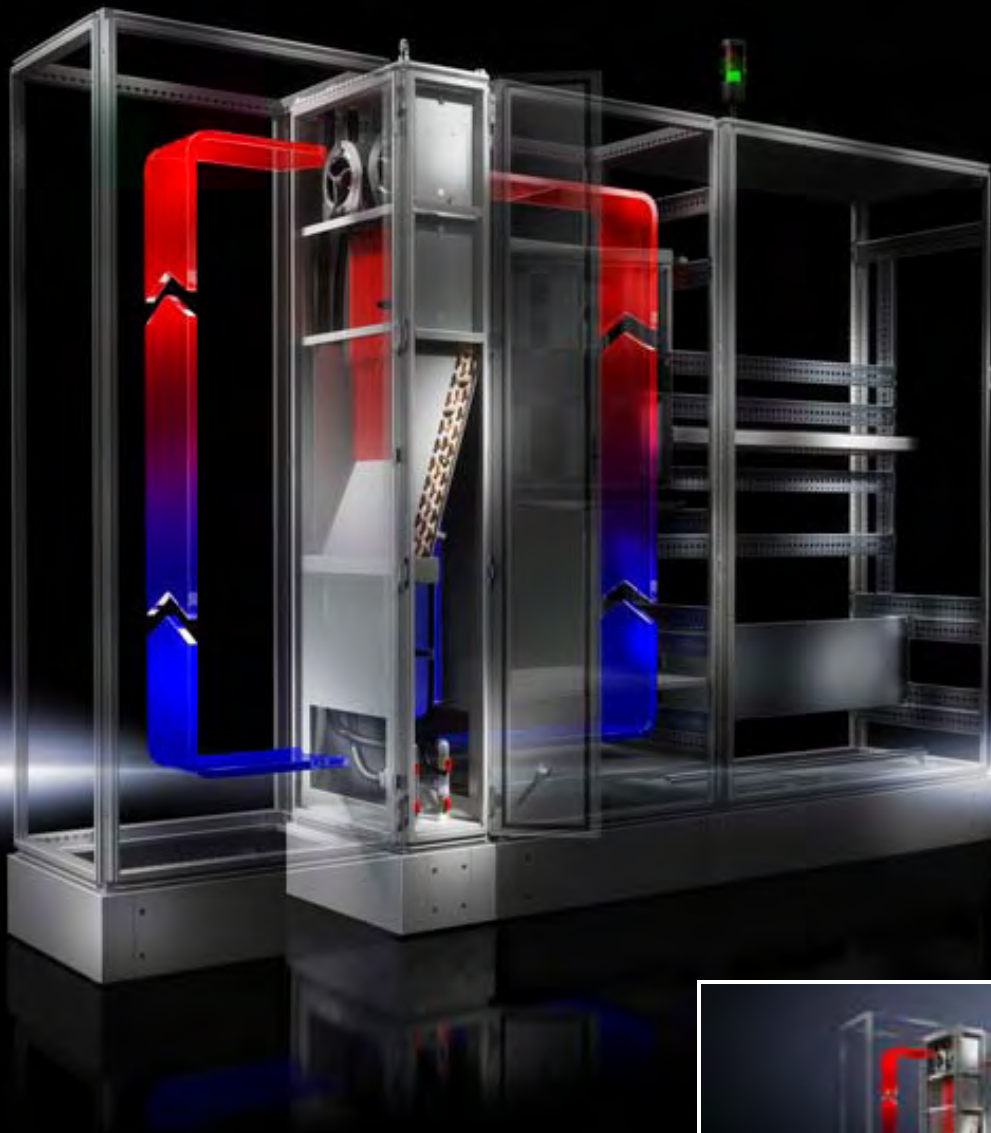


# LCP – Liquid Cooling Package para la industria



- **Se adapta óptimamente al sistema**

Ensamblaje en todos los armarios TS 8 de 600 o 800 mm de profundidad y 2000 mm de altura

- **Máxima potencia en el mínimo espacio**

Salida de aire a ambos lados con 5 kW o solo por un lado con 10 kW

- **Conexión de agua flexible**

Posibilidades flexibles de conexión de agua en la parte superior o inferior del aparato



Salida de agua ambos lados con 5 kW



Salida de agua por un lado con 10 kW

# Liquid Cooling Package



**Accesorios para climatización** pág. 369 **Chiller** pág. 361 **Software Therm** pág. 385

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 54

**Medio refrigerante:**

– Agua (ver especificación en internet )

**Unidad de envase:**

– Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)  
– Puerta frontal

**Nota:**

– Posibilidad de ensamblaje mediante atornillado lateral

**Diagrama de potencia:**

disponible en internet

La imagen muestra un ejemplo de montaje, no se corresponde con la unidad de envase

## Clase de potencia 10 kW, LCP Rack para la industria

Referencia	UE	3378.200	3378.280	pág.
Piezas conductoras de agua	Cobre/Latón (Cu/CuZn)	■	■	
<b>Potencia total de refrigeración L35 W10, 2000 l/h kW</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	
Potencia nominal P <sub>el</sub> 50/60 Hz W		704 / 816	704 / 816	
Tensión de servicio V, ~, Hz		230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	
Ancho mm		300	300	
Altura mm		2000	2000	
Profundidad mm		600	800	
Intensidad máx. A		3 / 3,5	3 / 3,5	
Fusible previo A		4	4	
Campo de temperatura de servicio		+5°C...+70°C	+5°C...+70°C	
Campo de regulación		+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	
Temp. del agua de entrada		+7°C...+30°C	+7°C...+30°C	
Acometida de agua	Rosca hembra ¾"	■	■	
	Boquillas ¾"	■	■	
Presión de servicio admisible (p máx.) bar		1 - 10	1 - 10	
Caudal de aire de los ventiladores (soplado libre) m³/h		2120 / 1960	2120 / 1960	
Peso kg		121,0	130,0	
<b>Accesorios</b>				
Elementos de zócalo frontales y posteriores, 100 mm	1 juego(s)	8601.915	8601.915	513
Paneles de zócalo laterales, 100 mm	1 juego(s)	8601.060	8601.080	514
Elementos de zócalo frontales y posteriores, 200 mm	1 juego(s)	8602.915	8602.915	513
Paneles de zócalo laterales, 200 mm	1 juego(s)	8602.060	8602.080	514
Laterales, atornillables, chapa de acero	2 pza(s).	8106.235	8108.235	534
Tubo de condensación	1 pza(s).	3301.612	3301.612	377