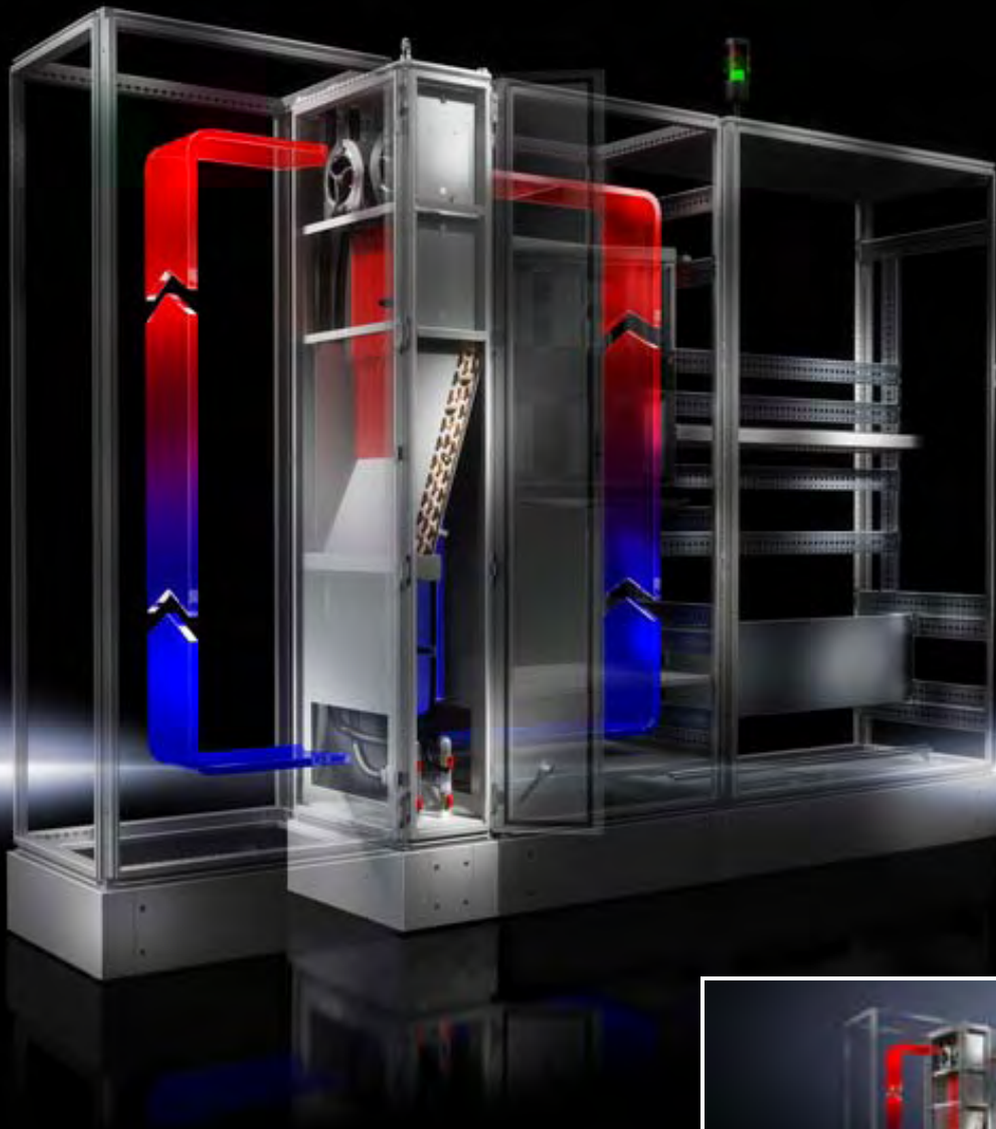


LCP – Liquid Cooling Package para la industria



- **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)	■	■	
Potencia total de refrigeración L35 W10, 2000 l/h kW		10	10	
Potencia nominal P _{el} 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	
Accesorios				
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