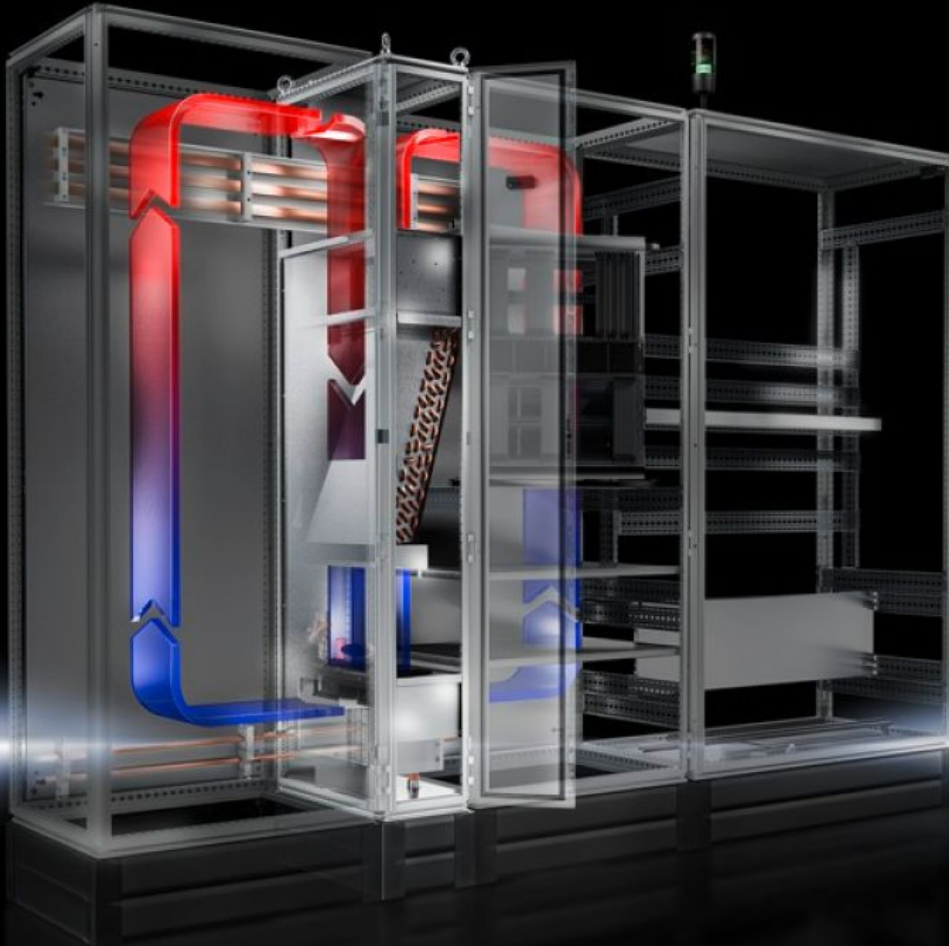


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3378.200 Liquid Cooling Package

Estado: 31-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3378.200 - Liquid Cooling Package LCP Rack para aplicações industriais

Trocador de calor ar/água no sistema de enfileiramento TS8, potência de refrigeração 10 kW.

## Recursos

Cód. Ref.	SK 3378.200
Modelo	Peças em contato com a água em cobre/latão (Cu/CuZn)
Descrição do produto	Trocadores de calor ar/água para o sistema modular TS 8, adequados para armários TS 8 com 600 ou 800 mm de profundidade e 2000 mm de altura. Possibilidade de saída de ar para ambos os lados com potência de 5 kW cada ou apenas de um lado com 10 kW. Opções flexíveis de conexão de água no lado de cima ou de baixo do aparelho.
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Cabos pré-instalados em régua de bornes Porta dianteira
Potência de refrigeração total	L 35 W 10 com 2000 l/h: 9,5 kW
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 350 W Com 60 Hz: 350 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 2,65 A Com 60 Hz: 2,62 A
Pressão permitida para operação (p máx.)	1: 6 bar
Tipo de ligação (elétrica)	Borne de conexão
Tempo de funcionamento	100 %
Agente refrigerante	Água (as especificações podem ser encontradas na Internet)
Temperatura de entrada da água	7 °C...30 °C
Conexões de água	Rosca interna G ¾"

# Recursos

Faixa de temperatura de serviço	5 °C...70 °C
Nota	Possibilidade de montagem modular através de parafusamento lateral
Dimensões	Largura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 600 mm
Nível de ruído	60 dB(A)
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 4 A
Faixa de regulação	20 °C...55 °C
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Emb.	1 unid.
Peso líquido	118 kg
Peso bruto	128 kg
Número da tarifa alfandegária	84186900
ECLASS 8.0	27180712
Descrição do produto	#NV

# Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity