

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3378.300 Liquid Cooling Package

Estado: 19/10/2024 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3378.300 - Liquid Cooling Package LCP Rack para aplicações industriais

Trocadores de calor ar/água para o sistema de armários modulares VX25. Para armários VX25 com 600 ou 800 mm de profundidade e 2.000 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.

## Recursos

Cód. Ref.	SK 3378.300
Modelo	Peças em contato com a água em cobre/latão (Cu/CuZn)
Descrição do produto	Trocadores de calor ar/água para o sistema de armários modulares VX25. Para armários VX25 com 600 ou 800 mm de profundidade e 2.000 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	Unidade de climatização completamente pronta para instalação com os cabos pré-instalados em régua de bornes Porta dianteira com display Painel traseiro Documentação disponível em vários idiomas
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

## Recursos

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"
Regulagem da temperatura	Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C)
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 regulagem	20 °C...55 °C
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	106 kg
Número da tarifa alfandegária	84158200
EAN	4028177958265
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Aprovações

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