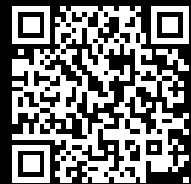


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.380

Liquid Cooling Package

Estado: 22-01-2026 (Fonte: ittal.com/pt-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3378.380 - 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 3378.380
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: 800 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 líquido	127.5
Peso bruto	135.5
Número da tarifa alfandegária	84158300
EAN	4028177958272
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
------------	--------------------

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity