

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3364.514

Trocadores de calor ar-água

Estado: 8/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3364.514 - Trocadores de calor ar-água montagem lateral

Classes de potência de 375 a 5.000 W. Para aplicação em ambientes exigentes. Facilidade na montagem e flexibilidade nas opções de conexão da água. Possibilidade de montagem externa ou para embutir totalmente.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3364.514
Modelo	montagem lateral Peças em contato com a água em aço inoxidável (1.4571)
Descrição do produto	Para aplicação em ambientes exigentes e faixas de temperatura até +70 °C. Facilidade na montagem e flexibilidade nas opções de conexão da água. Possibilidade de montagem externa ou embutir totalmente.
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Cabos pré-instalados, pronto para instalação Gabarito de furação Material de vedação e material de fixação
Potência de refrigeração total	L 35 W 10 com 400 l/h: 0,95 kW
Tensão nominal de serviço	110 V (DC), 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,4 A Com 60 Hz: 0,38 A
Pressão permitida para operação (p máx.)	1 - 10 bar
Tempo de funcionamento	100 %
Agente refrigerante	Água (as especificações podem ser encontradas na Internet)
Temperatura de entrada da água	1 °C...30 °C
Conexões de água	Bucha de mangueira de ½" Rosca externa G ¾"
Regulagem da temperatura	Controlador e-Comfort (regulado de fábrica em +35 °C)

Recursos

Faixa de temperatura de serviço	1 °C...70 °C
Nota	Válvula de retenção integrada no modelo com controlador e-Comfort
Dimensões	Largura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidade: 120 mm
Nota sobre o código de referência	Prazo de entrega sob consulta.
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.
Número da tarifa alfandegária	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprovações

Aprovações	CSA UR + C-UR (recognized)
Explicações	Declaration of conformity