Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3373.110 Trocadores de calor ar-água

Estado: 8/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3373.110 - 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 3373.110
Modelo	montagem lateral Peças em contato com a água em cobre/latão (Cu/CuZn)
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: 2 kW
Tensão nominal de serviço	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 110 W Com 60 Hz: 140 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,75 A Com 60 Hz: 0,85 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 °C30 °C

© Rittal 2025

Recursos

Conexões de água	Bucha de mangueira de ½" Rosca externa G ¾"
Regulagem da temperatura	Controlador básico (regulado de fábrica em +35 °C)
Faixa de temperatura de serviço	1 °C70 °C
Nota	Válvula de retenção integrada no modelo com controlador e-
	Comfort
Dimensões	Largura: 400 mm
	Altura: 950 mm
	Profundidade: 145 mm
Nota sobre o código de referência	Prazo de entrega sob consulta.
Faixa de regulagem	20 °C55 °C
Fusível de proteção prévia	Disjuntor do transformador: 3,55 A
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1
	UL Type 3R
	UL Type 12
Emb.	1 unid.
Peso bruto	20.2
Número da tarifa alfandegária	84158300
EAN	4028177495951
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprovações

© Rittal 2025 3

Aprovações

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

© Rittal 2025