### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3374.144 Trocadores de calor ar-água

Estado: 1/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# SK 3374.144 - 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

SK 3374.144
montagem lateral Peças em contato com a água em aço inoxidável (1.4571)
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.
RAL 7035
Cabos pré-instalados, pronto para instalação Gabarito de furação Material de vedação e material de fixação
L 35 W 10 com 400 l/h: 2,8 kW
400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Com 50 Hz: 169 W Com 60 Hz: 232 W
Com 50 Hz: 0,35 A Com 60 Hz: 0,45 A
1 - 10 bar
100 %
Água (as especificações podem ser encontradas na Internet)
1 °C30 °C

© Rittal 2025 2

#### 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 líquido	22.373
Peso bruto	23.55
Número da tarifa alfandegária	84158300
EAN	4028177496118
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