

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3375.104

## Trocadores de calor ar-água

Estado: 12/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3375.104 - 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 3375.104  |
| Modelo                                   | montagem lateral<br>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<br>Gabarito de furação<br>Material de vedação e material de fixação   |
| Potência de refrigeração total           | L 35 W 10 com 400 l/h: 4,5 kW  |
| Tensão nominal de serviço                | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Potência nominal Pel                     | Com 50 Hz: 178 W<br>Com 60 Hz: 232 W   |
| Corrente nominal máx.                    | Com 50 Hz: 1,45 A<br>Com 60 Hz: 1,45 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   |

# Recursos

|   |   |
|---|---|
| Conexões de água                              | Bucha de mangueira de ½"<br>Rosca externa G ¾"  |
| Regulagem da temperatura                      | Controlador básico (regulado de fábrica em +35 °C)  |
| Faixa de temperatura de serviço               | 1 °C...70 °C  |
| Nota  | Válvula de retenção integrada no modelo com controlador e-Comfort   |
| Dimensões                                     | Largura: 450 mm<br>Altura: 1.400 mm<br>Profundidade: 220 mm   |
| Nota sobre o código de referência             | Prazo de entrega sob consulta.  |
| 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   |
| Protection category NEMA                      | UL Type 1<br>UL Type 3R<br>UL Type 12   |
| Emb.  | 1 unid.   |
| Peso líquido                                  | 39 kg   |
| Peso bruto                                    | 39,75 kg  |
| Número da tarifa alfandegária                 | 84158300  |
| ETIM 9  | EC002515  |
| ETIM 8  | EC002515  |
| ECLASS 8.0                                    | 27180712  |
| Descrição do produto                          | SK Trocador de calor ar/água, montagem lateral, 4,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, controlador básico, peças em contato com a água: V4A, LAP: 450 x 1400 x 220 mm |

# Aprovações

---

Aprovações

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

---

Explicações

Declaration of conformity