

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3374.500

# Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 9/01/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3374.500 - Intercambiador de calor aire-agua montaje mural

Clases de potencia de 375 - 5.000 W. Para aplicación en entornos agresivos. Comodidad de montaje y posibilidades flexibles de acometida de agua. Posibilidad de montaje exterior o interior.



## Características

|  |   |
|--|---|
| Referencia                             | SK 3374.500   |
| Ejecución                              | montaje mural<br>Piezas conductoras de agua Cobre/Latón (Cu/CuZn)   |
| Descripción producto                   | Para la aplicación en entornos agresivos y rangos de temperatura de hasta +70 °C. Comodidad de montaje y opciones flexibles de acometida de agua. Posibilidad de montaje exterior o interior. |
| Color                                  | RAL 7035  |
| Unidad de envase                       | Cableado a punto de conexión<br>Plantilla de taladros<br>Material de estanqueidad y de fijación   |
| Potencia total de refrigeración        | L 35 W 10 para 400 l/h: 3 kW  |
| Tensión de servicio                    | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Potencia nominal Pel                   | A 50 Hz: 169 W<br>A 60 Hz: 232 W  |
| Intensidad máx.                        | A 50 Hz: 0,76 A<br>A 60 Hz: 1,01 A  |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 1 - 10 bar  |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Duración de la conexión                | 100 %   |
| Medio refrigerante                     | Agua (ver especificación en internet)                                 |
| Temperatura en la impulsión del agua   | 1 °C...30 °C  |
| Acometidas de agua                     | Boquillas ½"<br>Rosca exterior G ¾"                                   |
| Regulación de la temperatura           | Controlador e-Comfort (regulación de fábrica +35 °C)                  |
| Campo de temperatura de servicio       | 1 °C...70 °C  |
| Observación                            | Válvula de retención integrada en ejecución con controlador Comfort-e |
| Dimensiones                            | Anchura: 400 mm<br>Altura: 950 mm<br>Profundidad: 145 mm              |
| Fusible previo                         | Automático/fusible: 4 A   |
| Campo de regulación                    | 20 °C...55 °C   |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55   |
| Protection category NEMA               | UL Type 1<br>UL Type 3R<br>UL Type 12                                 |
| Unidad de embalaje                     | 1 pza(s).   |
| Peso neto                              | 23.01   |
| Peso bruto                             | 24.221  |
| Código arancelario                     | 84158300  |
| EAN                                    | 4028177495708   |
| ETIM 9                                 | EC002515  |
| ETIM 8                                 | EC002515  |
| ECLASS 8.0                             | 27180712  |

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad