

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3363.100**

**Intercambiador de calor aire-agua**

Estado: 15/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3363.100 - 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 3363.100                                                                                                                                                                                   |
| 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: 0,5 kW                                                                                                                                                                |
| Tensión de servicio                    | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz                                                                                                                                                                        |
| Potencia nominal Pel                   | A 50 Hz: 37 W<br>A 60 Hz: 38 W                                                                                                                                                                |
| Intensidad máx.                        | A 50 Hz: 0,18 A<br>A 60 Hz: 0,18 A                                                                                                                                                            |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 1 - 10 bar                                                                                                                                                                                    |
| Tipo de conexión (eléctrica)           | Regleta de bornes de conexión a presión                                                                                                                                                       |
| Duración de la conexión                | 100 %                                                                                                                                                                                         |
| Medio refrigerante                     | Agua (ver especificación en internet)                                                                                                                                                         |
| Temperatura en la impulsión del agua   | 1 °C...30 °C                                                                                                                                                                                  |

# Características

|                                        |                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acometidas de agua                     | Boquillas ½"<br>Rosca exterior G ¾"                                                                                                                                        |
| Regulación de la temperatura           | Controlador básico (regulación de fábrica +35 °C)                                                                                                                          |
| Campo de temperatura de servicio       | 1 °C...70 °C                                                                                                                                                               |
| Observación                            | Válvula de retención integrada en ejecución con controlador Confort-e                                                                                                      |
| Dimensiones                            | Anchura: 280 mm<br>Altura: 550 mm<br>Profundidad: 120 mm                                                                                                                   |
| Fusible previo                         | Automático/fusible: 4 A                                                                                                                                                    |
| Campo de regulación                    | 20 °C...55 °C                                                                                                                                                              |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55<br>IP 65 posible bajo demanda                                                                                                                                        |
| Protection category NEMA               | UL Type 1<br>UL Type 3R<br>UL Type 12                                                                                                                                      |
| Unidad de embalaje                     | 1 pza(s).                                                                                                                                                                  |
| Peso neto                              | 8.896 kg                                                                                                                                                                   |
| Peso bruto                             | 9.364 kg                                                                                                                                                                   |
| Código arancelario                     | 84158300                                                                                                                                                                   |
| ETIM 9                                 | EC002515                                                                                                                                                                   |
| ETIM 8                                 | EC002515                                                                                                                                                                   |
| ECLASS 8.0                             | 27180712                                                                                                                                                                   |
| Descripción producto                   | SK Intercambiador de calor aire/agua, montaje mural, 0,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, regulación básica, piezas conductoras de agua: cobre/latón, An.Al.Pr. 280 x 550 x 120 mm |

# Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

CSA

30 - KC Korea

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad