

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3374.100

Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 5/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3374.100 - 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 3374.100 |
| Ejecución | montaje mural 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 Plantilla de taladros 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 A 60 Hz: 232 W |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 0,76 A A 60 Hz: 1,01 A |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 1 - 10 bar |
| 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" 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: 400 mm Altura: 950 mm 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 UL Type 3R UL Type 12 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 23.043 kg |
| Peso bruto | 24.256 kg |
| Código arancelario | 84158300 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Descripción producto | SK Intercambiador de calor aire/agua, montaje mural, 3 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, regulación básica, piezas conductoras de agua: cobre/latón, An.Al.Pr. 400 x 950 x 145 mm |

Aprobaciones

Aprobaciones

Aprobaciones

CSA

30 - KC Korea

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

Explicaciones

Declaración de conformidad