

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3375.140

Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 30-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3375.140 - 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 3375.140 |
| 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: 5 kW |
| Tensión de servicio | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz |
| Potencia nominal Pel | A 50 Hz: 178 W A 60 Hz: 232 W |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 0,8 A A 60 Hz: 0,8 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: 450 mm Altura: 1.400 mm Profundidad: 220 mm |
| Observación referente a la referencia | Plazo de entrega bajo demanda |
| Campo de regulación | 20 °C...55 °C |
| Fusible previo | Interruptor de protección del transformador: 3,5...5 A |
| 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 | 45 kg |
| Peso bruto | 48 kg |
| Código arancelario | 84158300 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Descripción producto | SK Intercambiador de calor aire/agua, montaje mural, 5 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, regulación básica, piezas conductoras de agua: cobre/latón, An.Al.Pr. 450 x 1400 x 220 mm |

Aprobaciones

Aprobaciones

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

Explicaciones

Declaración de conformidad