

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.300 Liquid Cooling Package

Estado: 2/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.300 - Liquid Cooling Package LCP Rack para la industria

Intercambiador de calor aire/agua basado en el sistema de armarios ensamblables VX25. Adecuado para armarios VX25 de 600 o 800 mm de profundidad y 2000 mm de altura. Posible salida de aire hacia ambos lados con 5 kW respectivamente o a un lado con 10 kW. Posibilidades flexibles de acometida de agua arriba o abajo en el equipo.

Características

| | |
|--|--|
| Referencia | SK 3378.300 |
| Ejecución | Piezas conductoras de agua Cobre/Latón (Cu/CuZn) |
| Descripción producto | Intercambiador de calor aire/agua basado en el sistema de armarios ensamblables VX25. Adecuado para armarios VX25 de 600 o 800 mm de profundidad y 2000 mm de altura. Posible salida de aire hacia ambos lados con 5 kW respectivamente o a un lado con 10 kW. Posibilidades flexibles de acometida de agua arriba o abajo en el equipo. |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Unidad de refrigeración lista para su conexión, cableada sobre regleta de bornes Puerta frontal con pantalla Dorsal Documentación en varios idiomas |
| Potencia total de refrigeración | L 35 W 10 para 2000 l/h: 9,5 kW |
| Tensión de servicio | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potencia nominal Pel | A 50 Hz: 350 W A 60 Hz: 350 W |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 2,65 A A 60 Hz: 2,62 A |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 1 - 6 bar |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne de conexión |

Características

| | |
|--|---|
| Duración de la conexión | 100 % |
| Medio refrigerante | Agua (ver especificación en internet) |
| Temperatura en la impulsión del agua | 7 °C...30 °C |
| Acometidas de agua | Rosca hembra G ¾" |
| Regulación de la temperatura | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C) |
| Campo de temperatura de servicio | 5 °C...70 °C |
| Observación | Posibilidad de ensamblaje mediante atornillado lateral |
| Dimensiones | Anchura: 300 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Nivel de ruido | 60 dB(A) |
| Fusible previo | Automático/fusible: 4 A |
| Campo de regulación | 20 °C...55 °C |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 111,5 kg |
| Peso bruto | 121,5 kg |
| Código arancelario | 84158300 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Descripción producto | SK Liquid Cooling Package, intercambiador de calor aire/agua en sistema de armarios ensamblables VX25, 9,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, piezas conductoras de agua: cobre/latón, An.Al.Pr.: 300 x 2000 x 600 mm |

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad