Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3375.544 Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 08-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



SK 3375.544 - 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 3375.544
Ejecución	montaje mural Piezas conductoras de agua, acero inox. (1.4571)
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: 4,5 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 °C30 °C

© Rittal 2025 2

Características

Acometidas de agua	Boquillas ½" Rosca exterior G ¾"
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	1 °C70 °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 °C55 °C
Fusible previo	Interruptor de protección del transformador: 3,55 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).
Código arancelario	84158300
EAN	4028177496248
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

© Rittal 2025