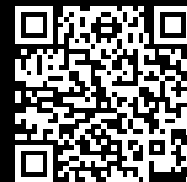


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3216.480

Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

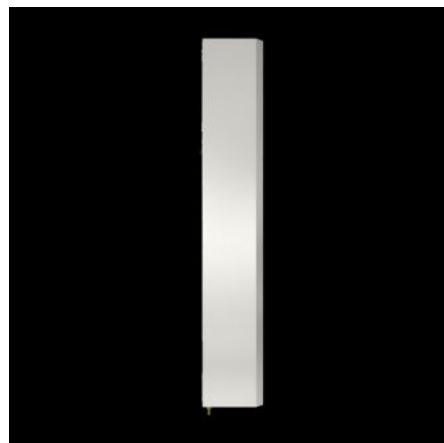
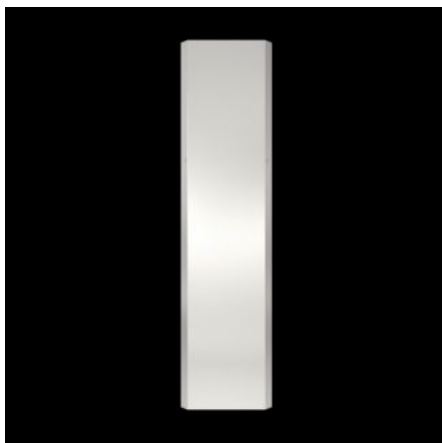
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3216.480 - Intercambiador de calor aire-agua montaje mural

Clase de potencia de 7000 W. Para aplicación en entornos agresivos. Válvula electromagnética accionada por termostato.



Características

Referencia	SK 3216.480
Ejecución	Piezas conductoras de agua Cobre/Latón (Cu/CuZn)
Descripción producto	Para la aplicación en entornos agresivos y rangos de temperatura de hasta +70 °C. Con válvula electromagnética accionada por termostato.
Material	Cobre/Latón (Cu/CuZn)
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Material de estanqueidad y de fijación
Potencia total de refrigeración	L 35 W 10 para 500 l/h: 7 kW
Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz 480 V, 3~, 60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 1,4 A A 60 Hz: 1,2 A

Características

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
Acometidas de agua	Boquillas ½" Rosca exterior G ¾"
Regulación de la temperatura	Electroválvula con control termostático
Control de la temperatura	Termostato interno con contacto conmutado, corriente de ruptura 16 A, campo de ajuste +20 °C ... +60 °C (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	1 °C...70 °C
Observación	Utilizar automático tripolar
Dimensiones	Anchura: 450 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 300 mm
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Fusible previo	Guardamotor: 1,4...2 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	80
Peso bruto	90
Código arancelario	84158300
EAN	4028177458642
ETIM 9	EC002515

Características

ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------