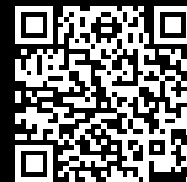


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3216.480

Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 27/09/2024 (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	montaje mural
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: 1,6 A1,2 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
Acometidas de agua	Boquillas ½" Rosca exterior G ¾"
Regulación de la temperatura	Electroválvula con control termostático

Características

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/UE	79 kg
Peso neto	80
Peso bruto	90
Código arancelario	84158300
EAN	4028177458642
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprobaciones

Aprobaciones	CSA
--------------	-----