

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3130.115

Intercambiadores de calor aire-aire TopTherm

Estado: 07-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3130.115 - Intercambiadores de calor aire-aire

TopTherm montaje mural con regulador

Unidad de intercambiador de calor para montaje mural completamente preparada para conexión con regulación e indicador digital de temperatura.

Características

Referencia	SK 3130.115
Ejecución	montaje mural
Descripción producto	Los intercambiadores de calor aire/aire son especialmente adecuados para entornos agresivos, ya que el circuito interior y el exterior se encuentran separados por dos circuitos de aire.
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Unidad completa a punto de conexión Regleta de bornes de conexión a presión Contacto indicador de fallo libre de potencial en caso de exceso de temperatura Plantilla de taladros Material de fijación
Potencia calorífica específica	90 W/K
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior a 50 Hz: 850 m ³ /h Circuito exterior a 60 Hz: 945 m ³ /h Circuito interior a 50 Hz: 850 m ³ /h Circuito interior a 60 Hz: 945 m ³ /h
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 1.580 mm Profundidad: 215 mm
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Regulación de la temperatura	Regulación electrónica con indicación digital (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C

Características

Grado de protección IP según IEC 60 529	Circuito interior IP 54 Circuito exterior IP 34
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	24,1 kg
Peso bruto	24,95 kg
Código arancelario	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Descripción producto	SK Intercambiador de calor aire/aire TopTherm, montaje mural, 90 W/K, 115V, 50/60Hz, An.Al.Pr.: 400 x 1580 x 215 mm

Aprobaciones

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK