

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3129.100

## Intercambiadores de calor aire-aire TopTherm

Estado: 19/12/2025 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3129.100 - 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 3129.100
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	60 W/K
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior a 50 Hz: 860 m³/h Circuito exterior a 60 Hz: 900 m³/h Circuito interior a 50 Hz: 860 m³/h Circuito interior a 60 Hz: 900 m³/h
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,75 A A 60 Hz: 0,8 A
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 225 mm
Fusible previo	Automático/fusible: 2 A

## Características

Regulación de la temperatura	Regulación electrónica con indicación digital (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C
Grado de protección IP según IEC 60 529	Circuito interior IP 54 Circuito exterior IP 34
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	20.664
Peso bruto	22.752
Código arancelario	84158300
EAN	4028177388987
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

## Aprobaciones

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