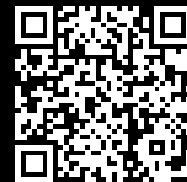


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3128.115

Trocador de calor ar-ar TopTherm

Estado: 13-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3128.115 - Trocador de calor ar-ar TopTherm montagem lateral com controlador

Unidade do trocador de calor para montagem lateral com regulação completamente pronta para ser conectada e display digital da temperatura.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3128.115
Modelo	montagem lateral
Descrição do produto	Por terem dois circuitos de ar, os trocadores de calor ar/ar são especialmente adequados para ambientes com condições severas, já que o circuito de ar interno é completamente separado do externo.
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação Régua de bornes encaixável Aviso no caso de temperatura excessiva Gabarito de furação Material de fixação
Potência específica de refrigeração	45 W/K
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo com 50 Hz: 600 m ³ /h Circuito externo com 60 Hz: 625 m ³ /h Circuito interno com 50 Hz: 600 m ³ /h Circuito interno com 60 Hz: 625 m ³ /h
Tensão nominal de serviço	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 1,12 A Com 60 Hz: 1,6 A
Dimensões	Largura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidade: 205 mm
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 2 A

Recursos

Regulagem da temperatura	Regulagem eletrônica com display digital (regulado de fábrica em +35 °C)
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C...55 °C
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	Circuito interno: IP 54 Circuito externo: IP 34
Emb.	1 unid.
Peso líquido	18,96 kg
Peso bruto	19,958 kg
Número da tarifa alfandegária	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Descrição do produto	SK Trocador de calor ar/ar TopTherm, montagem lateral, 45 W/K, 115V, 50/60Hz, LAP: 400 x 950 x 205 mm

Aprovações

Aprovações	UR + C-UR (recognized)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK