

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3130.115

# Scambiatori di calore aria-aria TopTherm

Stato: 7/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3130.115 - Scambiatori di calore aria-aria TopTherm installazione a parete, con regolatore

Unità scambiatore di calore completa, per montaggio a parete, pronta per l'allacciamento, con regolatore e indicatore digitale della temperatura.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3130.115
Esecuzione	montaggio a parete
Descrizione prodotto	Gli scambiatori di calore aria/aria sono particolarmente adatti in presenza di condizioni ambientali aggressive, in quanto i due circuiti di ventilazione sono completamente separati.
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Unità pronta per l'allacciamento Morsettiera ad innesto Contatto di allarme a potenziale libero in caso di sovratemperatura Dima di foratura Materiale di fissaggio
Potenza termica specifica	90 W/K
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno 50 Hz: 850 m <sup>3</sup> /h Circuito esterno 60 Hz: 945 m <sup>3</sup> /h Circuito interno a 50 Hz: 850 m <sup>3</sup> /h Circuito interno a 60 Hz: 945 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 1.580 mm Profondità: 215 mm
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A
Regolazione della temperatura	Regolazione elettronica con display digitale (campo di regolazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C

## Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	Circuito interno IP 54 Circuito esterno IP 34
Confezione	1 pz.
Peso netto	24,1 kg
Peso lordo	24,95 kg
Codice tariffa doganale	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Descrizione prodotto	SK scambiatore di calore aria/aria TopTherm, da parete, 90 W/K, 115V, 50/60Hz, LAP: 400 x 1580 x 215 mm

## Approvazioni

Approvazioni	UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK