

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3126.100**

**Scambiatori di calore aria-aria  
TopTherm**

Stato: 12/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3126.100 - 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 3126.100
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	17,5 W/K
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno 50 Hz: 265 m <sup>3</sup> /h Circuito esterno 60 Hz: 315 m <sup>3</sup> /h Circuito interno a 50 Hz: 265 m <sup>3</sup> /h Circuito interno a 60 Hz: 315 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,22 A A 60 Hz: 0,26 A
Dimensioni	Larghezza: 280 mm Altezza: 550 mm Profondità: 150 mm
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 2 A
Regolazione della temperatura	Regolazione elettronica con display digitale (campo di regolazione di fabbrica +35 °C)

## Caratteristiche

---

Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	Circuito interno IP 54 Circuito esterno IP 34
Confezione	1 pz.
Peso netto	8,904 kg
Peso lordo	9,373 kg
Codice tariffa doganale	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Descrizione prodotto	SK RTT Scambiatore Aria/Aria Par.

## Approvazioni

---

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