

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3126.115

**Wymienniki ciepła powietrze-
powietrze TopTherm**

Stan: 15.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3126.115 - Wymienniki ciepła powietrze-powietrze TopTherm zabudowa naścienna z regulacją

W pełni gotowa do podłączenia jednostka wymiennika ciepła z regulacją i cyfrowym wskaźnikiem temperatury.

Cechy

Nr kat.	SK 3126.115
Wersja	zabudowa naścienna
Opis produktu	Wymienniki powietrza są szczególnie przydatne w agresywnych warunkach otoczenia, gdyż wewnętrzny i zewnętrzny obieg powietrza są całkowicie od siebie odseparowane.
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Kompletna jednostka gotowa do podłączenia Wtykowa kostka przyłączeniowa Bezpotencjałowy zestyk alarmu przy przekroczeniu temperatury Szablon nawierceń Zestaw montażowy
Wydajność cieplna właściwa	17,5 W/K
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej przy 50 Hz: 265 m ³ /h Obieg cyrkulacji zewnętrznej przy 60 Hz: 315 m ³ /h Obieg wewnętrzny przy 50 Hz: 265 m ³ /h Obieg wewnętrzny przy 60 Hz: 315 m ³ /h
Napięcie znamionowe robocze	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 0,46 A Przy 60 Hz: 0,5 A
Wymiary	Szerokość: 280 mm Wysokość: 550 mm Głębokość: 150 mm
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 2 A
Regulacja temperatury	Regulacja elektroniczna z wyświetlaczem cyfrowym (ustawienie fabryczne +35 °C)

Cechy

Zakres temperatury pracy	-5 °C...55 °C
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	Obieg wewnętrzny IP 54 Obieg zewnętrzny IP 34
Opak.	1 szt.
Waga netto	8,94 kg
Masa brutto	9,54 kg
Numer taryfy celnej	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Opis produktu	SK Wymiennik ciepła powietrze/powietrze TopTherm, zabudowa naścienna, 17,5 W/K, 115V, 50/60Hz, SxWxG: 280 x 550 x 150 mm

Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK