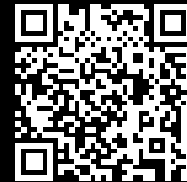


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3248.000

# Wymienniki ciepła powietrze- powietrze

Stan: 03.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3248.000 - Wymienniki ciepła powietrze-powietrze zabudowa dachowa

W pełni gotowa do podłączenia jednostka wymiennika ciepła do montażu dachowego bez regulacji.

## Cechy

Nr kat.	SK 3248.000
Wersja	zabudowa dachowa
Opis produktu	Wymienniki powietrza są szczególnie przydatne w agresywnych warunkach otoczenia, gdyż wewnętrzny i zewnętrzny obieg powietrza są całkowicie od siebie odseparowane.
Kolor	Pokrywa: RAL 7035 Obudowa: RAL 7016
Zakres dostawy	Kompletna jednostka gotowa do podłączenia Podłączenie wentylatorów odbywa się poprzez 2 przewody przyłączeniowe 3-żyłowe, z zarobionymi końcówkami Szablon nawierceń Zestaw montażowy
Wydajność cieplna właściwa	66 W/K
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej przy 50 Hz: 965 m <sup>3</sup> /h Obieg wewnętrzny przy 50 Hz: 965 m <sup>3</sup> /h
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	na wentylator przy 50 Hz: 0,32 A na wentylator przy 60 Hz: 0,4 A
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Kabel przyłączeniowy
Wymiary	Szerokość: 595 mm Wysokość: 362 mm Głębokość: 440 mm
Wskazówka	Dla dokładnej regulacji temperatury w szafie sterowniczej, zalecany jest regulator temperatury wewnętrznej szafy sterowniczej lub cyfrowy regulator temperatury ze wskaźnikiem

## Cechy

Liczba wentylatorów	2
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 4 A
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	25 kg
Masa brutto	27 kg
Numer taryfy celnej	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Opis produktu	SK System chłodzenia Direct Air Cooling (DAC), zabudowa dachowa, 48 V DC, SxWxG: 875 x 125 x 313 mm

## Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---