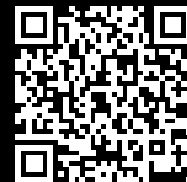


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3212.115

Wymienniki ciepła powietrze-woda

Stan: 31.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3212.115 - Wymienniki ciepła powietrze-woda zabudowa naścienna

Klasy mocy 375 - 5 000 W. Do zastosowań w surowych warunkach otoczenia. Komfortowy montaż i elastyczne możliwości podłączenia wody. Możliwy montaż zewnętrzny lub całkowicie wewnętrzny.

Cechy

Nr kat.	SK 3212.115
Wersja	zabudowa naścienna Elementy z miedzi/mosiądzu (Cu/CuZn) prowadzące wodę
Opis produktu	Do zastosowań w trudnych warunkach otoczenia, w temperaturach od +70 °C. Komfortowy montaż i elastyczne możliwości podłączenia wody. Możliwy montaż zewnętrzny lub całkowicie wewnętrzny.
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Gotowe do podłączenia Szablon nawierceń Materiał uszczelniający i montażowy
Całkowita moc chłodnicza	L 35 W 10 przy 200 l/h: 0,3 kW
Napięcie znamionowe robocze	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Moc znamionowa Pel	Przy 50 Hz: 26 W Przy 60 Hz: 30 W
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 0,23 A Przy 60 Hz: 0,24 A
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	1: 10 bar
Czas pracy	100 %
Czynnik chłodniczy	Woda technologiczna schładzana (specyfikacja - patrz internet)
Temperatura doprowadzanej wody	1 °C...30 °C
Przyłącza wody	Końcówka węża 3/8"

Cechy

Zakres temperatury pracy	1 °C...70 °C
Wskazówka	Zintegrowany zawór przeciwzrotny w wersji ze sterownikiem e-Comfort
Wymiary	Szerokość: 150 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 85 mm
Uwaga dot. nr kat.	Termin dostawy do uzgodnienia
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 2 A
Zakres ustawień	20 °C...55 °C
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,1 kg
Masa brutto	3,16 kg
Numer taryfy celnej	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	SK Wymiennik ciepła powietrze/woda, zabudowa naścienna, 0,3 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, SxWxG: 150x300x85 mm

Aprobaty

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