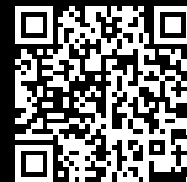


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3375.504

Wymienniki ciepła powietrze-woda

Stan: 26.09.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3375.504 - 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 3375.504
Wersja	zabudowa naścienna Elementy ze stali nierdzewnej (1.4571) 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 400 l/h: 4,5 kW
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Moc znamionowa Pel	Przy 50 Hz: 172 W Przy 60 Hz: 172 W
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 1,45 A Przy 60 Hz: 1,45 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

Cechy

Przyłącza wody	Końcówka węża ½" G ¾" gw.zewn.
Regulacja temperatury	Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Zakres temperatury pracy	1 °C...70 °C
Wskazówka	Zintegrowany zawór przeciwwrotny w wersji ze sterownikiem e-Comfort
Wymiary	Szerokość: 450 mm Wysokość: 1.400 mm Głębokość: 220 mm
Uwaga dot. nr kat.	Termin dostawy do uzgodnienia
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 4 A
Zakres ustawień	20 °C...55 °C
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 3R UL Type 12
Opak.	1 szt.
Waga netto	41.8
Masa brutto	44
Numer taryfy celnej	84158300
EAN	4028177496224
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności