

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3373.140

Wymienniki ciepła powietrze-woda

Stan: 15.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3373.140 - 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 3373.140
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 400 l/h: 2 kW
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Moc znamionowa Pel	Przy 50 Hz: 110 W Przy 60 Hz: 140 W
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 0,28 A Przy 60 Hz: 0,35 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 podstawowy (ustawienie fabryczne +35 °C)
Zakres temperatury pracy	1 °C...70 °C
Wskazówka	Zintegrowany zawór przeciwwrotny w wersji ze sterownikiem e-Comfort
Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 950 mm Głębokość: 145 mm
Zakres ustawień	20 °C...55 °C
Zabezpieczenie wstępne	Wyłącznik ochrony transformatora: 3,5...5 A
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	20,396 kg
Masa brutto	21,469 kg
Numer taryfy celnej	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	SK Wymiennik ciepła powietrze/woda, zabudowa naścienna, 2 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, sterownik podstawowy, części przewodzące wodę: miedź/mosiądz, SxWxG: 400 x 950 x 145 mm

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności