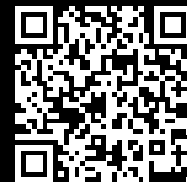


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3374.140

# Wymienniki ciepła powietrze-woda

Stan: 04.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3374.140 - 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 3374.140   |
| Wersja                                  | zabudowa naścienna<br>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<br>Szablon nawierceń<br>Materiał uszczelniający i montażowy   |
| Całkowita moc chłodnicza                | L 35 W 10 przy 400 l/h: 3 kW  |
| Napięcie znamionowe robocze             | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz  |
| Moc znamionowa Pel                      | Przy 50 Hz: 169 W<br>Przy 60 Hz: 232 W  |
| Prąd znamionowy maksymalny              | Przy 50 Hz: 0,44 A<br>Przy 60 Hz: 0,58 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"<br>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<br>Wysokość: 950 mm<br>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<br>UL Type 3R<br>UL Type 12   |
| Opak.                         | 1 szt.  |
| Waga netto                    | 23 kg   |
| Masa brutto                   | 25,5 kg   |
| Numer taryfy celnej           | 84158300  |
| ETIM 9                        | EC002515  |
| ETIM 8                        | EC002515  |
| ECLASS 8.0                    | 27180712  |
| Opis produktu                 | SK Wymiennik ciepła powietrze/woda, zabudowa naścienna, 3 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, sterownik podstawowy, części prowadzące 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