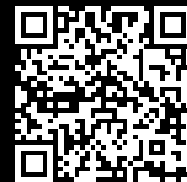


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3373.910

Wymienniki ciepła powietrze-woda

Stan: 12.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3373.910 - Wymienniki ciepła powietrze-woda

Standard Mercedes-Benz Powertrain

Wszystkie elementy przewodzące wodę ze stali nierdzewnej 1.4571. Zgodnie z wytycznymi Daimler AG bez zaworu elektromagnetycznego i bez zaworu przeciwwrotnego. Regulacja temperatury i monitorowanie za pomocą sterownika Komfort.

Cechy

| | |
|-----------------|--|
| Nr kat. | SK 3373.910 |
| Wersja | Elementy ze stali nierdzewnej (1.4571) prowadzące wodę |
| Opis produktu | Wymiennik ciepła powietrze/woda do montażu naściennego i dachowego w stabilnej obudowie z blachy stalowej. Wszystkie elementy przewodzące wodę ze stali nierdzewnej 1.4571. Regulacja temperatury i monitorowanie za pomocą sterownika Komfort z dwoma bezpotencjałowymi wyjściami komunikatów awarii i przyłączy wyłącznika drzwiowego, ustawienie fabryczne 35 °C. Gotowy do podłączenia, z wtykową kostką przyłączeniową. |
| Dane techniczne | Przyłącza wody przez końcówkę węża 1/2" lub alternatywnie gwint zewnętrzny G 3/8" Styki do interfejsów X2 i X3 tak jak w wersji seryjnej są zamontowane z tyłu urządzenia i są dostępne przez wycięcie montażowe od szafy sterowniczej |
| Materiał | Blacha stalowa |
| Kolor | RAL 7035 |

Cechy

| | |
|---|--|
| Zakres dostawy | Wymiennik ciepła Szablon nawierceń Materiał uszczelniający i montażowy Bez zaworu elektromagnetycznego, zamiast tego został zastosowany przekaźnik sprzęgający, który po osiągnięciu wartości zadanej załącza zestyk bezpotencjałowy Bez zaworu przeciwwrotnego Z drugą, dobrze widoczną tabliczką znamionową umieszczoną wewnątrz urządzenia Zasilanie elektryczne i przewody sterownicze (zestyk awarii/ wyłącznik drzwiowy) są wyprowadzone z dna obudowy osobno przez dwa metryczne dławnice (w pobliżu przyłączy wody) (długość kabla 3 m). |
| Całkowita moc chłodnicza | L 40 W 10 przy 400 l/h: 1.800 W L 40 W 20 przy 400 l/h: 1.200 W L 40 W 30 przy 400 l/h: 600 W L 40 W 35 przy 400 l/h: 300 W |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.) | 1: 10 bar |
| Czynnik chłodniczy | Woda technologiczna schładzana (specyfikacja - patrz internet) |
| Regulacja temperatury | Sterownik Komfort (ustawienie fabryczne +35 °C) |
| Zakres temperatury pracy | 1 °C...70 °C |
| Wymiary | Szerokość: 400 mm Wysokość: 950 mm Głębokość: 145 mm |
| Zabezpieczenie wstępne | Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 4 A |
| Zakres ustawień | 20 °C...55 °C |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 55 |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 19,19 kg |
| Masa brutto | 20,2 kg |
| Numer taryfy celnej | 84158300 |