

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Wymienniki ciepła powietrze/woda zabudowa dachowa – SK 3209.514

Date : 2021-04-12

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Wymienniki ciepła powietrze/woda zabudowa dachowa – SK 3209.514

created: 12.04.2021 on www.rittal.com/pl-pl



Opis produktu

Wersja: Elementy ze stali nierdzewnej (1.4571) prowadzące wodę

Opis: Do zastosowań w trudnych warunkach otoczenia, w temperaturach od +70 °C. Wymiennik ciepła powietrze/woda jest instalowany na dachu szafy sterowniczej i posiada elastyczne możliwości podłączenia wody.

Kolor: RAL 7035

Klasa ochrony IP wg IEC 60 529: IP 55
Wskazówka: IP 65 dostępne na zapytanie

Zakres dostawy: Gotowy do podłączenia (wtykowa kostka przyłączeniowa)
Szablon nawierceń
Mata uszczelniająca
Zestaw montażowy

Uwaga dot. nr kat.: Termin dostawy do uzgodnienia

Opis produktu

Całkowita moc chłodnicza: L 35 W 10 przy 400 l/h: 1,88 kW

Wydajność powietrza (swobodna): Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 1030 m³/h

Napięcie znamionowe robocze: 115 V, 1~, 50 Hz/50 Hz

Wymiary: Szerokość: 597 mm

Wysokość: 417 mm
Głębokość: 475 mm

Regulacja temperatury:	Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Zakres temperatur:	Praca (otoczenie): +1 °C...+70 °C Zakres ustawień: +20 °C...+55 °C Dopływ wody: +1 °C...+30 °C
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące:	Czynnik chłodniczy: Woda technologiczna schładzana (specyfikacja - patrz internet)
Rodzaj przyłącza (elektrycznego):	Wtykowa kostka przyłączeniowa
Czas pracy:	100 %
Moc znamionowa P_{el}:	Przy 50 Hz: 98 W Przy 60 Hz: 115 W
Prąd znamionowy maksymalny:	Przy 50 Hz: 0,85 A Przy 60 Hz: 0,95 A
Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy:	4 A
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.):	1 bar - 10 bar
Przyłącza wody:	Końcówka węża ½" G ⅜" gw.zewn.
eCl@ss 8.0/8.1:	27180712
Jednostka opakowania:	1 szt.
Masa/opak.:	27,5 kg
EAN:	4028177429918
Numer taryfy celnej:	84158300
ETIM 7.0:	EC002515
ETIM 6.0:	EC002515
eCl@ss 8.0/8.1:	27180712
eCl@ss 6.0/6.1:	27180712

Atesty

Atesty: Approval overview

Certyfikaty: EAC

Objaśnienia: Deklaracja zgodności