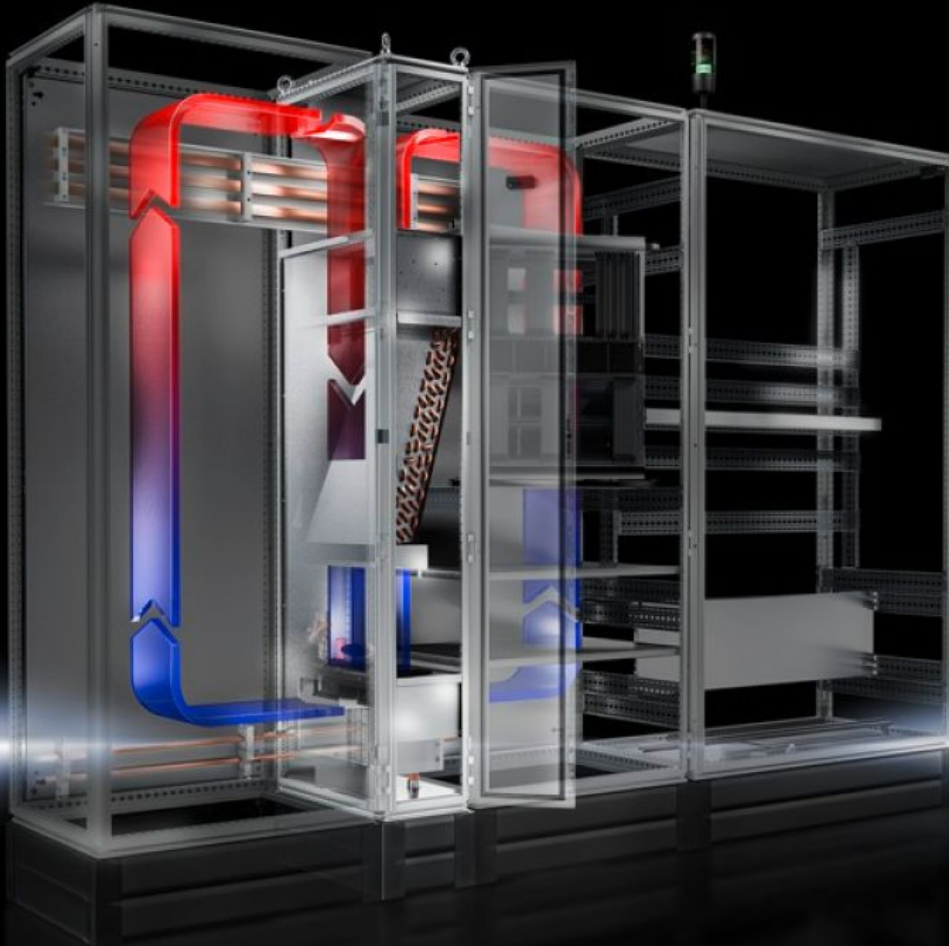


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.200 Liquid Cooling Package

Stan: 31.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.200 - Liquid Cooling Package LCP Rack dla przemysłu

Wymiennik ciepła powietrze/woda w systemie szeregowym TS 8, użyteczna wydajność chłodnicza 10 kW.

Cechy

Nr kat.	SK 3378.200
Wersja	Elementy z miedzi/mosiądzu (Cu/CuZn) prowadzące wodę
Opis produktu	Wymiennik ciepła powietrze/woda w systemie szeregowym TS 8, pasujący do szaf TS 8 o głębokości 600 lub 800 mm i wysokości 2000 mm. Możliwy wlot powietrza w obie strony po 5 kW lub jednostronny z 10 kW. Elastyczne możliwości podłączenia wody u góry lub na dole urządzenia.
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Okablowanie na listwie złączy zaciskowych Drzwi przednie
Całkowita moc chłodnicza	L 35 W 10 przy 2000 l/h: 9,5 kW
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Moc znamionowa Pel	Przy 50 Hz: 350 W Przy 60 Hz: 350 W
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 2,65 A Przy 60 Hz: 2,62 A
Dopuszczalne ciśnienie robocze (p max.)	1: 6 bar
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk przyłączeniowy
Czas pracy	100 %
Czynnik chłodniczy	Woda technologiczna schładzana (specyfikacja - patrz internet)
Temperatura doprowadzanej wody	7 °C...30 °C
Przyłącza wody	G ¾" gw.wewn.

Cechy

Zakres temperatury pracy	5 °C...70 °C
Wskazówka	Możliwe szeregowanie poprzez boczne skręcanie śrubami
Wymiary	Szerokość: 300 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	60 dB(A)
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	118 kg
Masa brutto	128 kg
Numer taryfy celnej	84186900
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	SK Liquid Cooling Package, Wymiennik ciepła powietrze/woda, zabudowa w systemie TS 8, 10 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, SxWxG: 300x2000x600 mm

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności