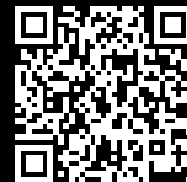


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.380

Liquid Cooling Package

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.380 - Liquid Cooling Package LCP Rack dla przemysłu

Wymiennik ciepła powietrze/woda w systemie szeregowym VX25. Pasuje do szaf VX25 o głębokości 600 lub 800 mm i wysokości 2000 mm. Możliwy wlot powietrza z obu stron po 5 kW lub jednostronny z 10 kW. Elastyczne możliwości podłączenia wody u góry lub na dole urządzenia.

Cechy

Nr kat.	SK 3378.380
Wersja	Elementy z miedzi/mosiądzu (Cu/CuZn) prowadzące wodę
Opis produktu	Wymiennik ciepła powietrze/woda w systemie szeregowym VX25. Pasuje do szaf VX25 o głębokości 600 lub 800 mm i wysokości 2000 mm. Możliwy wlot powietrza z obu stron po 5 kW lub jednostronny z 10 kW. Elastyczne możliwości podłączenia wody u góry lub na dole urządzenia.
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Gotowy do podłączenia moduł chłodniczy, okablowany na listwie zaciskowej Drzwi frontowe z wyświetlaczem Ściana tylna Wielojęzyczna dokumentacja
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 %

Cechy

Czynnik chłodniczy	Woda technologiczna schładzana (specyfikacja - patrz internet)
Temperatura doprowadzanej wody	7 °C...30 °C
Przyłącza wody	G ¾" gw.wewn.
Regulacja temperatury	Sterownik e-Comfort (ustawienie fabryczne + 35 °C)
Zakres temperatury pracy	5 °C...70 °C
Wskazówka	Możliwe szeregowanie poprzez boczne skręcanie śrubami
Wymiary	Szerokość: 300 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 800 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	127,5 kg
Masa brutto	135,5 kg
Numer taryfy celnej	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis produktu	SK Liquid Cooling Package, wymiennik ciepła powietrze/woda w systemie szeregowym VX25, 9,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, części prowadzące wodę: miedź/mosiądz, SxWxG: 300 x 2000 x 800 mm

Aprobaty

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