

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.380 Liquid Cooling Package

State: 22.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.380 - Liquid Cooling Package LCP Industry

Air/water heat exchanger in the bayed enclosure system VX25. To fit 600 or 800 mm deep, 2,000 mm high VX25 enclosures. Air outlet either with 5 kW on each side or 10 kW on one side only. Flexible options for water connection on the top or bottom of the unit.

Features

Obj. č.	SK 3378.380
Prevedenie	Diely pre vedenie vody z medi/mosadze (Cu/CuZn)
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Chladiaca jednotka pripravená na pripojenie, zapojená na svorkovnici Čelné dvere s displejom Zadná stena Viacjazyčná dokumentácia
Celkový chladiaci výkon	L 35 W 10 pri 2000 l/h: 9,5 kW
Menovité prevádzkové napätie	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Menovitý elektrický príkon Pel	Pri 50 Hz: 350 W Pri 60 Hz: 350 W
Menovitý prúd max.	Pri 50 Hz: 2,65 A Pri 60 Hz: 2,62 A
Prípustný prevádzkový tlak (p max.)	1: 6 bar
Spôsob (elektrického) pripojenia	Connection clamp
Doba zapnutia	100 %
Chladiace médium	Water (see Internet for specifications)
Teplota prívodnej vody	7 °C...30 °C
Prípojky vody	G ¾" internal thread
Regulácia teploty	e-Comfort controller (factory setting +35 °C)
Rozsah prevádzkových teplôt	5 °C...70 °C

Features

Poznámka	Možné radové spojenie so skriňami TS 8 vďaka systémovému rámu
Rozmery	Šírka: 300 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 800 mm
Hladina akustického tlaku	60 dB(A)
Predradené istenie	Istič/tavná poistka: 4 A
Rozsah regulácie	20 °C...55 °C
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 55
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	127,5 kg
Brutto hmotnosť	135,5 kg
Číslo colnej sadzby	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Popis výrobku	SK Liquid Cooling Package, výmenník tepla vzduch/voda v modulárnom skriňovom systéme VX25, 9,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, časti vedúce vodu: meď/mosadz, ŠxVxH: 300 x 2000 x 800 mm

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Declaration of conformity