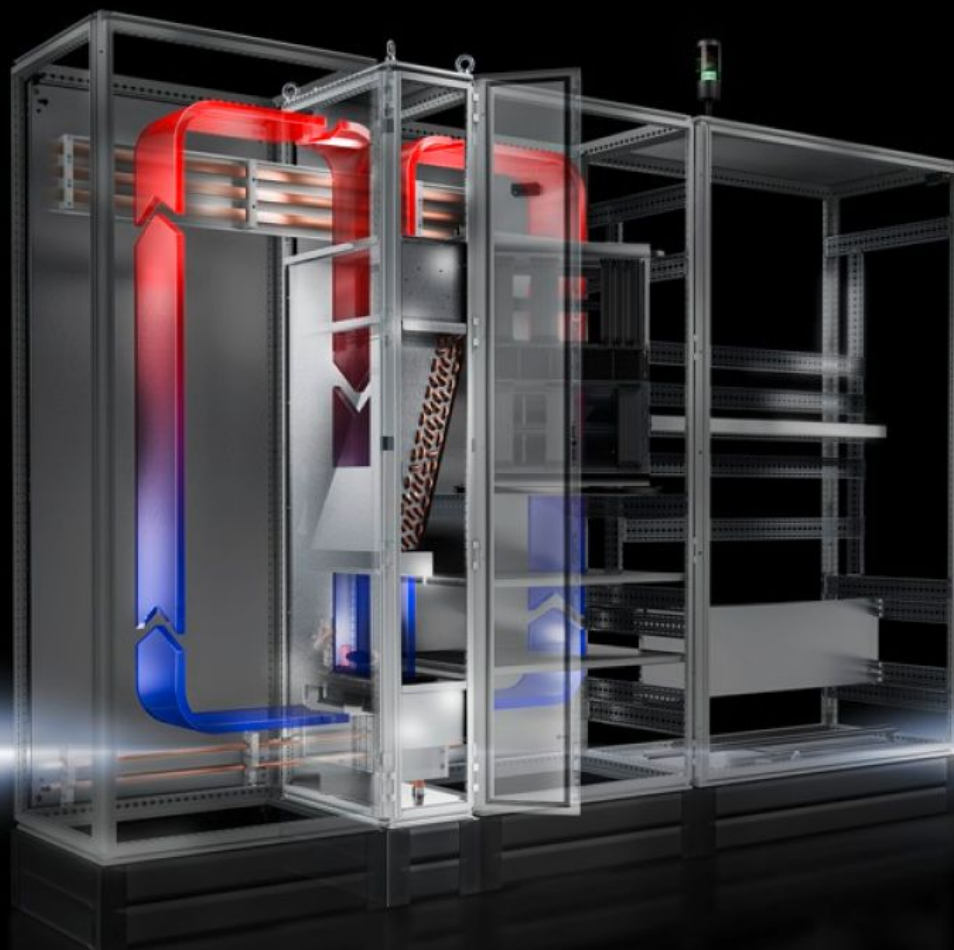
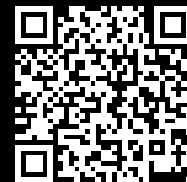


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3378.200 Liquid Cooling Package

Состояние: 31.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3378.200 - Liquid Cooling Package Промышленный LCP Rack

Воздухо-водяной теплообменник в корпусе шкафа TS 8, полезная мощность охлаждения 10 кВт.

Функции

Арт. №	SK 3378.200
Исполнение	Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание продукта	Воздухо-водяной теплообменник в системе шкафов TS 8, подходит для шкафов TS 8 глубиной 600 или 800 мм и высотой 2000 мм. Выход воздуха с двух сторон с мощностью охлаждения 5 кВт или с одной стороны 10 кВт. Гибкие возможности подключения воды в верхней или нижней части агрегата.
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Прокладка на клеммных рейках Передняя дверь
Полная мощность охлаждения	L 35 W 10 при 2000 л/ч: 9,5 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 350 Вт При 60 Гц: 350 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,65 А При 60 Гц: 2,62 А
Допустимое давление (р макс.)	1: 6 бар
Тип подключения (электрического)	Клеммы подключения
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	7 °С...30 °С

Функции

Гидравлические подключения	G ¾" внутренняя резьба
Диапазон рабочих температур	5 °C...70 °C
Указание	Возможно соединение при помощи винтов в боковой части
Размер	Ширина: 300 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 600 мм
Уровень шума	60 dB(A)
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	118 kg
Gross weight	128 kg
Код ТНВЭД	84186900
ECLASS 8.0	27180712
Описание продукта	SK Liquid Cooling Package, воздухо-водяной теплообменник в корпусе TS 8, 9,5 кВт, 230 В, 1~, 50/60 Гц, гидравлические детали: медь/латунь, ШВГ: 300 x 2000 x 600 мм

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии