## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3378.300 Liquid Cooling Package

Состояние: 15.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# SK 3378.300 - Liquid Cooling Package Промышленный LCP Rack

Воздухо-водяной теплообменник в корпусе линейного шкафа VX25. Подходит для шкафов VX25 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.

#### Функции

Арт. №	SK 3378.300
Исполнение	Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание продукта	Воздухо-водяной теплообменник в корпусе линейного шкафа VX25. Подходит для шкафов VX25 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	Готовый к подключению блок охлаждения, подключение через клеммы Передняя дверь с дисплеем Задняя стенка Многоязычная документация
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

© Rittal 2025 2

## Функции

Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	7 °C30 °C
Гидравлические подключения	G ¾" внутренняя резьба
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35°C)
Диапазон рабочих температур	5 °C70 °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 °C55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	111.5
Gross weight	121.5
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177958265
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Одобрения

Одобрения UL + C-UL (listed)
------------------------------

© Rittal 2025 3

## Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

© Rittal 2025