Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3314.130 Liquid Cooling Package

Состояние: 08.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3314.130 - Liquid Cooling Package LCP Rack CW/CWG

Cooling via high-performance compact impellers. The LCP draws in the air at the sides at the rear of the server enclosures and blows the cooled air back into the front part of the server enclosure at the sides.

Функции

Арт. №	SK 3314.130
Исполнение	Охлаждение стоек CW

Преимущества	Максимальная энергоэффективность благодаря технологии
	вентиляторов ЕС и ІТ-ориентированного управления
	Низкое энергопотребление вентиляторов благодаря малым
	потерям воздушного напора
	Control of the server air inlet temperature or (optionally) according
	to differential pressure
	Резервирование датчиков температуры, интегрированных в
	воздушный поток, в серийном исполнении
	Оптимальная возможность настройки благодаря динамичной
	и бесшаговой регулировки объема потока холодной воды
	Использование высокой температуры подаваемой воды
	позволяет увеличить долю естественного охлаждения и
	снизить таким образом эксплуатационные расходы
	Modular fan units for a demand-based cooling output (fan
	replacement without tools, also possible during operation)
	Вентиляторные модули могут иметь конфигурацию с
	резервированием n+1
	3-фазное подключение в серийном исполнении для
	резервирования питания
	The UL variant includes a 1- or 2-phase fixed connection with
	additional cover as standard.
	Разделение системы охлаждения и шкафа позволяет
	предотвратить попадание воды в серверный шкаф
	Одна площадь опорной поверхности 0,36 м² для всех классов
	мощности
	Улучшенное вторичное использование тепла за счет высоких
	температур отводимой воды при использовании вариантов
	LCP CW с гликолем, например, с использованием теплового
	насоса
	Оптимальный доступ для обслуживания и сервиса спереди и
	сзади
Принцип действия	LCP всасывает воздух сбоку из задней части серверного
	шкафа, охлаждает его при помощи высокопроизводительного
	компактного теплообменника и выдувает охлажденный воздух
	сбоку в переднюю часть серверного шкафа
Материал	Корпус: листовая сталь
	Передняя панель: алюминий, анодированный/окрашенный
Цвет	Корпус: RAL 7035
	Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и
	профили горизонтальные RAL 9005

Опции	Полностью интегрированная система распознавания и
	тушения пожара
	Автоматическое открывание дверей серверных шкафов
	Direct connection of an additional 16 CMC III sensors possible
	Racks in height 2200 mm, special colour
	Condensate management kit including baffle separator plus
	temperature and humidity sensor
	Дисплей
Мониторинг	Контроль всех важнейших параметров системы как
	температура отводимого/подаваемого на сервера воздуха,
	температура подаваемой/отводимой воды, расхода воды,
	мощности охлаждения, числа оборотов вентиляторов и утечки
	Direct connection of the unit via SNMP over Ethernet (2 Ethernet
	ports for simpler cascading of up to 16 LCPs)
	Integration into RiZone OTM Suite (extended measuring and
	management functions, values can be transferred and visualised)
Указание	From serial number 2025K000110475 onwards (production date: 16
	September 2025), only display 3314.030 may be used as an
	accessory. The previous display model 3311.030 is no longer
	compatible as of that date.
	All newly produced LCPs will be indicated by a green sticker on the
	packaging.
Указание к арт. №	Optimised condensate management also at low water inlet
	temperatures, available upon request.
Полная мощность охлаждения/	10 κΒτ/1
кол-во вентиляторных модулей	20 κBτ/2
	30 κBτ/3
Мощность (свободного	При 50 Гц: 4.800 м³/ч
воздушного потока)	
Количество вентиляторных	1
модулей в состоянии поставки	
Размер	Ширина: 300 мм
	Высота: 2.000 мм
	Глубина: 1.000 мм
Подходит для типа корпуса	VXIT
	TSIT

© Rittal 2025

Монтаж в линейку шкафов	Заподлицо
Номинальное рабочее напряжение	200 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 346 В – 415 В, 3~, 50 Гц/60 Гц
Макс. мощность охлаждения	30 кВт
Тип подключения (электрического)	Штекер подключения
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода
Cooling medium note	Качество воды в соответствии со спецификацией оборудования.
Вентиляторы EC	да
Замена вентиляторов в процессе работы	да
Регулирование температуры	Бесступенчатое регулирование вентиляторов 2-ходовой регулирующий шаровой кран
Гидравлические подключения	DN 40 (G 1½" наружная резьба)
Допустимое давление (р макс.)	10 бар
Температура подаваемой воды	15 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 10B
Опции	Полностью интегрированная система распознавания и тушения пожара Автоматическое открывание дверей серверных шкафов Direct connection of an additional 16 CMC III sensors possible Racks in height 2200 mm, special colour Condensate management kit including baffle separator plus temperature and humidity sensor Дисплей
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	186
Gross weight	196

Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177977792

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии
	Декларация о соответствии UK