Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.









SK 3311.470 - Liquid Cooling Package LCP Inline DX, LCP Inline DX/FC

Идеальное решение для охлаждения малых и средних ІТ-инсталляций.







Функции

Арт. №	SK 3311.470
Исполнение	LCP Inline DX
Преимущества	Максимальная энергоэффективность благодаря технологии
	вентиляторов ЕС и IT-ориентированного управления
	Низкое энергопотребление вентиляторов благодаря малым
	потерям воздушного напора
	Контроль и регулирование температуры
	Резервирование датчиков температуры, интегрированных в
	воздушный поток, в серийном исполнении
	Благодаря компрессору с регулировкой числа оборотов,
	мощность охлаждения оптимально адаптируется к
	фактическим потребностям.
	Удобное обслуживание LCP DX благодаря разделению
	охлаждения и серверной стойки
	Если варианты LCP DX/FC используются в комбинации с
	непрямым естественным охлаждением, возможна экономия
	эксплуатационных затрат
Области применения	Идеальное решение для охлаждения малых и средних IT-
	инсталляций
	Одна или две стойки охлаждаются по-отдельности

© Rittal 2025

Функции

Принцип действия	LCP для установки внутри ряда шкафов. Теплый воздух всасывается из помещения или горячего коридора через заднюю сторону агрегата, охлаждается при помощи высокопроизводительного компактного теплообменника, а после охлаждения выдувается спереди в холодный коридор Варианты LCP DX/FC имеют теплообменники как с охлаждением хладагентом, так и водно-гликолевой смесью. Во внешнем конденсаторе дополнительно интегрирован блок естественного охлаждения. Тепловая энергия передается окружающей среде в месте установки конденсатора, повышения температуры в помещении со стойками не происходит
Материал	Листовая сталь, окрашенная
Опции	Увлажнитель Осушение и обогрев Насос для конденсата Низкотемпературый/высокотемпературный конденсатор (-40°C/+53°C)
Исполнение	Охлаждение рядов стоек
Мониторинг	Прямое подключение агрегата к сети Ethernet с поддержкой SNMP Интеграция в RiZone
Указание	Варианты с допуском UL доступны по запросу
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L22 L30: 35 кВт
Полная мощность охлаждения/ кол-во вентиляторных модулей	35 кВт/3
Диапазон модуляции	8 - 35 кВт
Мощность (свободного воздушного потока)	При 50 Гц: 9.900 м³/ч
Размер	Ширина: 600 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 1.200 мм
Подходит для типа корпуса	TS IT

© Rittal 2025 3

Функции

Номинальное рабочее напряжение	380 В - 480 В, 3~, 60 Гц 400 В, 3~, 50 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 22,4 А
Макс. мощность охлаждения	35 кВт
Тип подключения (электрического)	Клеммы подключения
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Хладагент
Вентиляторы ЕС	да
SNMP-карта	да
Замена вентиляторов в процессе работы	да
Регулирование температуры	Бесступенчатое регулирование вентиляторов 2-ходовой регулирующий шаровой кран
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 40 А
Диапазон рабочих температур	15 °C35 °C
Уровень шума	При 50 Гц: 69 dB(A)
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 40
Опции	Увлажнитель Осушение и обогрев Насос для конденсата Низкотемпературый/высокотемпературный конденсатор (-40°C/+53°C)
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	315
Gross weight	325
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177691377
ETIM 9	EC002515

© Rittal 2025 4

Функции

ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Одобрения

Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии

© Rittal 2025 5