

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.800

Потолочные кондиционеры

Состояние: 14.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.800 - Потолочные кондиционеры для охлаждения IT-оборудования

Активное охлаждение отдельных шкафов с тепловыделением до 3 кВт. Регулировка температуры подаваемого на сервера воздуха.



Функции

Арт. №	SK 3301.800
Преимущества	Равномерное распределение воздуха перед 19" плоскостью
Области применения	Охлаждение IT-оборудования в IT-шкафах, предназначенных для отдельной установки в вспомогательных помещениях
Принцип действия	Агрегат обеспечивает необходимый для IT поток воздуха "спереди назад" и поддерживает необходимую температуру подаваемого на сервера воздуха Теплый воздух от IT-оборудования всасывается агрегатом из задней части шкафа, охлаждается и вдувается в охлажденном состоянии перед 19" плоскостью
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Встроенный электрический испаритель конденсата Готовый к подключению блок Шаблон вырезов Воздуховодная панель Вкл. крепежный материал

Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Полная мощность охлаждения L35 L45: 3.200 Вт
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 2.000 м³/ч Внутренний контур: 1.450 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,6
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 10,4 А
Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения
Размер	Ширина: 597 мм Высота: 417 мм Глубина: 895 мм
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 36 А
Рабочий цикл	100 %
Регулирование температуры	Регулировка температуры подаваемого на сервера воздуха
Мониторинг	Контроль температуры подаваемого воздуха
Допустимое давление (р макс.)	25 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 16 А
Диапазон установок	20 °C...25 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 20 Внутренний контур IP 20
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 1,2 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	89
Gross weight	98
Код THBЭД	84158200

Функции

EAN	4028177558298
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK