Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3304.508

Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e UL Type 3R/4

Состояние: 03.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3304.508 - Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e UL Type 3R/4 0,5 - 2,5 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue е в классах мощности от 500 Вт до 2500 Вт со встроенным е-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата (от 1000 Вт), степень защиты UL Type 3R/4, 12.





Функции

Арт. №	SK 3304.508
Исполнение	настенные
Описание продукта	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue е со встроенным е-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты UL Type 3R/4, 12.
Преимущества	Подходит для наружной установки Технология Blue е
	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue е с мощностью охлаждения 500 В [.] е-комфортным контроллером
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал Встроенный электрический испаритель конденсата

© Rittal 2025 2

Функции

Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,1 кВт
согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,25 кВт
	Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,91 кВт
	Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт
Номинальное рабочее	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
напряжение	
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 4,1 А
	При 60 Гц: 5,1 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 12 А
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	При 60 Гц: 14 А
Мощность (свободного	Внешний контур: 805 м³/ч
воздушного потока)	Внутренний контур: 600 м³/ч
—————————————————————————————————————	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,67
энергоэффективности (EER)	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,52
50/60 Гц L35 L35	
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 405 мм
	Высота: 1.020 мм
	Глубина: 358 мм
Степень защиты IP согл. EN 60	Внешний контур IP 34
529	Внутренний контур IP 56
Protection category NEMA	UL Type 3R
	UL Type 4
	UL Type 12
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A
	Кол-во: 0,325 кг
	Потенциал голобального потепления (GWP): 631
	СО2 эквивалент (CO2e): 0,21 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) -20 °C50 °C
Регулирование температуры Диапазон рабочих температур Рабочая температура	
Диапазон рабочих температур	-20 °C50 °C
Диапазон рабочих температур	-20 °C50 °C Режим охлаждения компрессора при температуре

© Rittal 2025 3

Функции

Номинальная мощность Рэл Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,66 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,82 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,77 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,89 кВт Допустимое давление (р макс.) 28 бар
Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,77 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,89 кВт
Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,89 кВт
<u> </u>
Допустимое давление (р макс.) 28 бар
Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Упаковка 1 шт.
Вес нетто 55
Gross weight 60
Код ТНВЭД 84158200
EAN 4028177943698
ETIM 9 EC000855
ETIM 8 EC000855
ECLASS 8.0 27180704

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025