#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3304.548

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

Состояние: 15.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# SK 3304.548 - 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 3304.548
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 e
	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue е с мощностью охлаждения 500 В <sup>-</sup> 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 согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,1 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,25 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,98 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,2 А При 60 Гц: 2,1 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 11,5 А При 60 Гц: 12,7 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 950 м³/ч Внутренний контур: 540 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,72 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,58
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 405 мм Высота: 1.020 мм Глубина: 358 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 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 CO2 эквивалент (CO2e): 0,21 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	-20 °C50 °C
Рабочая температура	Режим охлаждения компрессора при температуре окружающей среды от +10 °C. В диапазоне температур от -20 °C до +10 °C активен только внутренний вентилятор.
Диапазон температур хранения	-40 °C70 °C

© Rittal 2025 3

### Функции

Диапазон установок	20 °C50 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,64 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,79 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,73 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 6,310 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	61
Gross weight	62
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177943711
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