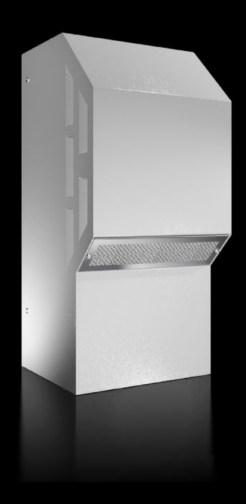
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.518

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

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



SK 3303.518 - 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 3303.518
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 loT-интерфейсу через loT-адаптер для
	холодильных агрегатов Blue е с мощностью охлаждения 500 Вт 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

© Rittal 2025 2

Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,5 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,28 кВт
Номинальное рабочее напряжение	115 В, 1~, 60 Гц
Номинальный ток макс.	При 60 Гц: 5,7 А
Пусковой ток (макс.)	При 60 Гц: 11,5 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 345 м³/ч Внутренний контур: 280 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,3 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,35
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 285 мм Высота: 620 мм Глубина: 298 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: 0,19 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,12 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35°C)
Диапазон рабочих температур	-20 °C50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °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

7 кВт 5 кВт
ель: 10 А

Одобрения

Одобрения	C-UL
	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