Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3366.545

Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 15.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3366.545 - Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e 0.3 - 4 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue е с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт. Доступны в особых исполнениях "горизонтальное" и "плоское"



Функции

Арт. №	SK 3366.545
Исполнение	настенные
	Плоский
Описание продукта	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue е с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт.
Преимущества	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для
	холодильных агрегатов Blue е с мощностью охлаждения 500 Вт
	е-комфортным контроллером
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
	Шаблон вырезов
	Крепежный материал
	Встроенный электрический испаритель конденсата
	Крепежный материал для вида монтажа "утопленный"
	Конденсатор с покрытием RiNano

© Rittal 2025 2

Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,25 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,25 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,8 кВт
Номинальное рабочее напряжение	Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,92 кВт 400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Указание к арт. №	При установке холодильного агрегата может быть смонтирована защитная рама 3377.000 вкл. крепежный материал. Это придает холодильному агрегату закрытый вид.
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 1,9 А При 60 Гц: 1,8 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 6 А При 60 Гц: 6 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 910 м³/ч Внутренний контур: 860 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,56 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,39
Исполнение	настенные
Специальная конструкция	Плоский
Размер	Ширина: 435 мм Высота: 1.590 мм Глубина: 205 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,44 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C55 °C

© Rittal 2025 3

Функции

Диапазон установок	20 °C50 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,7 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,8 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,8 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,92 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 2 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	50
Gross weight	58.5
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177977594
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии
	Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025