Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3304.600

Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 01.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3304.600 - 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 3304.600
Исполнение	настенные
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	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Цвет	RAL 9007
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano
	Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
	Шаблон вырезов
	Крепежный материал
	Встроенный электрический испаритель конденсата
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

© Rittal 2025 2

Функции

Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
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	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,67
энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,52
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 400 мм
	Высота: 950 мм
	Глубина: 260 мм
Степень защиты IP согл. EN 60	Внешний контур IP 34
529 	Внутренний контур IP 54
Protection category NEMA	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	10 °C55 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C70 °C
Диапазон установок	20 °C55 °C
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
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А

© Rittal 2025 3

Функции

Указание к арт. № Срок поставки по запросу Упаковка 1 шт. Вес нетто 37.05 Gross weight 39 Код ТНВЭД 84158200 EAN 4028177379695 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855 ECLASS 8.0 27180704		
Вес нетто 37.05 Gross weight 39 Код ТНВЭД 84158200 EAN 4028177379695 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Указание к арт. №	Срок поставки по запросу
Gross weight 39 Код ТНВЭД 84158200 EAN 4028177379695 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Упаковка	1 шт.
Код ТНВЭД84158200EAN4028177379695ETIM 9EC000855ETIM 8EC000855	Вес нетто	37.05
EAN 4028177379695 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Gross weight	39
ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Код ТНВЭД	84158200
ETIM 8 EC000855	EAN	4028177379695
	ETIM 9	EC000855
ECLASS 8.0 27180704	ETIM 8	EC000855
	ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Одобрения	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии
	Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025