Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3386.640

Потолочный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 19.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3386.640 - Потолочный кондиционер, серия TopTherm Blue е Полная мощность охлаждения 0,50 - 4,00 кВт

Энергоэффективные потолочные холодильные агрегаты Blue е в классах мощности от 500 Вт до 4000 Вт со встроенным е-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата.





Функции

Арт. №	SK 3386.640
Исполнение	потолочный
Описание продукта	Энергоэффективные потолочные холодильные агрегаты Blue е со встроенным е-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата.
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 Встроенный электрический испаритель конденсата 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 L35/50 Гц: 3 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 3,3 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 2,2 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 2,5 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Указание	Потолочный кондиционер 3273.500 ввиду низкого уровня шума может также использоваться в офисных помещениях.
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 3,4 А При 60 Гц: 3,4 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 8 А При 60 Гц: 9 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 3.450 м³/ч Внутренний контур: 1.280 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,29 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,13
Исполнение	потолочный
Размер	Ширина: 796 мм Высота: 470 мм Глубина: 580 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 1,6 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 1,01 t
Хладагент/объем ———————————————————————————————————	Кол-во: 1,6 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631
Тип подключения	Кол-во: 1,6 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 1,01 t
Тип подключения (электрического)	Кол-во: 1,6 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 1,01 t Вставной блок клемм подключения
Тип подключения (электрического) Рабочий цикл	Кол-во: 1,6 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 1,01 t Вставной блок клемм подключения

© Rittal 2025 3

Функции

Диапазон установок	20 °C55 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,31 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,55 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,49 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,76 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат двигателя: 6,310 А
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	74.1
Gross weight	88
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177380226
ETIM 9	EC000855
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