Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3332.640

Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 24.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3332.640 - 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 3332.640 |
|----------------------|--|
| Исполнение | настенные |
| Описание продукта | Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e 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 В ⁻ е-комфортным контроллером |
| Product modification | The unit will be available with R134a refrigerant until 31 December 2026. From 1 January 2025, the unit will no longer meet the GWP requirements for the US market. As an alternative, we recommend the use of a Blue e+ cooling unit. |
| 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 |

© Rittal 2025

Функции

| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 3,95 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 4,35 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 3,02 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 3,52 кВт |
|--|--|
| Номинальное рабочее напряжение | 400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 4,2 А При 60 Гц: 4,2 А |
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 9,2 А При 60 Гц: 11 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 2.000 м³/ч Внутренний контур: 1.500 м³/ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,47 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,18 |
| Исполнение | настенные |
| Размер | Ширина: 500 мм Высота: 1.580 мм Глубина: 340 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: R134a Кол-во: 2,995 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 4,28 t |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) |
| | |
| Диапазон рабочих температур | 10 °C55 °C |
| Диапазон рабочих температур Диапазон температур хранения | 10 °C55 °C -40 °C70 °C |

© Rittal 2025 3

Функции

| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,6 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 2 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,87 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 2,34 кВт |
|-------------------------------|--|
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Входной предохранитель | Защитный автомат двигателя: 6,310 А |
| Указание к арт. № | Срок поставки по запросу Утопленный монтаж не возможен |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 102.6 |
| Gross weight | 108 |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| EAN | 4028177379923 |
| E-Number Sweden | E3404568 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| | |

Одобрения

| Одобрения | 30 - KC Korea |
|-------------|------------------------------|
| | UL + C-UL - FTTA |
| | UR + C-UR (recognized) |
| Сертификаты | EAC |
| Объяснения | Декларация производителя |
| | Декларация о соответствии |
| | Декларация о соответствии UK |
| | |

© Rittal 2025 4