

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3304.640**

**Настенный кондиционер, серия  
TopTherm Blue e**

Состояние: 13.06.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3304.640 - Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e 0.3 - 4 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e 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 3304.640  |
| 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 e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером   |
| Материал                                      | Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)  |
| Цвет  | RAL 9007   |
| Комплект поставки                             | Конденсатор с покрытием RiNano<br>Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)<br>Шаблон вырезов<br>Крепежный материал<br>Встроенный электрический испаритель конденсата    |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,1 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,26 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,98 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт |
| Номинальное рабочее напряжение                | 400 В, 3~, 50 Гц<br>460 В, 3~, 60 Гц   |

# Функции

|  |   |
|--|---|
| Номинальный ток макс.                                  | При 50 Гц: 2,2 А<br>При 60 Гц: 2,1 А  |
| Пусковой ток (макс.)                                   | При 50 Гц: 11,5 А<br>При 60 Гц: 12,7 А  |
| Мощность (свободного воздушного потока)                | Внешний контур: 950 м³/ч<br>Внутренний контур: 540 м³/ч   |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,72<br>Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,59  |
| Исполнение   | настенные   |
| Размер   | Ширина: 400 мм<br>Высота: 950 мм<br>Глубина: 260 мм   |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529                      | Внешний контур IP 34<br>Внутренний контур IP 54   |
| Protection category NEMA                               | UL Type 12  |
| Хладагент/объем  | Хладагент: R134a<br>Кол-во: 0,325 кг<br>Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430<br>CO2 эквивалент (CO2e): 0,46 t  |
| Регулирование температуры                              | e-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)  |
| Диапазон рабочих температур                            | 10 °C...55 °C   |
| Диапазон температур хранения                           | -40 °C...70 °C  |
| Диапазон установок                                     | 20 °C...55 °C   |
| Номинальная мощность Рэл                               | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,64 кВт<br>Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,79 кВт<br>Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,73 кВт<br>Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт |
| Допустимое давление (р макс.)                          | 28 бар  |
| Входной предохранитель                                 | Защитный автомат двигателя: 6,3...10 А  |
| Указание к арт. №                                      | Срок поставки по запросу  |
| Упаковка   | 1 шт.   |

## Функции

---

|            |               |
|------------|---------------|
| Вес        | 40 кг         |
| Код ТНВЭД  | 84158200      |
| EAN        | 4028177379701 |
| ETIM 8     | EC000855      |
| ETIM 7.0   | EC000855      |
| ECLASS 8.0 | 27180704      |

---

## Одобрения

---

|             |   |
|-------------|---|
| Одобрения   | CSA<br>UL + C-UL - FTТА<br>UR + C-UR (recognized)   |
| Сертификаты | EAC   |
| Объяснения  | Декларация о соответствии<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Декларация о соответствии UK |

---