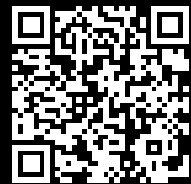


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.514

**Настенный кондиционер
TopTherm Blue e, NEMA 4X**

Состояние: 15.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3303.514 - Настенный кондиционер TopTherm Blue e, NEMA 4X 0,5 - 2,5 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e в классах мощности от 500 Вт до 2500 Вт со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты NEMA 4X.



ФУНКЦИИ

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Арт. № | SK 3303.514 |
| Исполнение | настенные |
| Описание продукта | Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты NEMA 4X. |
| Преимущества | Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером |
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L) |
| Цвет | RAL 7001 |
| Комплект поставки | Конденсатор с покрытием RiNano Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,6 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,35 кВт |

ФУНКЦИИ

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение | 115 В, 1~, 60 Гц |
| Номинальный ток макс. | При 60 Гц: 5,7 А |
| Пусковой ток (макс.) | При 60 Гц: 11,5 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 345 м ³ /ч Внутренний контур: 280 м ³ /ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,36 |
| Исполнение | настенные |
| Размер | Ширина: 285 мм Высота: 620 мм Глубина: 298 мм |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Хладагент/объем | Хладагент: R-513A Кол-во: 0,19 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO ₂ эквивалент (CO ₂ e): 0,12 т |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) |
| Диапазон рабочих температур | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 54 °C |
| Диапазон температур хранения | -40 °C...70 °C |
| Диапазон установок | 20 °C...54 °C |
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,44 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,5 кВт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Входной предохранитель | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А |
| Указание к арт. № | без встроенного испарителя конденсата |

ФУНКЦИИ

| | |
|--------------|---------------|
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 26.75 |
| Gross weight | 38.5 |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| EAN | 4028177384279 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Одобрения

| | |
|-------------|------------------------------------------------------------------|
| Одобрения | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Сертификаты | EAC |
| Объяснения | FCC Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK |