

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3312.800

## Потолочный кондиционер, серия Blue e+ IT

Состояние: 18.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3312.800 - Потолочный кондиционер, серия Blue e+ IT

Благодаря технологии Blue e+ решение оптимально соответствует требованиям по энергоэффективному охлаждению IT-стоек. При использовании возможностей IoT-интерфейса производится обмен данными с различными системами, а также мониторинг и управление электропитанием.

## Функции

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Арт. №                     | SK 3312.800  |
| Исполнение                 | потолочный   |
| Описание продукта          | Благодаря технологии Blue e+ решение оптимально соответствует требованиям по энергоэффективному охлаждению IT-стоек. При использовании возможностей IoT-интерфейса производится обмен данными с различными системами, а также мониторинг и управление электропитанием.           |
| Преимущества               | Экономия электроэнергии благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок<br>Применение по всему миру благодаря поддержке различных напряжений питания<br>Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана и наличие внешних интерфейсов |
| Технические характеристики | Further information, instructions and technical data on the individual components listed in this bundle can be found on the relevant item pages  |
| Материал                   | Листовая сталь   |
| Цвет                       | RAL 7035   |
| Комплект поставки          | Комплект, состоящий из следующих компонентов:<br>IoT-интерфейс (3124.300)<br>Датчик температуры (3124.400)<br>Соединительный кабель (7030.091)<br>Кабельный держатель (7111.350)<br>Потолочный кондиционер (3185.730)  |

# Функции

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Мощность охлаждения L22 L30      | 1 600 Вт  |
| Номинальное рабочее напряжение   | 110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц<br>380 В - 480 В, 3~, 50 Гц/60 Гц  |
| Номинальная мощность             | 0,75 кВт  |
| Тип подключения (электрического) | Вставной блок клемм подключения   |
| Размер                           | Ширина: 700 мм<br>Высота: 308 мм<br>Глубина: 560 мм   |
| Рабочий цикл                     | 100 %   |
| Регулирование температуры        | Контроллер e+   |
| Протоколы                        | OPC-UA<br>SNMPv1<br>SNMPv2<br>SNMPv3<br>Modbus/TCP<br>TCP/IPv4<br>TCP/IPv6<br>Radius<br>Telnet<br>SSH<br>FTP<br>SFTP<br>HTTP<br>HTTPS<br>NTP<br>DHCP<br>DNS<br>SMTP<br>Syslog<br>LDAP |
| Диапазон рабочих температур      | -20 °C...55 °C  |
| Допустимое давление (p макс.)    | 24 бар  |
| Диапазон температур хранения     | -40 °C...70 °C  |
| Диапазон установок               | 20 °C...50 °C   |

## Функции

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | Внешний контур IP 54 с фильтром-гармошкой<br>Внутренний контур IP 54 с фильтром-гармошкой  |
| Хладагент/объем                   | Хладагент: R-513A<br>Кол-во: 0,6 кг<br>Потенциал глобального потепления (GWP): 631<br>CO2 эквивалент (CO2e): 0,38 t  |
| Упаковка                          | 1 шт.  |
| Вес нетто                         | 50 kg  |
| Gross weight                      | 54 kg  |
| Код ТНВЭД                         | 84158200   |
| ETIM 9                            | EC000855   |
| ETIM 8                            | EC000855   |
| ECLASS 8.0                        | 27180704   |
| Описание продукта                 | Blue e+ IT для применения в IT, комплект 1,6 кВт, состоит из отдельных компонентов: потолочный холодильный агрегат (3185.730), IoT-интерфейс (3124.300), датчик температуры (3124.400), соединительный кабель (7030.091), кабельный держатель на "липучке" (7111.350), ШВГ: 700x308x560 мм |

## Одобрения

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Сертификаты | EAC                       |
| Объяснения  | Декларация о соответствии |