

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Потолочный холодильный агрегат Blue e+ IT – SK 3312.800

Date : 08.10.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Потолочный холодильный агрегат Blue e+ IT – SK 3312.800

created: 08.10.2021 build on [www.rittal.com/ru-ru](http://www.rittal.com/ru-ru)



## Описание продукта

<b>Описание:</b>	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.
<b>Преимущества:</b>	Экономия электроэнергии благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок Применение по всему миру благодаря поддержке различных напряжений питания Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана и наличие внешних интерфейсов
<b>Принцип действия:</b>	Холодный воздух выдувается непосредственно перед 19"-плоскостью и всасывается IT-оборудованием. Выдуваемый назад теплый воздух снова всасывается и охлаждается потолочным агрегатом. Разделение холодного и теплого воздуха достигается с помощью воздухопроводных панелей на 19" плоскости.
<b>Материал:</b>	Листовая сталь
<b>Цвет:</b>	RAL 7035
<b>Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:</b>	Внешний контур IP 54 с фильтром-гармошкой Внутренний контур IP 54 с фильтром-гармошкой
<b>Комплект поставки:</b>	Комплект, состоящий из следующих компонентов: Потолочный холодильный агрегат (3185.730) IoT-интерфейс (3124.300) Датчик температуры (3124.400) Соединительный кабель (7030.091) Кабельный держатель (7111.350)

**Указание:**

Обновление встроенного ПО Вы можете выполнить с помощью RiDiag III (3159.300)

**Описание продукта**

**Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511:** L 30 L 22: 1600 W

**Номинальная мощность:** 0,75 kW

**Номинальное рабочее напряжение:** 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  
380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

**Размеры:** Ширина: 700 mm  
Высота: 308 mm  
Глубина: 560 mm

**Регулирование температуры:** Контроллер e+

**Протоколы:** OPC-UA  
SNMPv1  
SNMPv2  
SNMPv3  
Modbus/TCP  
TCP/IPv4  
TCP/IPv6  
Radius  
Telnet  
SSH  
FTP  
SFTP  
HTTP  
HTTPS  
NTP  
DHCP  
DNS  
SMTP  
Syslog  
LDAP

**Диапазон температур:** Хранение: -40 °C...+70 °C  
Диапазон температур (окружающая среда): -20 °C...+55 °C  
Активный режим тепловой трубки: -20 °C...+45 °C  
Активный режим компрессорной системы: +3 °C...+60 °C  
Диапазон установок: +20 °C...+50 °C

**Хладагент/объем:** Хладагент: R134a  
Кол-во: 0,59 kg

**Тип подключения (электрического):** Вставной блок клемм подключения

**Рабочий цикл:** 100 %

**Допустимое давление (р макс.):** 24 бар

**eCI@ss 8.0/8.1:** 27180704

<b>Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35:</b>	
<b>Упаковка:</b>	1 шт.
<b>Вес:</b>	38 kg
<b>EAN:</b>	4028177942431
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000855
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000855
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180704
<b>Описание продукта:</b>	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
<b>Сертификаты</b>	
<b>Сертификаты:</b>	Сертификат/Декларация соответствия
<b>Пояснения:</b>	Декларация о соответствии