

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Настенный  
холодильный  
агрегат Blue e+  
Полная мощность  
охлаждения 1,6 kW -  
5,8 кВт – SK 3187.930**

Date : 08.10.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Настенный холодильный агрегат Blue e+ Полная мощность охлаждения 1,6 kW - 5,8 кВт – SK 3187.930

created: 08.10.2021 build on www.rittal.com/ru-ru



## Описание продукта

<b>Преимущества:</b>	Средняя экономия электроэнергии 75 % благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок Применение по всему миру благодаря поддержке различных напряжений питания Высокий срок службы всех компонентов в шкафу и холодильного агрегата благодаря оптимальному охлаждению Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана и наличие внешних интерфейсов
<b>Материал:</b>	Листовая сталь
<b>Цвет:</b>	RAL 7035
<b>Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:</b>	Внутренний контур IP 55
<b>Комплект поставки:</b>	Нанопокрытие конденсатора Встроенный электрический испаритель конденсата Вкл. крепежный материал Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
<b>Указание:</b>	Обратите внимание на указания по монтажу. Обновление встроенного ПО Вы можете выполнить с помощью RiDiag III (3159.300)
<b>Опции:</b>	Для удаленного контроля и подключения к сети холодильных агрегатов и чиллеров поколения Blue e+ используйте IoT-интерфейс с артикульным номером 3124.300. Повышайте надежность машин и процессов с помощью удаленного контроля данных, состояния и системных сообщений агрегатов.

## Описание продукта

**Вариант:** настенные

<b>Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511:</b>	L 35 L 35 при 50 Гц: 2,6 kW L 35 L 35 при 60 Гц: 2,6 kW L 35 L 50 при 50 Гц: 1,82 kW L 35 L 50 при 60 Гц: 1,82 kW
<b>Номинальная мощность:</b>	1,05 kW
<b>Мощность (свободного воздушного потока):</b>	Внешний контур: 1250 m <sup>3</sup> /h Внутренний контур: 1250 m <sup>3</sup> /h
<b>Номинальное рабочее напряжение:</b>	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
<b>Размеры:</b>	Ширина: 450 mm Высота: 1600 mm Глубина: 294 mm
<b>Регулирование температуры:</b>	Контроллер e+ (заводская установка +35 °C)
<b>Диапазон температур:</b>	Хранение: -40 °C...+70 °C Диапазон температур (окружающая среда): -20 °C...+60 °C Активный режим тепловой трубки: -20 °C...+45 °C Активный режим компрессорной системы: +3 °C...+60 °C Диапазон установок: +20 °C...+50 °C
<b>Хладагент/объем:</b>	Хладагент: R134a Кол-во: 1,15 kg Потенциал глобального потепления (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 1,64 t
<b>Номинальная мощность P<sub>эл</sub>:</b>	L 35 L 35 при 50 Гц: 0,99 kW L 35 L 35 при 60 Гц: 0,99 kW L 35 L 50 при 50 Гц: 0,94 kW L 35 L 50 при 60 Гц: 0,94 kW
<b>Допустимое давление (p макс.):</b>	24 бар
<b>Сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) 50/60 Гц:</b>	6,2
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35:</b>	2,63 / 2,63
<b>Упаковка:</b>	1 шт.
<b>Вес:</b>	55,2 kg
<b>EAN:</b>	4028177708068

<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>	SK холодильный агрегат Blue e+, настенный, 2,6 кВт, 110-240 В, 1~, 380-480 В, 3~, 50-60 Гц, листовая сталь, ШВГ: 450 x 1600 x 294 мм
<b>Сертификаты</b>	
<b>Сертификаты:</b>	Approval overview CCC exception letter UL + C-UL UL + C-UL - FTТА
<b>Сертификаты:</b>	Сертификат/Декларация соответствия
<b>Пояснения:</b>	NA Декларация о соответствии