

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Настенный
холодильный
агрегат Blue e+
Полная мощность
охлаждения 1,6 kW -
5,8 кВт – SK 3187.630**

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 3187.630

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



Описание продукта

Преимущества:	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
Материал:	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Цвет:	RAL 9007
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:	Внутренний контур IP 55
Комплект поставки:	Нанопокрытие конденсатора Встроенный электрический испаритель конденсата Вкл. крепежный материал Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
Указание:	Обратите внимание на указания по монтажу. Обновление встроенного ПО Вы можете выполнить с помощью RiDiag III (3159.300)
Опции:	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

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511:	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
Номинальная мощность:	1,05 kW
Мощность (свободного воздушного потока):	Внешний контур: 1250 m ³ /h Внутренний контур: 1250 m ³ /h
Номинальное рабочее напряжение:	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Размеры:	Ширина: 450 mm Высота: 1600 mm Глубина: 294 mm
Регулирование температуры:	Контроллер e+ (заводская установка +35 °C)
Диапазон температур:	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
Хладагент/объем:	Хладагент: R134a Кол-во: 1,15 kg Потенциал глобального потепления (GWP): 1430 CO ₂ эквивалент (CO ₂ e): 1,64 t
Номинальная мощность P_{эл}:	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
Допустимое давление (p макс.):	24 бар
Сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) 50/60 Гц:	6,2
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35:	2,63 / 2,63
Упаковка:	1 шт.
Вес:	54,8 kg
EAN:	4028177934672

ETIM 7.0:	EC000855
ETIM 6.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Описание продукта:	SK холодильный агрегат Blue e+, настенный, 2,6 кВт, 110-240 В, 1~, 380-480 В, 3~, 50-60 Гц, нержавеющая сталь, ШВГ: 450 x 1600 x 294 мм

Сертификаты

Сертификаты:	Approval overview CCC exception letter UL + C-UL
Сертификаты:	Сертификат/Декларация соответствия
Пояснения:	NA Декларация о соответствии