

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Настенный
холодильный
агрегат Blue e+
Outdoor Полная
МОЩНОСТЬ
охлаждения 1,50 кВт
– SK 3185.330**

Date : 08.10.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Настенный холодильный агрегат Blue e+ Outdoor

Полная мощность охлаждения 1,50 кВт – SK 3185.330

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



Описание продукта

Описание: Энергоэффективный настенный холодильный агрегат Blue e+ Outdoor благодаря мультивольтажности может эксплуатироваться по всему миру и может, например, использоваться в проектных решениях Torpex.

Преимущества: Средняя экономия электроэнергии 75 % благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок
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: Алюминий AlMg3

Поверхность: Порошковое покрытие
Чистый полиэстер, стойкий к УФ-излучению

Цвет: RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529: Внутренний контур IP 56

Степень защиты NEMA: UL Type 4/3R/12

Комплект поставки: Нанопокрывание конденсатора
Встроенный электрический испаритель конденсата
Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
Рама уплотнения для универсального крепления на корпуса Outdoor для наружного, полуутопленного и утопленного монтажа
Вкл. крепежный материал

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

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511:	L 35 L 35 при 50 Гц: 1,5 kW L 35 L 35 при 60 Гц: 1,5 kW L 35 L 50 при 50 Гц: 1,13 kW L 35 L 50 при 60 Гц: 1,13 kW
Номинальная мощность:	0,62 kW
Мощность (свободного воздушного потока):	Внешний контур: 895 m ³ /h Внутренний контур: 700 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: 415 mm Высота: 990 mm Глубина: 280 mm
Размеры агрегата вкл. раму уплотнения и декоративный кожух:	Ширина: 467 mm Высота: 1042 mm Глубина: 280 mm
Регулирование температуры:	Контроллер e+ (заводская установка +35 °C)
Подходит для:	Tortec с шириной: ≥ 600 mm с высотой: ≥ 1200 mm
Диапазон температур:	Хранение: -40 °C...+70 °C Диапазон температур (окружающая среда): -30 °C...+60 °C Активный режим тепловой трубки: -30 °C...+45 °C Активный режим компрессорной системы: +3 °C...+60 °C Диапазон установок: +20 °C...+50 °C
Хладагент/объем:	Хладагент: R134a Кол-во: 0,75 kg Потенциал глобального потепления (GWP): 1430 CO ₂ эквивалент (CO ₂ e): 1,07 t
Номинальная мощность P_{эл}:	L 35 L 35 при 50 Гц: 0,57 kW L 35 L 35 при 60 Гц: 0,57 kW L 35 L 50 при 50 Гц: 0,64 kW L 35 L 50 при 60 Гц: 0,64 kW
Допустимое давление (p макс.):	24 бар
Сезонный коэффициент энергоэффективности	6,4

(SEER) 50/60 Гц:

Тип монтажа:	Универсальный монтаж (внутри, полуутопленный, снаружи)
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35:	2,61 / 2,61
Упаковка:	1 шт.
Вес:	36 kg
EAN:	4028177958562
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 Outdoor, 1,5 кВт, 110-240 В, 1~, 380-480 В, 3~, 50-60 Гц, алюминий, ШВГ: 415 x 990 x 279 мм
Сертификаты	
Сертификаты:	UL + C-UL UL + C-UL - FTТА
Пояснения:	NA Декларация о соответствии