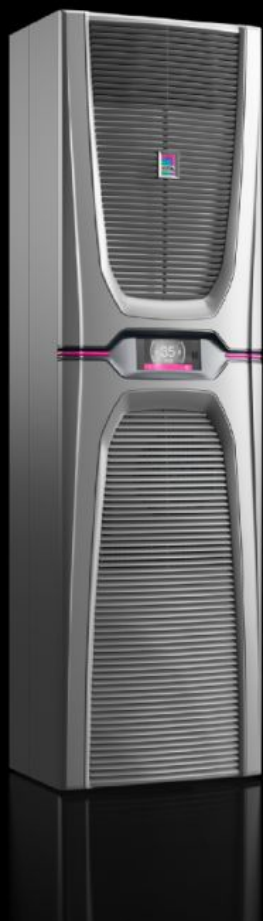


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3188.640

Настенный кондиционер, серия Blue e+

Состояние: 12.06.2024 (Источник: rittal.com/by-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3188.640 - Настенный кондиционер, серия Blue e+ 1,6 кВт - 5,8 кВт

Energy-efficient Blue e+ wall-mounted cooling units in output categories 1600 W to 5800 W. Average energy savings of 75% can be achieved with speed-regulated components and heat pipe technology. Available in sheet steel and stainless steel versions.



Функции

Арт. №	SK 3188.640
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
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Встроенный электрический испаритель конденсата Вкл. крепежный материал Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)

Функции

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.
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 4,2 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 4,2 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 3,02 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 3,02 кВт
Номинальное рабочее напряжение	380 В - 480 В, 3~, 50 Гц/60 Гц
Указание	Соблюдайте инструкции по монтажу. При загрузке программного обеспечения между пользователем и компанией Rittal заключается договор на бесплатное использование ПО в соответствии с его лицензионными условиями. Only suitable for use in semi-outdoor areas (see instructions for description)
Указание к арт. №	Допустимые краткосрочные отклонения напряжения: 380 В -10 % (342 В) и 480 В +5 % (509 В) Утопленный монтаж не возможен
Номинальная мощность	1,3 кВт
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 2.300 м³/ч Внутренний контур: 2.300 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 3,46 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 3,46
Сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) 50/60 Гц	8,1
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 450 мм Высота: 1.600 мм Глубина: 393 мм

Функции

Необходимый монтажный вырез	Ширина выреза: 433 мм Высота выреза: 1.579 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внутренний контур IP 55
Protection category NEMA	UL Type 3R/12
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 1,75 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 2,5 t
Регулирование температуры	Контроллер e+ (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	-20 °C...60 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Operating temperature range of refrigerant circuit (active)	3 °C...60 °C
Heat pipe operating temperature range	-20 °C...45 °C
Диапазон установок	20 °C...50 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,21 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,21 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,28 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,28 кВт
Допустимое давление (p макс.)	24 бар
Упаковка	1 шт.
Вес	71,2 кг
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177934665
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Одобрения

IEC CB
UL + C-UL (listed)

Сертификаты

EAC

Объяснения

Декларация о соответствии
Declaration of conformity - F-gas regulation
Декларация о соответствии UK