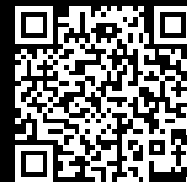


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.030

## Интегрированное решение VX25 Blue e+

Состояние: 25.12.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.030 - Интегрированное решение VX25 Blue e+

Продукт является превосходным сочетанием линейного шкафа VX25 и холодильного агрегата Blue e+. Под одним артикульным номером вы получаете шкаф со встроенным холодильным агрегатом. Холодильный агрегат имеет все преимущества технологии Blue e+.

## Функции

Арт. №	SK 3185.030
Преимущества	<p>Превосходное сочетание линейного распределительного шкафа VX25 и холодильного агрегата Blue e+</p> <p>Холодильный агрегат просто вынимается спереди для обслуживания.</p> <p>Нет затрат на монтаж – холодильный агрегат, концевой выключатель двери и кабели подключения уже установлены</p> <p>Холодильный агрегат имеет все преимущества технологии Blue e+</p>
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	<p>Базовый шкаф VX25, дверь, крыша, задняя стенка, боковые стенки, панели основания, монтажная панель</p> <p>Замок: двойная бородка 3 мм</p> <p>Встроенный концевой выключатель двери</p> <p>Интегрированный холодильный агрегат Blue e+</p> <p>Электрический испаритель конденсата</p> <p>Фильтр-гармошка</p> <p>Шланг для конденсата (3 м)</p>
Опции	<p>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.</p>

## Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,3 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,3 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,76 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,76 кВт
Номинальное рабочее напряжение	110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 380 В - 480 В, 3~, 50 Гц/60 Гц
Указание	Работа без фильтра-гармошки не допускается При загрузке программного обеспечения между пользователем и компанией Rittal заключается договор на бесплатное использование ПО в соответствии с его лицензионными условиями.
Номинальная мощность	0,75 кВт
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,04 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,04
Сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) 50/60 Гц	5,3
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.200 мм Глубина: 600 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 54 с фильтром-гармошкой Внутренний контур IP 54 с фильтром-гармошкой
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,59 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 0,85 t
Регулирование температуры	Контроллер e+ (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	-20 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Operating temperature range of refrigerant circuit (active)	-20 °C...45 °C
Heat pipe operating temperature range	3 °C...60 °C

## Функции

Диапазон установок	20 °C...50 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,67 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,67 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,68 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,68 кВт
Допустимое давление (р макс.)	24 бар
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	210.1
Gross weight	223
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177927148
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии UK