

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3310.740**

**Модульная концепция контроля  
микроклимата, модуль  
охлаждения Blue e**

Состояние: 26.09.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3310.740 - Модульная концепция контроля микроклимата, модуль охлаждения Blue e Полная мощность охлаждения 1,50 - 2,50 кВт

Модули охлаждения для климатических дверей. Мощность охлаждения от 1500 до 2500 Вт.



## Функции

Арт. №	SK 3310.740
Описание продукта	Все модули охлаждения могут индивидуально комбинироваться с климатической дверью. Модули охлаждения поддерживают энергоэффективную технологию Blue e со встроенным стандартным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата.
Преимущества	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Модуль охлаждения, подготовлен для установки в климатическую дверь Встроенный электрический испаритель конденсата Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 3,5 А При 60 Гц: 3,7 А

## Функции

Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 13 А При 60 Гц: 14 А
Номинальная мощность Рэл 50/60 Гц L35 L35	1,13 кВт/1,48 кВт
Номинальная мощность Рэл 50/60 Гц L35 L50	1,4 кВт/1,75 кВт
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С)
При 60 Гц	3,7 А
Указание	Для эффективной работы необходим цоколь высотой 100 или 200 мм
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 1.100 м³/ч Внутренний контур: 1.100 м³/ч
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 1 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 1,43 t
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,21 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69
Диапазон рабочих температур	10 °С...55 °С
Допустимое давление (р макс.)	30 бар
Диапазон установок	20 °С...55 °С
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 2,5 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 2,5 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,76 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,8 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Упаковка	1 шт.
Вес	72 кг
Вес нетто	73
Gross weight	77

## Функции

Указание	Вкл. вес профильной двери
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177559820
ETIM 8	EC002510
ETIM 7.0	EC002510
ECLASS 8.0	27180702

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation