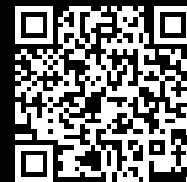


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3307.740

# Модульная концепция контроля микроклимата, модуль охлаждения Blue e

Состояние: 07.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3307.740 - 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 3307.740
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: 2,5 А При 60 Гц: 2,7 А

## Функции

Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 8,5 А При 60 Гц: 9,2 А
Номинальная мощность Рэл 50/60 Гц L35 L35	0,92 кВт/1,13 кВт
Номинальная мощность Рэл 50/60 Гц L35 L50	1,05 кВт/1,25 кВт
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С)
При 60 Гц	2,7 А
Указание	Для эффективной работы необходим цоколь высотой 100 или 200 мм
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 1.100 м³/ч Внутренний контур: 600 м³/ч
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,44 t
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,74 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,46
Диапазон рабочих температур	10 °С...55 °С
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Диапазон установок	20 °С...55 °С
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,6 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,65 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,03 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,05 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	60
Gross weight	66
Код THBЭД	84158200

## Функции

EAN	4028177559462
ETIM 9	EC002510
ETIM 8	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