

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3329.514

# Настенный кондиционер TopTherm Blue e, NEMA 4X

Состояние: 14.06.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3329.514 - Настенный кондиционер TopTherm Blue e, NEMA 4X 0,5 - 2,5 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e в классах мощности от 500 Вт до 2500 Вт со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты NEMA 4X.



## Функции

Арт. №	SK 3329.514
Описание продукта	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. Степень защиты NEMA 4X.
Преимущества	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером
Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал Встроенный электрический испаритель конденсата
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 2,55 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 2,71 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,8 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,8 кВт
Номинальное рабочее напряжение	115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц

## Функции

Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 17 А При 60 Гц: 22 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 44 А При 60 Гц: 42 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 710 м³/ч Внутренний контур: 640 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,11 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,01
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 405 мм Высота: 1.650 мм Глубина: 388 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,9 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 1,29 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С)
Диапазон рабочих температур	10 °С...50 °С
Диапазон температур хранения	-40 °С...70 °С
Диапазон установок	20 °С...50 °С
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,21 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,35 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,5 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,73 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 18...25 А
Упаковка	1 шт.
Вес	90 кг

## Функции

---

Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177389472
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

---

## Одобрения

---

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

---