

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Настенный
холодильный
агрегат TopTherm
Blue e, UL Type 3R/4
Полная мощность
охлаждения 0,50 -
2,50 кВт – SK
3329.508**

Date : 08.10.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

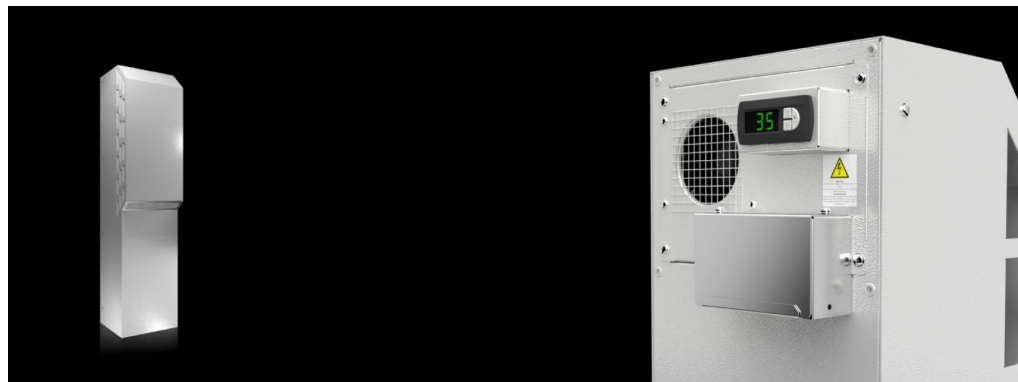
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Настенный холодильный агрегат TopTherm Blue e, UL Type 3R/4 Полная мощность охлаждения 0,50 - 2,50 кВт – SK 3329.508

created: 08.10.2021 build on www.rittal.com/ru-ru



Описание продукта

Описание:	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e со встроенным e-комфортным контроллером, покрытием RiNano у конденсатора и электрическим испарителем конденсата, степень защиты UL Type 3R/4, 12.
Преимущества:	Подходит для наружной установки Технология Blue e Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с e-комфортным контроллером
Материал:	Листовая сталь
Цвет:	RAL 7035
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 56
Степень защиты NEMA:	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Комплект поставки:	Нанопокрывание конденсатора Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Бокс для подключений Шаблон вырезов Крепежный материал Встроенный электрический испаритель конденсата
Указание:	Режим охлаждения компрессора при температуре окружающей среды от +10 °C. В диапазоне температур от -20 °C до +10 °C активен только внутренний вентилятор.

Описание продукта

Вариант: настенные

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511:
L 35 L 35 при 50 Гц: 2,55 kW
L 35 L 35 при 60 Гц: 2,71 kW
L 35 L 50 при 50 Гц: 1,8 kW
L 35 L 50 при 60 Гц: 1,8 kW

Мощность (свободного воздушного потока):
Внешний контур: 1230 m³/h
Внутренний контур: 1230 m³/h

Номинальное рабочее напряжение: 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Размеры:
Ширина: 405 mm
Высота: 1650 mm
Глубина: 388 mm

Регулирование температуры: e-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)

Монтажная глубина: 440 mm

Диапазон температур:
Хранение: -40 °C...+70 °C
Диапазон температур (окружающая среда): -20 °C...+50 °C
Указание: Режим охлаждения компрессора при температуре окружающей среды от +10 °C. В диапазоне температур от -20 °C до +10 °C активен только внутренний вентилятор.
Диапазон установок: +20 °C...+50 °C

Хладагент/объем:
Хладагент: R134a
Кол-во: 0,9 kg
Потенциал глобального потепления (GWP): 1430
CO₂ эквивалент (CO₂e): 1,29 t

Номинальная мощность P_{эл}:
L 35 L 35 при 50 Гц: 1,21 kW
L 35 L 35 при 60 Гц: 1,35 kW
L 35 L 50 при 50 Гц: 1,41 kW
L 35 L 50 при 60 Гц: 1,64 kW

Номинальный ток макс.:
При 50 Гц: 7,9 A
При 60 Гц: 9,3 A

Пусковой ток (макс.):
При 50 Гц: 25 A
При 60 Гц: 22 A

Защитный автомат/плавкий предохранитель: 16 A

Допустимое давление (p макс.): 28 бар

eCI@ss 8.0/8.1: 27180704

Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35:	2,11 / 2,01
Упаковка:	1 шт.
Вес:	83 kg
EAN:	4028177937093
ETIM 7.0:	EC000855
ETIM 6.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Описание продукта:	SK холодильный агрегат Blue e, настенный, UL Type 3R/4, 2,51 кВт, 230 В, 1~, 50/60 Гц, листовая сталь, ШВГ: 405 x 1650 x 388 мм
Сертификаты	
Сертификаты:	Approval overview CCC exception letter UL + C-UL UL + C-UL - FTТА
Сертификаты:	Сертификат/Декларация соответствия
Пояснения:	NA Декларация о соответствии