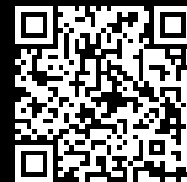


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3359.540

**Потолочный кондиционер, серия
TopTherm Blue e**

Состояние: 19.10.2024 (Источник: rittal.com/by-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3359.540 - Потолочный кондиционер, серия TopTherm Blue e Полная мощность охлаждения 0,50 - 4,00 кВт

Энергоэффективные потолочные холодильные агрегаты Blue e в классах мощности от 500 Вт до 4000 Вт со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата.

Функции

Арт. №	SK 3359.540
Исполнение	потолочный
Описание продукта	Энергоэффективные потолочные холодильные агрегаты Blue e со встроенным 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 Встроенный электрический испаритель конденсата Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 0,77 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,75 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,52 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,47 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 2~, 50 Гц/60 Гц 400 В AC
Указание	Потолочный кондиционер 3273.500 ввиду низкого уровня шума может также использоваться в офисных помещениях.

Функции

Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 1,6 А При 60 Гц: 2,1 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 5,4 А При 60 Гц: 5,2 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 800 м ³ /ч Внутренний контур: 585 м ³ /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,14 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79
Исполнение	потолочный
Размер	Ширина: 597 мм Высота: 417 мм Глубина: 380 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,4 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO ₂ эквивалент (CO ₂ e): 0,25 t
Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения
Рабочий цикл	100 %
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,36 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,42 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,49 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,48 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 6,3...10 А

Функции

Упаковка	1 шт.
Вес	37 кг
Вес нетто	38.95
Gross weight	41
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177433717
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Одобрения	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK