Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3334.660 Чиллеры TopTherm

Состояние: 17.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3334.660 - Чиллеры TopTherm 1 - 4 kW

Чиллеры TopTherm для потолочного или напольного монтажа удобны и компактны. Они обеспечивают централизованное и экономичное охлаждение воды и ее подачу в т. ч. на воздухо-водяные теплообменники. Конденсатор с нанопокрытием в стандартном исполнении.

Функции

| Арт. № | SK 3334.660 |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Исполнение | Компактная и модульная конструкция компонентов |
| | охлаждения. |
| | Насос, подающий охлаждающую жидкость. |
| Преимущества | Точное поддержание температуры с помощью |
| | микропроцессорной техники |
| | Сообщения о неисправности выводятся через |
| | беспотенциальный контакт |
| | Возможность применения по всему миру благодаря |
| | двухчастотному исполнению |
| Цвет | RAL 7035 |
| Комплект поставки | Конденсатор с покрытием RiNano |
| | Полностью готовый к подключению блок |
| | Многоязычная документация, вкл. функциональную и |
| | электрические схемы |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | IP 44 (электрика) |
| Полная мощность охлаждения | Мощность охлаждения Tw10 Tu32/50 Гц: 4,8 кВт |
| Tw10 / Tu32 | Мощность охлаждения Tw10 Tu32/60 Гц: 5,2 кВт |
| Полная мощность охлаждения | Мощность охлаждения Tw18 Tu32/50 Гц: 6,1 кВт |
| Tw18 / Tu32 | Мощность охлаждения Tw18 Tu32/60 Гц: 6,6 кВт |
| Мощность (свободного | При 50 Гц: 2.200 м³/ч |
| воздушного потока) | При 60 Гц: 2.500 м³/ч |
| Номинальное рабочее | 400 В, 3~, 50 Гц |
| напряжение | 460 В, 3~, 60 Гц |

© Rittal 2025

Функции

| Размер | Ширина: 605 мм Высота: 1.034 мм Глубина: 645 мм |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Указание к арт. № | Для 3334.660 необходимо 2 металлических фильтра |
| Регулирование температуры | Регулирование микроконтроллером (заводская установка +20 °C) |
| Диапазон рабочих температур | 10 °C43 °C |
| Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости | 10 °C30 °C |
| Гистерезис температуры | ± 2 K |
| Хладагент/объем | Хладагент: R134a Кол-во: 2,2 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 3,15 t |
| Номинальная мощность Рэл | При 50 Гц: 3,98 кВт При 60 Гц: 5,32 кВт |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 8,2 А При 60 Гц: 8,5 А |
| Водяной контур | открытый |
| Гидравлические подключения | G ¾" внутренняя резьба |
| Количество контуров охлаждения | 1 |
| Бак | Материал: Пластик ПЭ Объем: 30 I |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 125 |
| Gross weight | 142 |
| Код ТНВЭД | 84186900 |
| EAN | 4028177553422 |
| ETIM 9 | EC002516 |
| ETTIVI 9 | L0002310 |

© Rittal 2025 3

Функции

ECLASS 8.0

27180713

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

© Rittal 2025