Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3334.600 Чиллеры TopTherm

Состояние: 01.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3334.600 - 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 3334.600
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 Tw10 / Tu32	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/50 Гц: 3,9 кВт
	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/60 Гц: 4,7 кВт
Полная мощность охлаждения Tw18 / Tu32	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/50 Гц: 4,5 кВт
	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/60 Гц: 5,4 кВт
Полная мощность охлаждения	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/50 Гц: 4,8 кВт
согл. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Мощность охлаждения Tw18 Tu35/60 Гц: 5,6 кВт
Мощность (свободного	При 50 Гц: 1.785 м³/ч
воздушного потока)	При 60 Гц: 1.785 м³/ч

© Rittal 2025 2

Функции

Номинальное рабочее	400 В, 3∼, 50 Гц
напряжение	460 В, 3~, 60 Гц
Размер	Ширина: 602 мм
	Высота: 676 мм
	Глубина: 645 мм
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: R-513A
	Кол-во: 1,5 кг
	Потенциал голобального потепления (GWP): 631
	CO2 эквивалент (CO2e): 0,94 t
Объемный расход (охлаждающая жидкость)	При 50 Гц: 20 л/мин
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 2,38 кВт
	При 60 Гц: 3,24 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 5,6 А
	При 60 Гц: 6,15 А
Коэффициент мощности охлаждения (EER) 50 Гц Tw18 / Tu35 DIN EN 14511	2,26
Водяной контур	открытый
Гидравлические подключения	G ½" внутренняя резьба
Количество контуров охлаждения	1
Бак	Материал: Пластик ПЭ Объем: 30 I
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	94

© Rittal 2025 3

Функции

Gross weight	104
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177351189
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Одобрения

Объяснения Декларация о соответствии

Declaration of conformity - F-gas regulation