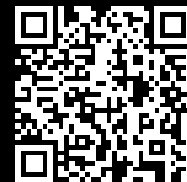


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3319.600

Чиллеры TopTherm

Состояние: 14.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3319.600 - 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 3319.600
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: 1,2 кВт Мощность охлаждения Tw10 Tu32/60 Гц: 1,3 кВт
Полная мощность охлаждения Tw18 / Tu32	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/50 Гц: 1,5 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu32/60 Гц: 1,7 кВт
Мощность (свободного воздушного потока)	При 50 Гц: 900 ft³/min При 60 Гц: 900 ft³/min
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц

Функции

Размер	Ширина: 600 мм Высота: 400 мм Глубина: 430 мм
Регулирование температуры	Регулирование микроконтроллером (заводская установка +20 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C...43 °C
Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости	10 °C...30 °C
Гистерезис температуры	± 2 K
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,975 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 1,39 t
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 0,86 кВт При 60 Гц: 0,99 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 5,7 А При 60 Гц: 5,6 А
Водяной контур	закрытый под давлением
Гидравлические подключения	G ½" внутренняя резьба
Количество контуров охлаждения	1
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	51
Gross weight	55
Код THBЭД	84186900
EAN	4028177351158
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Одобрения

Обяснения

Декларация о соответствии