

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3334.660

Чиллеры TopTherm

Состояние: 29.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 60529	IP 44 (электрика)
Полная мощность охлаждения Tw10 / Tu32	Мощность охлаждения Tw10 Tu32/50 Гц: 4,8 кВт Мощность охлаждения Tw10 Tu32/60 Гц: 5,2 кВт
Полная мощность охлаждения Tw18 / Tu32	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/50 Гц: 6,1 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu32/60 Гц: 6,6 кВт
Мощность (свободного воздушного потока)	При 50 Гц: 2.200 м³/ч При 60 Гц: 2.500 м³/ч
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц

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 °C...43 °C
Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости	10 °C: 30 °C
Гистерезис температуры	± 2 K
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 2,2 кг Потенциал глобального 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 l
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	125 kg
Gross weight	142 kg
Код ТНВЭД	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Функции

Описание продукта

SK чиллер TopTherm, отдельный, открытый, 6,1/6,6 кВт, 400-460 В, 3~, 50/60 Гц, ШВГ: 605 x 1034 x 645 мм

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии