

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3335.830

Чиллеры TopTherm

Состояние: 27.09.2024 (Источник: rittal.com/by-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3335.830 - Чиллеры TopTherm 8 – 25 кВт

Чиллеры TopTherm в напольном корпусе TS имеют небольшую опорную поверхность и легко интегрируются в ряд шкафов. Модульная конструкция и двухчастотное исполнение обеспечивают дополнительную гибкость. Кроме того, они обеспечивают высокое удобство обслуживания и надежность благодаря защите от обледенения.

Функции

Арт. №	SK 3335.830
Преимущества	Модульная конструкция Небольшая занимаемая площадь Удобное сервисное обслуживание Высокая надежность благодаря защите от обледенения Возможность применения по всему миру благодаря двухчастотному исполнению Малые сроки поставки, базовое исполнение поставляется со склада
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Полностью готовое к подключению устройство с боковыми стенками и дверью 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: 6,5 кВт Мощность охлаждения Tw10 Tu32/60 Гц: 7,5 кВт
Полная мощность охлаждения Tw18 / Tu32	Мощность охлаждения Tw18 Tu32/50 Гц: 8 кВт Мощность охлаждения Tw18 Tu32/60 Гц: 8,6 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 460 В, 3~, 60 Гц
Размер	Ширина: 805 мм Высота: 2.100 мм Глубина: 605 мм
Pump capacity (at 2.5 bar/50 Hz)	30 л/мин

Функции

Pump capacity (at 2.5 bar/60 Hz)	45 л/мин
Указание	У 3335.880 и 3335.890 необходимо 2 металлических фильтра
Регулирование температуры	Регулирование микроконтроллером (заводская установка +18 °С, возможно управление по разности температур)
Диапазон рабочих температур	10 °С...43 °С
Диапазон рабочих температур охлаждающей жидкости	10 °С...25 °С
Гистерезис температуры	± 2 К
Хладагент/объем	Хладагент: R410A Кол-во: 2,3 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 2.088 CO2 эквивалент (CO2e): 4,8 t
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 4,37 кВт При 60 Гц: 5,21 кВт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 8,2 А При 60 Гц: 7,7 А
Гидравлические подключения	G 1" внутренняя резьба
Количество контуров охлаждения	1
Бак	Объем: 75 л
Упаковка	1 шт.
Вес	248 кг
Вес нетто	242
Gross weight	247
Код ТНВЭД	84186900
EAN	4028177690035
ETIM 7.0	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Одобрения

Обяснения

Декларация о соответствии