

Чиллеры TopTherm



Комплекующие для контроля микроклимата Страница 454 Конфигуратор чиллеров Страница 475

Исполнение:

- Компактная и модульная конструкция компонентов охлаждения.
- Нанопокрывтие конденсатора
- Насос, подающий охлаждающую жидкость.
- Открытая система с баком

Преимущества:

- Точное поддержание температуры с помощью микропроцессорной техники
- Сообщения о неисправности выводятся через беспотенциальный контакт
- Возможность применения по всему миру благодаря двухчастотному исполнению

Регулирование температуры:

- Регулирование микроконтроллером (заводская установка +20°C)

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл.

МЭК 60 529:

- IP 44 (электрика)

Комплект поставки:

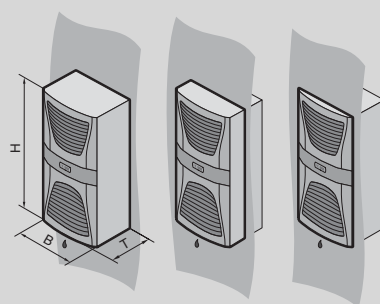
- Полностью готовый к подключению блок
- Многоязычная документация, вкл. функциональную и электрические схемы

Характеристики насосов:

Можно найти в Интернете

Сертификаты:

Можно найти в Интернете



Класс мощности 1000 – 2500 Вт, настенные

Арт. №	Кол-во	3360.100	3360.250	Стр.
Полная мощность охлаждения при $T_w = 10^\circ\text{C}/T_u = 32^\circ\text{C}$ кВт		0,8 / 0,9	2,1 / 2,3	
Полная мощность охлаждения при $T_w = 18^\circ\text{C}/T_u = 32^\circ\text{C}$ кВт		1 / 1,1	2,5 / 2,8	
Номинальная мощность $P_{эл}$ 50/60 Гц кВт		1,16 / 1,21	2,2 / 2,5	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		400, 3~, 50 460, 3~, 60	400, 3~, 50 460, 3~, 60	
Ширина (В) мм		400	400	
Высота (Н) мм		950	1580	
Глубина (Т) мм		310	290	
Номинальный ток макс. А		4,2 / 4	5,5 / 5,6	
Диапазон рабочих температур		+10°C...+43°C	+10°C...+43°C	
Хладагент		R134a	R134a	
Подключение воды	Быстросъемные муфты (ответные части в пакете комплектующих)	■	■	
Гистерезис температуры		± 2 К	± 2 К	
Температура жидкости		+10°C...+30°C	+10°C...+30°C	
Бак		Пластик РР	Пластик РР	
Объем бака л		5	10	
Вес кг		47,0	78,0	
Комплекующие				
Металлический фильтр	1 шт.	3286.410	3286.410	455
Выравнивающий клапан		см. страницу	см. страницу	465
Охлаждающая жидкость (готовая смесь)		см. страницу	см. страницу	465