

Настенные холодильные агрегаты TopTherm, горизонтальное исполнение



Комплектующие для контроля микроклимата Страница 454 Программное обеспечение Therm Страница 474

Регулирование температуры:

- Базовый контроллер (заводская установка + 35°C)

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- Внешний контур IP 34
- Внутренний контур IP 54

Комплект поставки:

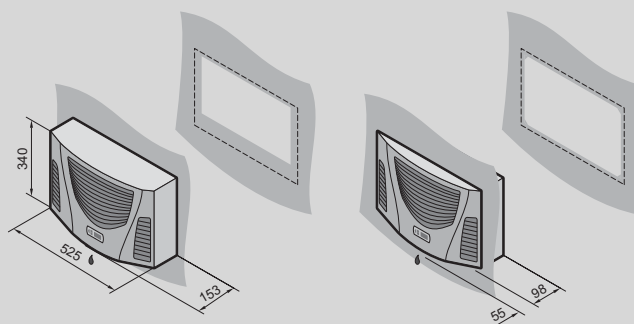
- Нанопокрытие конденсатора
- Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
- Шаблон вырезов
- Крепежный материал

Сертификаты:

Можно найти в Интернете

Диаграммы характеристик:

Можно найти в Интернете



Класс мощности 300 Вт

Арт. №	Кол-во	3302.300	3302.310	Стр.
Материал	Листовая сталь	■	■	
Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт		0,36	–	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт		0,36 / 0,38	0,38	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт		0,21 / 0,22	0,23	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	
Ширина мм		525	525	
Высота мм		340	340	
Глубина мм		153	153	
Номинальный ток макс. А		1,6 / 1,7	4	
Пусковой ток А		4,3 / 5,3	12	
Входной предохранитель А		10	10	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт		0,27 / 0,29	0,32	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт		0,31 / 0,33	0,37	
Диапазон рабочих температур		+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	
Диапазон установок		+30°C...+55°C	+30°C...+55°C	
Кoeffициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511		1,3	1,18	
Хладагент г		R134a, 100	R134a, 95	
Допустимое давление (р макс.) бар		25	25	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м ³ /ч		310 / 310	300 / 300	
Вес кг		13,0	13,0	
Комплектующие				
Фильтрующие прокладки	3 шт.	3286.110	3286.110	454
Металлический фильтр	1 шт.	3286.120	3286.120	455
Концевой выключатель двери	1 шт.	4127.010	4127.010	755
Шланг для конденсата	1 шт.	3301.608	3301.608	464