

Настенные холодильные агрегаты



Комплекующие для контроля микроклимата Страница 473 ПО и сервис Страница 515

Степень защиты:

- Внешний контур IP 34 согласно EN 60 529
- Внутренний контур IP 54 согласно EN 60 529

Комплект поставки:

- Нанопокрытие конденсатора
- Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
- Вкл. шаблон вырезов
- Крепежный материал

Сертификаты:

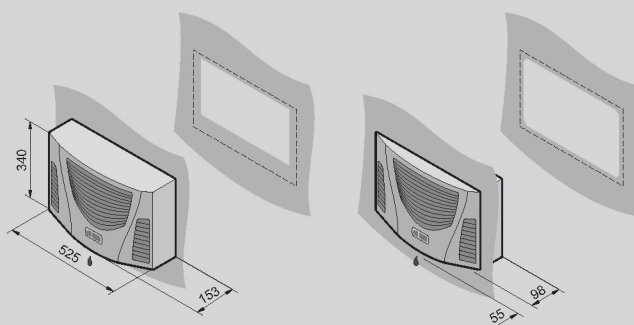
Можно найти в Интернете.

Детальные чертежи:

Можно найти в Интернете.

Диаграммы характеристик:

Можно найти в Интернете.



Горизонтальный формат, с базовым контроллером, полезная мощность охлаждения 300 Вт

Арт. № SK	3302.300	3302.310	Стр.
Материал	Листовая сталь		
Цвет	RAL 7035		
Номинальное рабочее напряжение Вольт, Гц	230, 1~, 50/60	115, 1~, 60	
Размеры мм	Ш x В x Г	525 x 340 x 153	
Полезная мощность охлаждения \dot{Q}_k согласно DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	300 Вт/320 Вт 150 Вт/160 Вт	300 Вт 150 Вт

Номинальный ток макс.	1,6 А/1,7 А	4,0 А	
Пусковой ток	4,3 А/5,3 А	12,0 А	
Входной предохранитель Т	10,0 А	10,0 А	
Номинальная мощность $P_{эл}$ согласно DIN 3168	L 35 L 35 L 35 L 50	285 Вт/300 Вт 320 Вт/340 Вт	290 Вт 340 Вт
Коэффициент мощности охлаждения $\varepsilon = \dot{Q}_k/P_{эл}$	L 35 L 35	1,1	
Хладагент	R134a, 100 г	R134a, 95 г	
Допустимое рабочее давление р. макс.	25 бар		
Диапазон рабочих температур	от +20°C до +55°C		
Диапазон установок	от +30°C до +55°C		
Вес	13 кг		
Мощность воздушного потока вентиляторов	Внешний контур	345 м³/ч	
	Внутренний контур	310 м³/ч	
Регулирование температуры	Базовый контроллер		

Комплекующие	Кол-во			
Цифровой индикатор/регулятор температуры	1 шт.	3114.200	3114.200	475
Шланг для конденсата	1 шт.	3301.608	3301.608	485
Фильтрующие прокладки	3 шт.	3286.110	3286.110	481
Металлический фильтр	1 шт.	3286.120	3286.120	482
Концевой выключатель двери	1 шт.	4127.010	4127.010	684

Другие напряжения возможны по запросу. Возможны технические изменения.