

Настенные холодильные агрегаты Blue e+



Комплектующие для контроля микроклимата Страница 454 Программное обеспечение Therm Страница 474 ПО RiDiag Страница 474

Преимущества:

- Экономия электроэнергии до 75 % благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок
- Применение по всему миру благодаря поддержке различных напряжений питания
- Высокий срок службы всех компонентов в шкафу и холодильного агрегата благодаря оптимальному охлаждению
- Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана и наличие внешних интерфейсов

Регулирование температуры:

- Контроллер e+ (заводская установка +35°C)

Материал:

- Листовая сталь

Цвет:

- RAL 7035

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- Внутренний контур IP 55

Комплект поставки:

- Вкл. крепежный материал
- Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)

Указание:

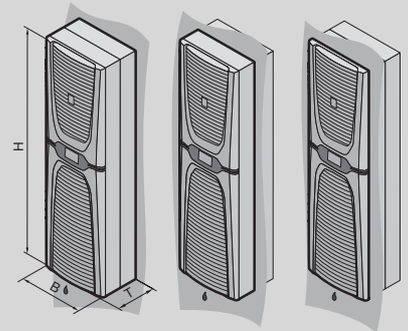
- Обратите внимание на указания по монтажу.

Сертификаты:

- Можно найти в Интернете

Диаграммы характеристик:

- Можно найти в Интернете



Класс мощности 2000 – 6000 Вт

Арт. №	Кол-во	3186.930	3187.930	3188.940	3189.940	Стр.
Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт		2	2,6	4,2	5,8	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт		2 / 2	2,6 / 2,6	4,2 / 4,2	5,8 / 5,8	
Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт		1,29 / 1,29	1,82 / 1,82	3,02 / 3,02	4,2 / 4,2	
Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц		110 - 240, 1~, 50/60 380 - 480, 3~, 50/60	110 - 240, 1~, 50/60 380 - 480, 3~, 50/60	380 - 480, 3~, 50/60	380 - 480, 3~, 50/60	
Ширина (В) мм		450	450	450	450	
Высота (Н) мм		1600	1600	1600	1600	
Глубина (Т) мм		294	294	393	393	
Номинальная мощность кВт		0,73	1,05	1,3	2,2	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт		0,57 / 0,57	0,99 / 0,99	1,21 / 1,21	2,2 / 2,2	
Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт		0,6 / 0,6	0,94 / 0,94	1,28 / 1,28	2,2 / 2,2	
Диапазон рабочих температур		-20°C...+60°C	-20°C...+60°C	-20°C...+60°C	-20°C...+60°C	
Диапазон установок		+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	+20°C...+50°C	
Диапазон температур хранения		-40°C...+70°C	-40°C...+70°C	-40°C...+70°C	-40°C...+70°C	
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511		3,5	2,63	3,46	2,64	
Сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) 50/60 Гц L35 L35		8,1	6,2	8,1	6,2	
Хладагент г		R134a, 1150	R134a, 1150	R134a, 1750	R134a, 1750	
Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м³/ч		1250 / 1250	1250 / 1250	2300 / 2300	2300 / 2300	
Вес кг		55,2	55,2	72,4	72,4	
Указание к арт. №		–	–	Утопленный монтаж не возможен	Утопленный монтаж не возможен	
Комплектующие						
Фильтрующие прокладки	3 шт.	3285.900	3285.900	3285.900	3285.900	454
Металлический фильтр	1 шт.	3285.910	3285.910	3285.910	3285.910	455