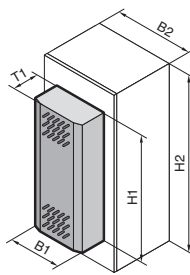


Системы контроля микроклимата CS Outdoor

Агрегаты контроля микроклимата для Topotec CR



B = Ширина
H = Высота
T = Глубина

1 Теплообменник/
холодильный агрегат
Три положения монтажа
для утепленной, частично
утепленной или навесной
установки. Агрегат может
быть установлен переднюю
либо заднюю дверь.

2 Теплообменник/
холодильный агрегат,
установлен в Topotec CR.

Системы контроля микроклимата CS Outdoor

| Арт. № CS | Теплообменники | | Холодильные агрегаты | | Стр. |
|-------------------------------------|----------------|------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | 9776.100 | 9776.150 | 9776.500 | 9776.550 | |
| Монтаж | Универсальный | | Универсальный | | |
| Номинальное рабочее напряжение | DC | 48 В | | – | |
| | AC | – | | 230 В, 50/60 Гц | |
| Размеры агрегатов мм | B1 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | H1 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | T1 | 150 | 200 | 150 | 260 |
| Минимальные размеры корпуса мм | V x H | 800 x 1200 | | 800 x 1200 | |
| Удельная тепловая мощность | | 85 Вт/К | 105 Вт/К | – | – |
| Полезная мощность охлаждения EN 814 | L35 L35 | – | – | 1000 Вт/1180 Вт | 1600 Вт/1750 Вт |
| | L35 L50 | – | – | 650 Вт/700 Вт | 1200 Вт/1250 Вт |
| Обогреватель | | – | – | 400 Вт | |

| | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Номинальный ток макс. | DC | 4,2 А | 4,5 А | – | – |
| | AC | – | – | 5,0 А/5,0 А | 6,0 А/6,8 А |
| Пусковой ток макс. | | – | – | 24,0 А/22,0 А | 34,0 А/32,0 А |
| Номинальная мощность | L35 L35 | – | – | 640 Вт/760 Вт | 960 Вт/1170 Вт |
| | L35 L50 | – | – | 780 Вт/920 Вт | 1125 Вт/1310 Вт |
| Хладагент на макс. | | – | – | R134a | – |
| Температурный диапазон | | от –33°C до +65°C | | –33°C до +55°C | |
| Мощность вентиляторов – свободный поток | Вентиляторы внутреннего/ внешнего контура | 530 м³/ч | 1130 м³/ч | 600/625 м³/ч 600/625 м³/ч | 880/950 м³/ч 1000/1090 м³/ч |
| | | | | | |
| Регулирование температуры | | Микроконтроллер ¹⁾ | Микроконтроллер ²⁾ | | |
| Тип подключения | | Панель с разъемами | Пружинные контакты 9-полюсн. | | |
| Вес | | 22 кг | 30 кг | 35 кг | 45 кг |
| Степень защиты согласно EN 60 529/09.2000 | | IP 55 (внутренний контур к внешнему контуру) | | | |
| Материал (корпус) | | Алюминий | | | |
| Поверхность | | Окрашенная, RAL 7035 | | | |
| Сертификат соответствия CE | | ■ | ■ | ■ | ■ |

Комплектующие

| | | | | | |
|---------------------------------|----------|---|---|---|-----|
| Комплект соединительных кабелей | 9765.115 | – | – | – | 717 |
|---------------------------------|----------|---|---|---|-----|

¹⁾ Управление агрегатом (внутренний, внешний контур, обогреватель) осуществляется на основании показаний датчика температуры.

Установки температуры являются жестко заданными. Возможно изменение установок температуры по запросу.

²⁾ Изменение заданных параметров осуществляется напрямую через дисплей агрегата.