

Воздухо-водяные теплообменники

Класс мощности 1250 – 3000 Вт, настенные

| Арт. № | Кол-во | 3215.100 | 3373.100 | 3373.500 | 3374.504 | 3374.100 | Стр. |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| Исполнение | Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn) | ■ | ■ | ■ | – | ■ | |
| | Водопроводящие детали из нержавеющей стали (1.4571) | – | – | – | ■ | – | |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35°C) | – | – | ■ | ■ | – | |
| | Базовый контроллер (заводская установка +35°C) | – | ■ | – | – | ■ | |
| | Электромагнитный клапан с термостатическим управлением | ■ | – | – | – | – | |
| Полная мощность охлаждения L35 W10, 200 л/ч кВт | | 1,25 | – | – | – | – | |
| Полная мощность охлаждения L35 W10, 400 л/ч кВт | | 1,3 | 2 | 2 | 2,8 | 3 | |
| Номинальная мощность Р _{эл} 50/60 Гц Вт | | 83 / 85 | 110 / 140 | 110 / 140 | 169 / 232 | 169 / 232 | |
| Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц | | 230, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | 230, 1~, 50/60 | |
| Ширина мм | | 200 | 400 | 400 | 400 | 400 | |
| Высота мм | | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | |
| Глубина мм | | 100 | 145 | 145 | 145 | 145 | |
| Номинальный ток макс. А | | 0,38 / 0,4 | 0,49 / 0,61 | 0,49 / 0,61 | 0,76 / 1,01 | 0,76 / 1,01 | |
| Входной предохранитель А | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Диапазон рабочих температур | | +1°C...+70°C | +1°C...+70°C | +1°C...+70°C | +1°C...+70°C | +1°C...+70°C | |
| Диапазон установок | | +20°C...+55°C | +20°C...+55°C | +20°C...+55°C | +20°C...+55°C | +20°C...+55°C | |
| Температура подаваемой воды | | +1°C...+30°C | +1°C...+30°C | +1°C...+30°C | +1°C...+30°C | +1°C...+30°C | |
| Подключение воды | G ¾" наружная резьба | – | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | Муфта для шланга ½" | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Допустимое давление (р макс.) бар | | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 10 | 1 - 10 | |
| Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур 50/60 Гц м³/ч | | 680 / 735 | 880 / 950 | 880 / 950 | 1150 / 1300 | 1150 / 1300 | |
| Вес кг | | 13,0 | 20,0 | 20,0 | 23,0 | 23,0 | |
| Комплектующие | | | | | | | |
| Шланг для конденсата | 1 шт. | 3301.612 | 3301.612 | 3301.612 | 3301.612 | 3301.612 | 464 |
| Концевой выключатель двери | 1 шт. | 4127.010 | 4127.010 | 4127.010 | 4127.010 | 4127.010 | 755 |
| Кольцевой трансформатор | | см. страницу | – | – | – | – | 471 |
| Фиттинг ¾" | 2 шт. | – | 3201.900 | 3201.900 | 3201.900 | 3201.900 | 465 |
| Выравнивающий клапан | | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | 465 |
| Комплект для подключения | 1 шт. | – | 3201.990 | 3201.990 | 3201.990 | 3201.990 | 465 |
| Охлаждающая жидкость (готовая смесь) | | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | см. страницу | 465 |
| Кабель Master/Slave | 1 шт. | – | – | 3124.100 | 3124.100 | – | 471 |
| Интерфейсная карта | 1 шт. | – | – | 3124.200 | 3124.200 | – | 470 |

Монтаж системы



Чиллеры TopTherm

См. страницу 446