

Фанкойлы для отопления и охлаждения



Фанкойлы со встроенным термостатом для отопления и охлаждения

- Эксклюзивный дизайн с округлыми контурами и компактность конструкции
 - Очень удобен для установки на стену или на пол (в сочетании с консолями ZH1); возможен потолочный монтаж
 - Возможность изменения расположения вводов для воды во время монтажа (вводы 1/2", внутренняя резьба)
 - Регулируемая вентиляционная решетка для пригонки оборудования со стороны отвода воздуха
 - Автоматическое отключение фанкойла при закрытии вентиляционной решетки
 - Электронная система регулирования температуры при помощи встроенного термостата
 - Вентиляционный узел с радиальным вентилятором и тремя ступенями скорости вращения
- Автоматическое изменение скорости вращения вентилятора
 - Автоматическая смена режимов работы и автоматическое включение и выключение в зависимости от температуры подающего контура
 - Минимальная температура подающего контура в режиме отопления 35°C, максимальная температура в режиме охлаждения 17°C
 - Низкий уровень шума в процессе работы; в серийном исполнении оснащен электронным вентилятором
 - Встроенный пылезадерживающий фильтр



Фанкойл с внешним термостатом для отопления и охлаждения

- Эксклюзивный дизайн с округлыми контурами и компактность конструкции
 - Очень удобен для потолочного монтажа и монтажа в стенных нишах
 - Возможность изменения расположения вводов для воды во время монтажа (вводы 1/2", внутренняя резьба)
 - Регулируемая вентиляционная решетка для пригонки оборудования со стороны отвода воздуха
 - Автоматическое отключение фанкойла при закрытии вентиляционной решетки
 - Электронная система регулирования температуры PXL2 для установки на стену (Ш x В x Г: 70 x 145 x 29; длина провода не более 3 м) и датчик температуры подающего контура SW3 входят в комплект поставки
- Вентиляционный узел с радиальным вентилятором и тремя ступенями скорости вращения
 - Автоматическое изменение скорости вращения вентилятора
 - Автоматическая смена режимов работы и автоматическое включение и выключение в зависимости от температуры подающего контура
 - Минимальная температура подающего контура в режиме отопления 35°C, максимальная температура в режиме охлаждения 17°C
 - Низкий уровень шума в процессе работы; в серийном исполнении оснащен электронным вентилятором
 - Встроенный пылезадерживающий фильтр

Технические характеристики

| Номер заказа | Арт. № | Теплопроизводительность | | Холодопроизводительность, 10/14 °С Вт | Расход воды л/ч | Потери давления, Па | Размер (мм) | | | Вес, кг |
|---------------|--------|-------------------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------|-----|-----|---------|
| | | 35/30 °С Вт | 50/45 °С Вт | | | | Ш | В | Д | |
| HL 11C | 351730 | 510 | 880 | 543 | 111 | 1170 | 640 | 507 | 187 | 13,6 |
| HL 16C | 351740 | 760 | 1300 | 796 | 163 | 2420 | 750 | 512 | 189 | 14,6 |
| HL 26C | 351750 | 1410 | 2390 | 1499 | 307 | 8555 | 980 | 522 | 191 | 17,6 |
| HL 36C | 351760 | 1780 | 3020 | 1948 | 399 | 6470 | 1200 | 526 | 198 | 20,6 |

* при среднем уровне вентилятора