Фанкойлы LSF-...BM42

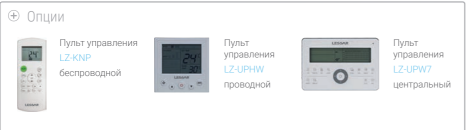
кассетные четырехтрубные





Дизайн панели с 7-сторонним распределением воздушного потока





Полное описание систем управления — на стр. 41–45.







Кассетные фанкойлы предназначены для размещения в помещениях с подвесными потолками. Равномерное распределение и более интенсивное перемешивание воздушного потока обеспечиваются за счет поворота жалюзи от электропривода, встроенного в панель белоснежного цвета.

Встроенные контакты для сетевого подключения предоставляют возможность управлять фанкойлами с центрального пульта управления либо по протоколу Modbus RTU в системах BMS.

Особенности

- Встроенные контакты для сетевого подключения.
- Четырехтрубная система позволяет одновременно подключать фанкойл к источникам хладо- и теплоносителя.
- Совместимость с высокими потолками. Фанкойлы могут располагаться на высоте до 3,5 м, что позволяет устанавливать их в холлах и фойе.
- Варианты распределения воздушного потока (изменение количества сторон распределения).
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного центрального пульта LZ-UPW7) (подробнее см. на стр. 43–45).
- Информационный LED-дисплей.
- Функция сохранения последних настроек в случае перебоев с электропитанием (AutoRestart).

- Съемный фильтр для легкого обслуживания.
- Встроенный дренажный насос, высота подъема воды 750 мм.
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее см. на стр. 45).

Опции

- Пульт управления LZ-KNP беспроводной.
- Пульт управления LZ-HJPW проводной сенсорный.
- Пульт управления LZ-UPHW проводной.
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный сенсорный.
- Дренажный поддон LZ-BDD42 описание см. на стр. 39.

Технические характеристики

| Фанкойл LSF- | | | 600BM42 | 750BM42 | 850BM42 | 950BM42 | 1200BM42 | 1500BM42 | |
|--|------------|--------|---|---------|---------|---------|----------|----------|--|
| Холодопроизводительность | | кВт | 5,10 | 5,93 | 6,17 | 6,70 | 9,28 | 10,58 | |
| Теплопроизводительность | | кВт | 6,67 | 7,87 | 8,06 | 8,67 | 11,65 | 12,62 | |
| Потребляемая мощность | | Вт | 170 | 188 | 198 | 205 | 197 | 234 | |
| Расход воды | Охлаждение | л/ч | 876 | 1020 | 1062 | 1152 | 1596 | 1818 | |
| | Обогрев | л/ч | 574 | 677 | 693 | 746 | 1002 | 1085 | |
| Гидравлическое сопротивление | Охлаждение | кПа | 15 | 17 | 20 | 22 | 32 | 38 | |
| | Обогрев | кПа | 37 | 41 | 39 | 42 | 57 | 61 | |
| Электропитание | | ф/В/Гц | 1/220/50 | | | | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | | м³/ч | 1150 | 1460 | 1480 | 1720 | 1860 | 2100 | |
| Максимальное рабочее давление воды | | МПа | 1,6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Размеры (Ш \times B \times Г) | | MM | 840×300×840 | | | | | | |
| Упаковка (Ш × В × Г) | | MM | 900×330×900 | | | | | | |
| Масса нетто/брутто | | КГ | 35/41 | | | | 38, | 38/44 | |
| Уровень звукового давления на высокой скорости | | дБ(А) | 42 | 44 | 46 | 47 | 48 | 50 | |
| Уровень звукового давления на низкой скорости | | дБ(А) | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | |
| | | | LZ-FPB2 | | | | | | |
| Размеры (Ш×В × Г) | | MM | 950×45×950 | | | | | | |
| Упаковка (Ш × В × Г) | | MM | 1035×90×1035 | | | | | | |
| Масса нетто/брутто | | КГ | 6/9 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Вход/выход холодной воды | | дюйм | RC 3/4" | | | | | | |
| Вход/выход горячей воды | | дюйм | RC 1/2" | | | | | | |
| Отвод конденсата | | MM | Пластиковый патрубок OD Ø32 | | | | | | |
| Дополнительный поддон | | | LZ-BDD42 | | | | | | |
| Запорно-регулирующий узел | | | ЗРУ-Р4.02-2 или ЗРУ-Р2.82-1 (для трубопровода хладоносителя) / ЗРУ-Р4.04-2 или ЗРУ-Р2.84-1 (для трубопровода теплоносителя), стр. 38 | | | | | | |

Примечания

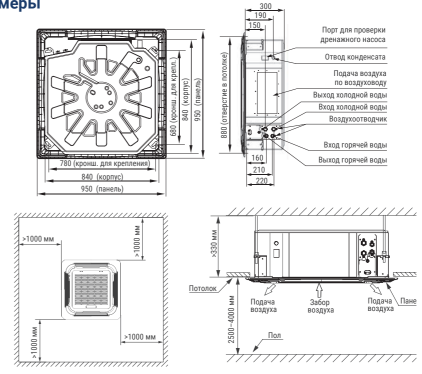
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении возлука
- Значения холодопроизводительности даны на высокой скорости вентилятора при условиях:
 - температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру;
- температура воздуха на входе 19 °C по влажному термометру; — температура воды на входе/выходе 7/12 °C.
- Значения теплопроизводительности даны на высокой скорости
 роздилятель при услугиях;
- вентилятора при условиях:

 температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометру;

■ Шумовые данные получены замером в полубезэховой комнате.

- температура воздуха на входе 20 °C по сухому термометр
 температура воды на входе 70 °C;
- расход воздуха такой же, как в режиме охлаждения.
 Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.

Габаритные размеры



Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.

14