Фанкойлы LSF-...DR22

канальные низконапорные двухтрубные





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



В данном модельном ряду канальных фанкойлов с внешним статическим давлением 30 Па используется трехрядный теплообменник с увеличенной площадью поверхности и дренажный поддон с наклоном в сторону дренажного патрубка для более эффективного отвода конденсата с теплообменника.

Канальные фанкойлы с более низким электропотреблением, со сниженным уровнем звукового давления и уменьшенными массогабаритными показателями позволяют экономить электроэнергию, создавать более комфортные условия в помещениях. Удобство при монтаже данных фанкойлов обеспечивается за счет возможности изменить сторону подключения труб хладоносителя и расположение клеммной колодки непосредственно на месте монтажа. Канальные фанкойлы используются, как правило, для скрытого монтажа, зачастую совместно с воздуховодами.

Особенности

- Подключение труб с правой или с левой стороны по предварительному заказу или на месте монтажа.
- Возможность подмеса наружного воздуха.
- Приемная камера с забором воздуха сзади в комплекте.
 Специальная конструкция крепления фильтра, позволяющая извлекать фильтр в горизонтальном или вертикальном направлении (опция).
- Компактная конструкция поддона для отвода конденсата.
- Возможность группового контроля (до 64 фанкойлов с одного пульта LZ-UPW7) (подробнее см. на стр. 43–45).
- Возможность подключения к системе BMS по сетевому протоколу Modbus RTU (подробнее см. на стр. 45).

Опции

- Термостат LZ-FBPW42-8 механический.
- Термостат LZ-UXPW8 электронный с возможностью удаленного управления через приложение по WI-FI.
- Блок управления LZ-FMM22.1 (пульт HJPW в комплекте).
- Пульт управления LZ-KNP беспроводной (совместно с LZ-FMM22.1).
- Пульт управления LZ-UQPW2 проводной.
- Пульт управления LZ-UQPG2 проводной с Modbus RTU.
- Пульт управления LZ-UPW7 центральный (совместно с LZ-FMM22.1).
- Подключение трубопровода хладоносителя слева (стандартно) или справа (опционально) — подробно см. на стр. 39.

Технические характеристики

| Фанкойл LSF- | | | 200DR22 | 300DR22 | 400DR22 | 500DR22 | 600DR22 | 700DR22 | 800DR22 | 1000DR22 | 1200DR22 | 1400DR22 |
|--|------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 2,50 | 3,40 | 4,41 | 5,00 | 6,00 | 7,20 | 8,03 | 9,27 | 11,20 | 13,00 |
| Теплопроизводительность | | кВт | 4,10 | 5,67 | 7,35 | 8,60 | 9,98 | 12,00 | 13,60 | 16,00 | 19,20 | 22,16 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 42 | 57 | 70 | 83 | 102 | 121 | 135 | 169 | 206 | 245 |
| Расход воды | Охлаждение | л/ч | 430 | 585 | 758 | 860 | 1032 | 1238 | 1381 | 1594 | 1927 | 2236 |
| Гидравлическое сопротивление | Охлаждение | кПа | 27 | 24 | 24 | 30 | 38 | 30 | 40 | 40 | 40 | 50 |
| | Обогрев | кПа | 22 | 20 | 20 | 24 | 31 | 24 | 32 | 32 | 32 | 40 |
| Максимальное рабочее давление воды | | МПа | 1,6 | | | | | | | | | |
| Электропитание | | ф/В/Гц | 1/220/50 | | | | | | | | | |
| Объем рециркулируемого воздуха | | м³/ч | 340 | 510 | 680 | 850 | 1020 | 1190 | 1360 | 1700 | 2040 | 2380 |
| Внешнее статическое давление | | Па | 30 | | | | | | | | | |
| Количество вентиляторов | | шт. | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Уровень звукового давления на высокой скорости | | дБ(А) | 37,0 | 40,5 | 40,5 | 42,0 | 43,0 | 46,0 | 44,5 | 47,0 | 48,0 | 49,5 |
| Уровень звукового давления на низкой скорости | | дБ(А) | 23 | 26 | 26 | 27 | 27 | 31 | 33 | 35 | 35 | 36 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Размеры (Ш×В×Г) | | MM | 632×243×482 | 773×243×482 | 908×243×482 | 908×243×482 | 1003×243×482 | 1178×243×482 | 1368×243×482 | 1368×243×482 | 1658×243×482 | 1898×243×482 |
| Упаковка (Ш×В×Г) | | MM | 698×270×520 | 843×270×520 | 978×270×520 | 978×270×520 | 1073×270×520 | 1248×270×520 | 1438×270×520 | 1438×270×520 | 1728×270×520 | 1968×270×520 |
| Масса нетто / масса брутто | | КГ | 12,3/14,4 | 14,7/16,9 | 17,6/20,2 | 17,6/20,2 | 18,8/21,5 | 21,4/24,5 | 25,5/29,1 | 26,0/29,7 | 33,8/39,5 | 35,3/39,8 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Вход воды | | дюйм | RC 3/4" | | | | | | | | | |
| Выход воды | | дюйм | RC 3/4" | | | | | | | | | |
| Патрубок отвода дренажа | | дюйм | R 3/4" | | | | | | | | | |
| Запорно-регулирующий узел | | ЗРУ-Р4.02-2 или ЗРУ-Р2.82-1, стр. 38 | | | | | | | | | | |

Примечания

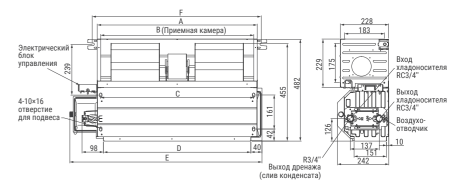
- Все данные предоставлены при нормальном атмосферном давлении воздуха.
- Значения холодопроизводительности даны на высокой скорости вентилятора при условиях:
- температура воздуха на входе 27 °C по сухому термометру;
- температура воздуха на входе 19,5 °C по влажному термометру;
- температура воды на входе/выходе 7/12 °C.
 внешнее статическое давление воздуха 30 Па.

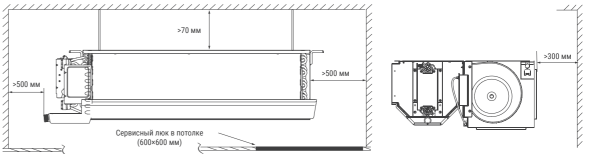
- Шумовые данные получены замером в полубезэховой комнате
- Значения теплопроизводительности даны на высокой скорости вентилятора при условиях:
- температура воздуха на входе 21 °C по сухому термометру;
- температура воды на входе 60°C;
- расход воды и воздуха такой же, как в режиме охлаждения

 Максимальная температура горячей воды на входе 80 °C.

Габаритные размеры

| Модель | A, MM | В, | С, | D, MM | Е, | F, мм |
|--------------|----------|------|------|----------|------|----------|
| LSF-200DR22 | 475 | 443 | 443 | 415 | 627 | 513 |
| LSF-300DR22 | 620 | 588 | 588 | 560 | 772 | 658 |
| LSF-400DR22 | 755 | 723 | 723 | 695 | 907 | 793 |
| LSF-500DR22 | 755 | 723 | 723 | 695 | 907 | 793 |
| LSF-600DR22 | 850 | 818 | 818 | 790 | 1002 | 888 |
| LSF-700DR22 | 1025 | 993 | 993 | 965 | 1177 | 1063 |
| LSF-800DR22 | 1215 | 1183 | 1183 | 1155 | 1367 | 1253 |
| LSF-1000DR22 | 1215 | 1183 | 1183 | 1155 | 1367 | 1253 |
| LSF-1200DR22 | 1505 | 1473 | 1473 | 1445 | 1657 | 1543 |
| LSF-1400DR22 | 1745 | 1713 | 1713 | 1685 | 1897 | 1783 |





Примечания

- Количество вентиляторов, изображенных на чертеже, зависит от модели фанкойла.
- 🔳 Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.