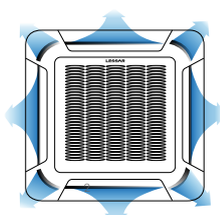


## Компактные кассетные блоки

- Встроенная помпа
- Удобство монтажа
- Компактный размер
- Низкий уровень шума



Распределение воздушного потока на 360°



### ✓ В комплекте



### + Опции

Описание систем управления — на стр. 154–155.



## Технические характеристики

| Блок внутренний                                       |        | LSM-AH22B8CUA2    | LSM-AH28B8CUA2    | LSM-AH36B8CUA2    | LSM-AH45B8CUA2    | LSM-AH50B8CUA2    |
|---|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность                              | кВт    | 2,20              | 2,80              | 3,60              | 4,50              | 5,00              |
| Теплопроизводительность                               | кВт    | 2,50              | 3,20              | 4,00              | 5,00              | 5,60              |
| Потребляемая мощность                                 | кВт    | 0,030             | 0,030             | 0,030             | 0,045             | 0,045             |
| Характеристики электрической цепи                     | ф/В/Гц | 1/220/50          |                   |                   |                   |                   |
| Расход воздуха, (Н/С/В)                               | м³/ч   | 370/460/500       | 420/480/570       | 480/550/620       | 560/650/730       | 560/650/730       |
| Размеры (Ш×Г×В)                                       | мм     | 570×570×265       | 570×570×265       | 570×570×265       | 570×570×265       | 570×570×265       |
| Упаковка (Ш×Г×В)                                      | мм     | 698×653×295       | 698×653×295       | 698×653×295       | 698×653×295       | 698×653×295       |
| Масса (нетто/брутто)                                  | кг     | 17,5/22,5         | 17,5/22,5         | 17,5/22,5         | 17,5/22,5         | 17,5/22,5         |
| Уровень звукового давления, (Н/С/В)*                  | дБ(А)  | 25/31/36          | 28/33/36          | 35/37/39          | 39/41/43          | 39/41/43          |
| <b>Соединительные трубы</b>                           |        |                   |                   |                   |                   |                   |
| Диаметр соединительных труб (жидкость)                | мм     | 6,35              | 6,35              | 6,35              | 6,35              | 6,35              |
| Диаметр соединительных труб (газ)                     | мм     | 9,52              | 9,52              | 12,7              | 12,7              | 12,7              |
| Диаметр линии отвода конденсата, внутр. / наруж. блок | мм     | 25                | 25                | 25                | 25                | 25                |
| Высота подъема конденсата                             | мм     | 1000              | 1000              | 1000              | 1000              | 1000              |
| <b>Лицевая панель</b>                                 |        | <b>LZ-VB4CUB5</b> | <b>LZ-VB4CUB5</b> | <b>LZ-VB4CUB5</b> | <b>LZ-VB4CUB5</b> | <b>LZ-VB4CUB5</b> |
| Размеры (Ш×Г×В)                                       | мм     | 620×620×47,5      | 620×620×47,5      | 620×620×47,5      | 620×620×47,5      | 620×620×47,5      |
| Упаковка (Ш×Г×В)                                      | мм     | 701×701×125       | 701×701×125       | 701×701×125       | 701×701×125       | 701×701×125       |
| Масса (нетто/брутто)                                  | кг     | 3,0/4,5           | 3,0/4,5           | 3,0/4,5           | 3,0/4,5           | 3,0/4,5           |

### Примечание

\* Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специально предназначенном для этого помещении — акустической безэховой камере, стены которой покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.