

# Канальный низконапорный тип MVL\_A/MVL\_B

## Низкий уровень шума



Применение тангенциального вентилятора со специальной конструкцией крыльчатки позволило снизить уровень шума до 21 дБА.

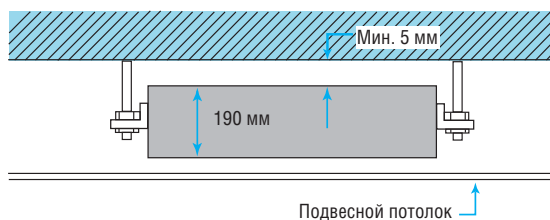
Великолепный выбор для гостиниц и других помещений с жесткими требованиями к уровню шума.

## Удобство установки

Электронный расширительный клапан установлен на корпусе внутреннего блока. Всасывающая камера входит в комплект стандартного оборудования.

## Тонкий, легкий и компактный

Стандартная высота 190 мм и компактный дизайн упрощают монтаж в условиях ограниченного пространства над подвесным потолком, корпус выполнен полностью из огнестойкого пластика, минимальная масса составляет 11.5 кг.



## Технические характеристики

| Модель                           |                        |      | MVL18A-VA1     | MVL22A-VA1  | MVL28A-VA1  | MVL36A-VA1  |
|----------------------------------|------------------------|------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Электропитание                   | В, Гц, Ф               |      | 220-240, 50, 1 |             |             |             |
| Производительность               | Охлаждение             | кВт  | 1.8            | 2.2         | 2.8         | 3.6         |
|                                  | Нагрев                 |      | 2.2            | 2.6         | 3.2         | 4.0         |
| Потребляемая мощность            | Охлаждение             | Вт   | 40             | 40          | 40          | 40          |
|                                  | Нагрев                 |      | 40             | 40          | 40          | 40          |
| Ток                              | Рабочий                | А    | 0.17           | 0.17        | 0.17        | 0.17        |
| Расход воздуха                   | Высокий/Средний/Низкий | м³/ч | 446/323/250    | 446/323/250 | 527/359/267 | 527/359/267 |
| Внешнее статическое давление     |                        | Па   | 5              | 5           | 5           | 5           |
| Уровень шума                     | Высокий/Средний/Низкий | дБА  | 33/27/21       | 34/29/21    | 36/34/30    | 36/34/30    |
| Габаритные размеры блока (ШxВxГ) | Внутренний блок        | мм   | 850x190x405    | 850x190x405 | 850x190x405 | 850x190x405 |
| Масса                            | Внутренний блок        | кг   | 11.5           | 11.5        | 11.5        | 11.5        |
| Трубопровод хладагента           | Диаметр для жидкости   | мм   | 6.4            | 6.4         | 6.4         | 6.4         |
|                                  | Диаметр для газа       |      | 12.7           | 12.7        | 12.7        | 12.7        |
| ИК пульт                         | В комплекте            |      | RM05/BG(T)E-A  |             |             |             |

| Модель                           |                        |      | MVL18B-VA1     | MVL22B-VA1  | MVL28B-VA1  | MVL36B-VA1  |
|----------------------------------|------------------------|------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Электропитание                   | В, Гц, Ф               |      | 220-240, 50, 1 |             |             |             |
| Производительность               | Охлаждение             | кВт  | 1.8            | 2.2         | 2.8         | 3.6         |
|                                  | Нагрев                 |      | 2.2            | 2.6         | 3.2         | 4.0         |
| Потребляемая мощность            | Охлаждение             | Вт   | 59             | 59          | 59          | 65          |
|                                  | Нагрев                 |      | 59             | 59          | 59          | 65          |
| Ток                              | Рабочий                | А    | 0.31           | 0.31        | 0.31        | 0.36        |
| Расход воздуха                   | Высокий/Средний/Низкий | м³/ч | 578/512/409    | 578/512/409 | 578/512/409 | 617/551/441 |
| Внешнее статическое давление     |                        | Па   | 10             | 10          | 10          | 10          |
| Уровень шума                     | Высокий/Средний/Низкий | дБА  | 35/27/24       | 35/27/24    | 35/27/24    | 35/27/24    |
| Габаритные размеры блока (ШxВxГ) | Внутренний блок        | мм   | 740x210x470    | 740x210x470 | 740x210x470 | 740x210x470 |
| Масса                            | Внутренний блок        | кг   | 14             | 14          | 14          | 14          |
| Трубопровод хладагента           | Диаметр для жидкости   | мм   | 6.4            | 6.4         | 6.4         | 6.4         |
|                                  | Диаметр для газа       |      | 12.7           | 12.7        | 12.7        | 12.7        |
| ИК пульт                         | В комплекте            |      | RM05/BG(T)E-A  |             |             |             |