

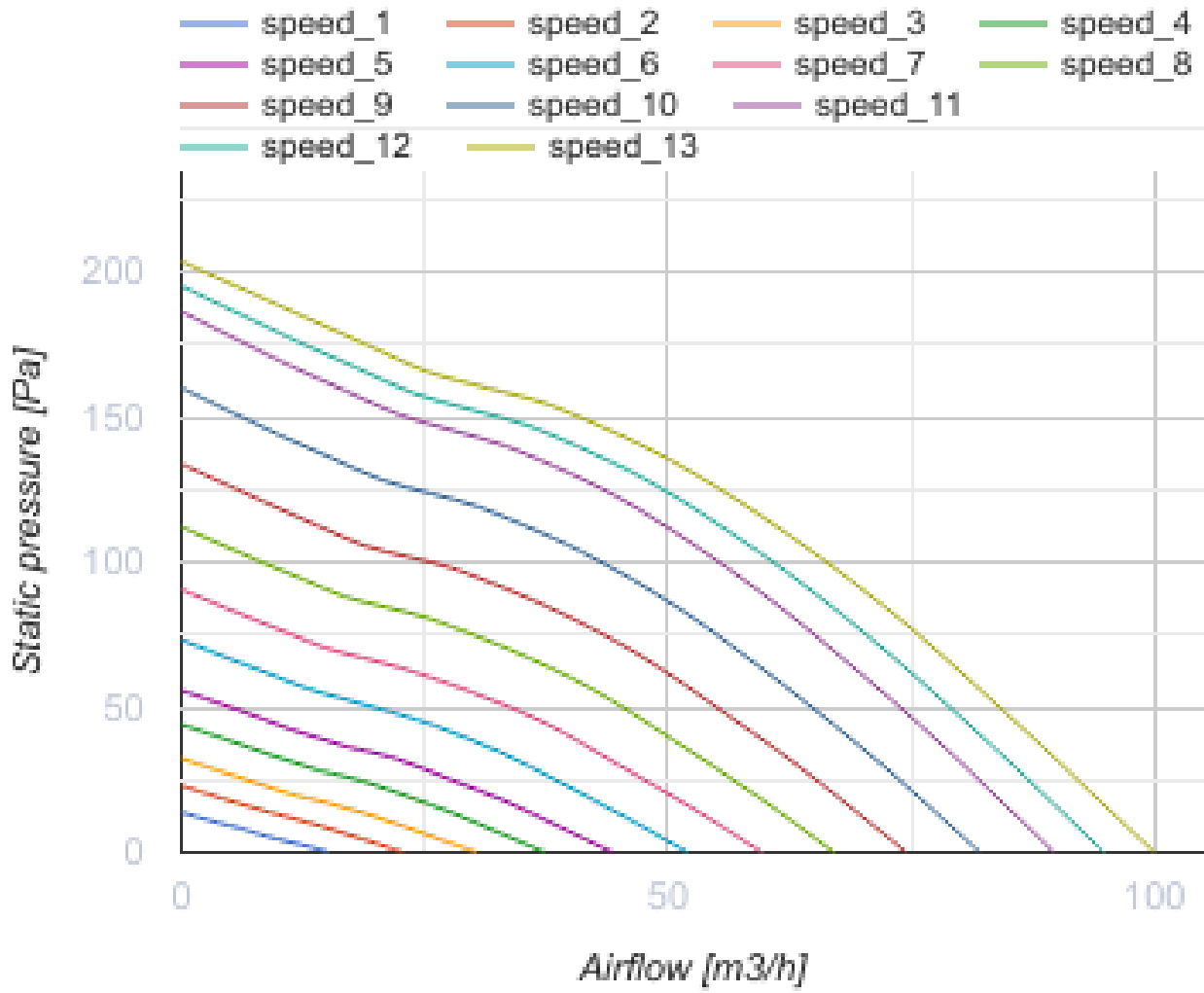
## Мікра 100 WiFi



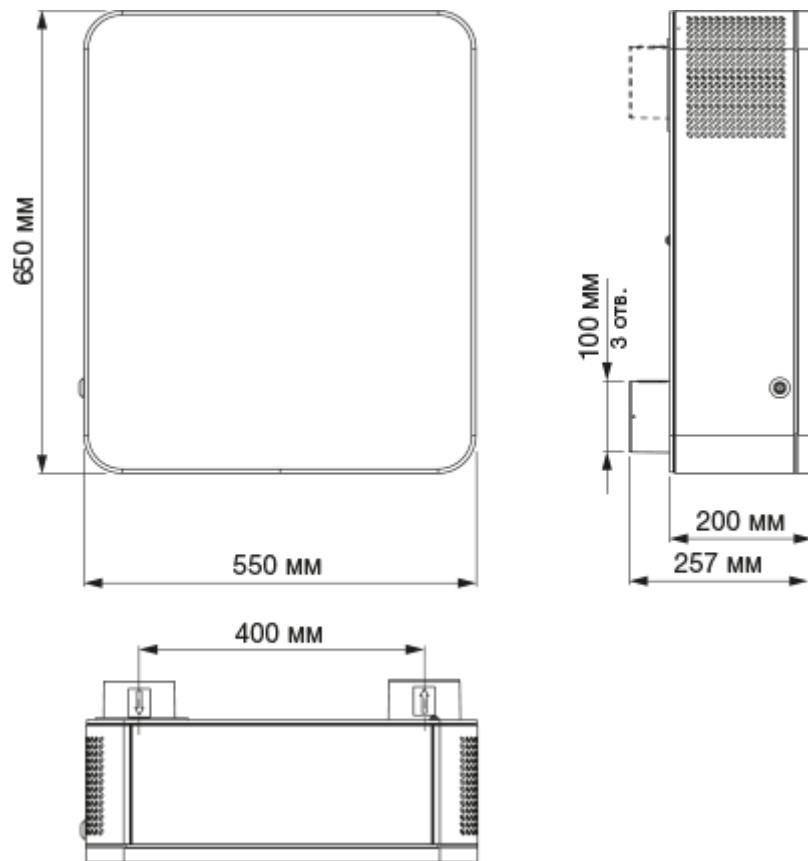
МІКРА 100 WiFi – кімнатна енергоощадна припливно-витяжна установка, призначена для децентралізованої вентиляції соціальних та комерційних приміщень, квартир і приватних будинків

- Максимальна витрата повітря: 100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Ефективність рекуперації: 98
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4 (опція F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Датчик температури: Вбудований

|  | Одиниця виміру      | Мікра 100 WiFi |    |    |    |     |
|--|---------------------|----------------|----|----|----|-----|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 100            |    |    |    |     |
| Швидкість  | -                   | 5              |    |    |    |     |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 110            |    |    |    |     |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 240            |    |    |    |     |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60          |    |    |    |     |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 20             | 23 | 29 | 37 | 53  |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.4            |    |    |    |     |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 30             | 44 | 60 | 75 | 100 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 13             | 20 | 27 | 33 | 39  |
| Ефективність рекуперації                         | %                   | 98             | 95 | 92 | 90 | 89  |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Протипотоковий |    |    |    |     |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Полістирол     |    |    |    |     |
| Вага   | кг                  | 31             |    |    |    |     |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | G4             |    |    |    |     |
| Фільтр припливний                                | -                   | G4 (опція F7)  |    |    |    |     |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 40             |    |    |    |     |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -20            |    |    |    |     |
| Мінімальна температура оточуючого повітря        | °С                  | 1              |    |    |    |     |
| Максимальна температура оточуючого повітря       | °С                  | 40             |    |    |    |     |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 70             |    |    |    |     |
| Клас захисту                                     | -                   | IP22           |    |    |    |     |









**Розміри**



## Аксессуары

### Інші аксесуари

| Найменування       | Фото  | Опис   |
|--------------------|---|--|
| МК Мікра 100 білий |  | Монтажний комплект: два пластикових канали; зовнішній бокс; картонний шаблон           |
| МК Мікра 100 хром  |  | Монтажний комплект: два пластикових канали; зовнішній бокс; картонний шаблон           |
| НБ Мікра 100 білий |  | Зовнішній бокс   |
| НБ Мікра 100 хром  |  | Зовнішній бокс   |
| НЕ Мікра 100       |  | Нагрівач для запобігання обмерзанню конденсату в дренажній трубці та зовнішньому боксі |
| СФ 193x158x18 G4   |  | Панельний фільтр G4  |

|                  |   |                     |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 193x158x47 F7 |  | Панельний фільтр F7 |
|------------------|---|---------------------|

### Датчики

| Найменування          | Фото  | Опис                        |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| <a href="#">HR-S</a>  |  | Електромеханічні гігростати |
| <a href="#">CO2-1</a> |  | Датчики вуглекислого газу   |
| <a href="#">CO2-2</a> |  | Датчики вуглекислого газу   |