

## Микра 100 E2 EPB



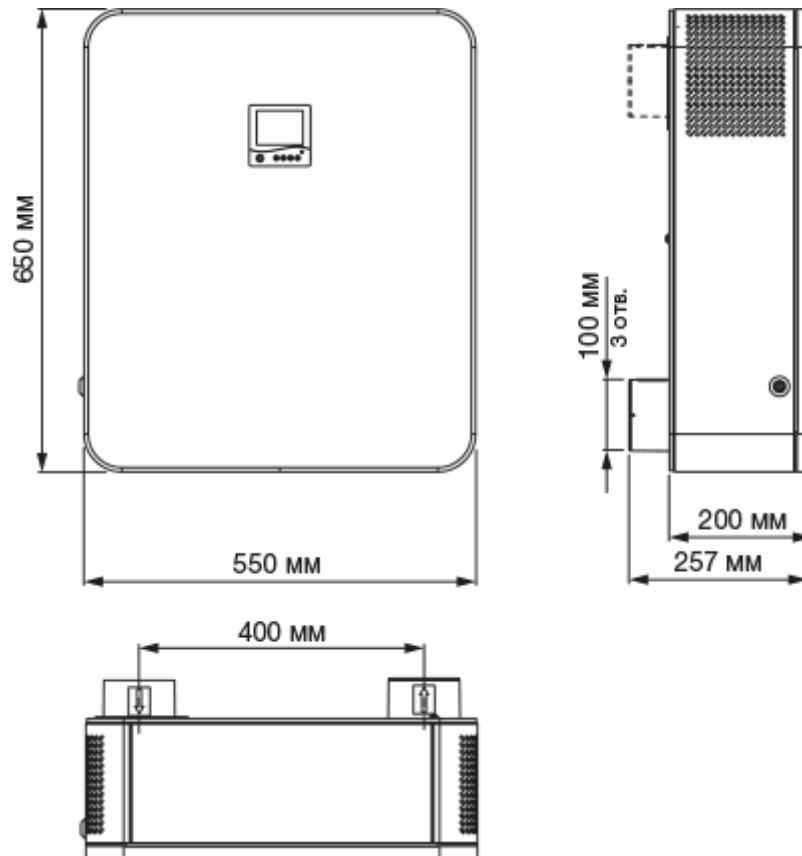
МИКРА 100 – комнатная энергосберегающая приточно-вытяжная установка, предназначенная для децентрализованной вентиляции социальных и коммерческих помещений, квартир и частных домов

- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 700
- Потребляемая мощность электрического догрева: 350
- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Эффективность рекуперации: 96
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (Option: F7), G4 (опция: F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- Преднагрев: Электрический
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик температуры: Встроенный

|  | Единица измерения   | Микра 100 E2 EPB                |    |     |
|--|---------------------|---------------------------------|----|-----|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100                             |    |     |
| Скорость   | -                   | 3                               |    |     |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                             |    |     |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                             |    |     |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                           |    |     |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 12                              | 21 | 45  |
| Потребляемая мощность электрического преднагрева | Вт                  | 700                             |    |     |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 350                             |    |     |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.4                             |    |     |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 30                              | 60 | 100 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 13                              | 27 | 39  |
| Эффективность рекуперации                        | %                   | 96                              | 89 | 83  |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный                   |    |     |
| Материал рекуператора                            | -                   | Энтальпийный                    |    |     |
| Вес  | кг                  | 31                              |    |     |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4                              |    |     |
| Фильтр приточный                                 | -                   | G4 (Option: F7), G4 (опция: F7) |    |     |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                              |    |     |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -20                             |    |     |


|  |    |      |
|--|----|------|
| Минимальная температура окружающего воздуха  | °C | 1    |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує     | %  | 70   |
| Класс защиты                                 | -  | IP22 |
| Класс защиты привода                         | -  | IP44 |






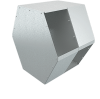

## Размеры



## Аксессуары

### Другие аксессуары

| Наименование       | Фото  | Описание  |
|--------------------|---|---|
| МК Микра 100 белый |  | Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон |
| МК Микра 100 хром  |  | Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон |
| НБ Микра 100 белый |  | Наружный бокс   |

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| НБ Микра 100 хром  |    | Наружный бокс  |
| НЕ Микра 100       |    | Нагреватель для предотвращения замерзания конденсата в дренажной трубке и наружном боксе |
| СФ 193x158x18 G4   |    | Панельный фильтр G4  |
| СФ 193x158x47 F8   |    | Панельный фильтр F8  |
| СФ 193x158x47 F8 C |    | Фильтр F8 карбоновый   |
| СФ 193x158x47 H13  |    | HEPA-фильтр H13  |
| ВЛ Р6 366/157      |   | Летняя вставка   |
| СФ 193x158x47 F7   |  | Панельный фильтр F7  |

## Датчики

| Наименование          | Фото  | Описание                       |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">HR-S</a>  |  | Электромеханические гигростаты |
| <a href="#">CO2-1</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">CO2-2</a> |  | Датчик углекислого газа        |