

Мікра 100 E2



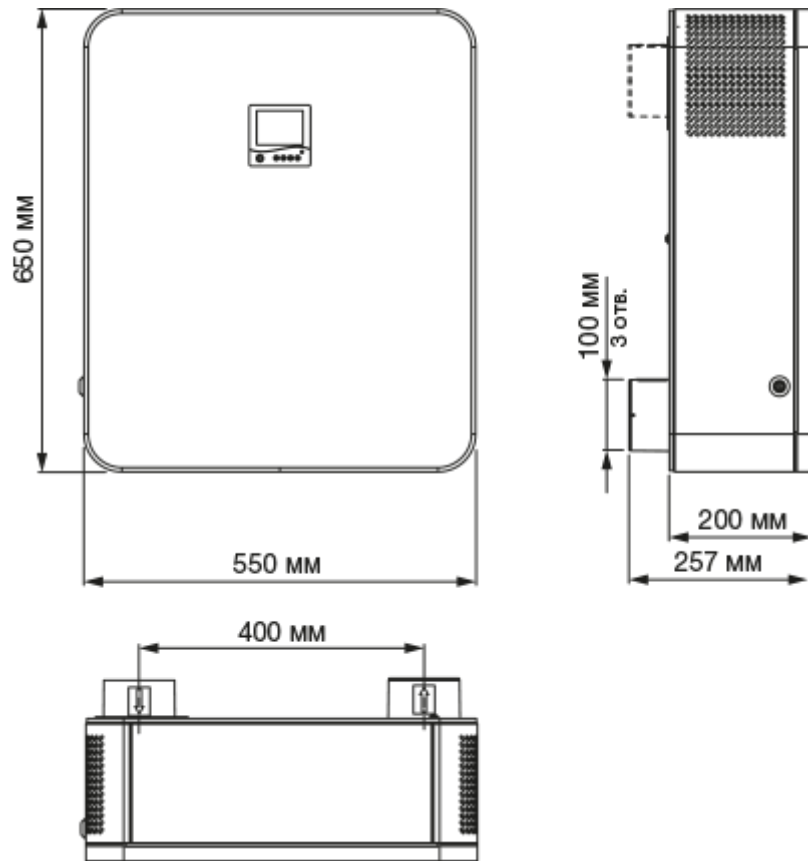
МІКРА 100 – кімнатна енергоощадна припливно-втяжна установка, призначена для децентралізованої вентиляції соціальних та комерційних приміщень, квартир і приватних будинків

- Споживана потужність електричного переднагріву: 700
- Споживана потужність електричного догріву: 350
- 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 (Option: F7), G4 (опция: F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Електричний
- Переднагрів: Електричний
- Управління: Вбудована панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик температури: Вбудований

| | Одиниця виміру | Мікра 100 E2 | | |
|--|---------------------|---------------------------------|----|-----|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 100 | | |
| Швидкість | - | 3 | | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | | |
| Номинальна потужність | Вт | 12 | 21 | 45 |
| Споживана потужність електричного переднагріву | Вт | 700 | | |
| Споживана потужність електричного догріву | Вт | 350 | | |
| Максимальний струм | А | 0.4 | | |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 30 | 60 | 100 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 13 | 27 | 39 |
| Ефективність рекуперації | % | 98 | 92 | 89 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий | | |
| Матеріал рекуператора | - | Полістирол | | |
| Вага | кг | 31 | | |
| Фільтр витяжний | - | G4 | | |
| Фільтр припливний | - | G4 (Option: F7), G4 (опция: 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 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |




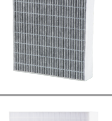

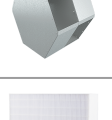

Розміри



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 |

| | | |
|--------------------|--|--|
| HE Мікра 100 |  | Нагрівач для запобігання обмерзанню конденсату в дренажній трубці та зовнішньому боксі |
| CF 193x158x18 G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| CF 193x158x47 F8 |  | Панельний фільтр F8 |
| CF 193x158x47 F8 C |  | Фільтр F8 карбоновий |
| CF 193x158x47 H13 |  | HEPA-фільтр H13 |
| ВЛ Р6 366/157 |  | Літня вставка |
| CF 193x158x47 F7 |  | Панельний фільтр F7 |

Датчики

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| HR-S |  | Електромеханічні гігростати |
| CO2-1 |  | Датчики вуглекислого газу |
| CO2-2 |  | Датчики вуглекислого газу |