

Микра 100 EPB WiFi



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

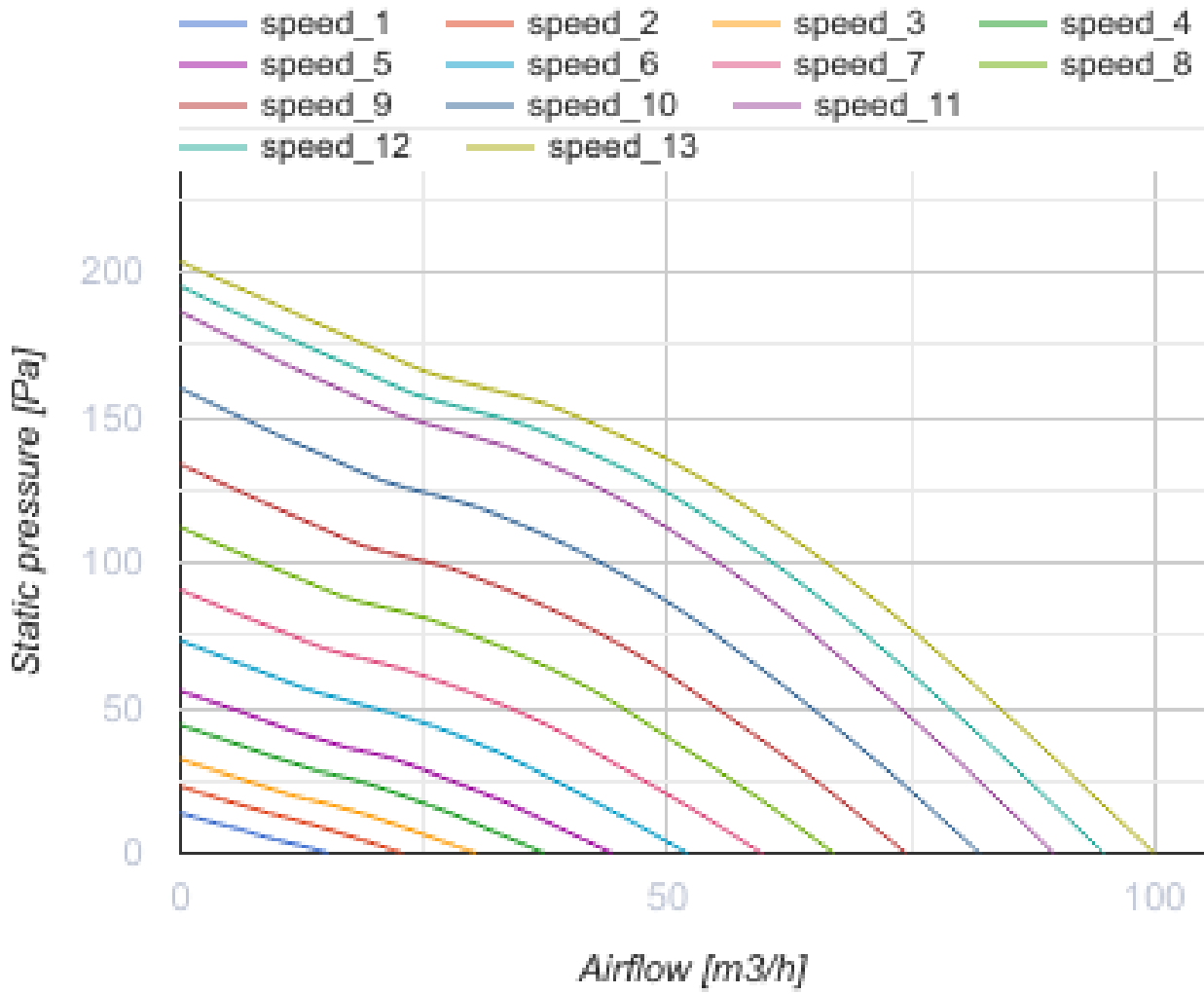
- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Эффективность рекуперации: 96
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (опция F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Управление: Смартфон
- Датчик температуры: Встроенный

| | Единица измерения | Микра 100 EPB WiFi | | | | |
|--|---------------------|--------------------|----|----|----|-----|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | | | | |
| Скорость | - | 5 | | | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 110 | | | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | | | | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | | | | |
| Номинальная мощность | Вт | 20 | 23 | 29 | 37 | 53 |
| Максимальный ток | А | 0.4 | | | | |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 30 | 44 | 60 | 75 | 100 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 13 | 20 | 27 | 33 | 39 |
| Эффективность рекуперации | % | 96 | 94 | 89 | 85 | 83 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный | | | | |
| Материал рекуператора | - | Энтальпийный | | | | |
| Вес | кг | 31 | | | | |
| Фильтр вытяжной | - | G4 | | | | |
| Фильтр приточный | - | G4 (опция F7) | | | | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | | | | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -20 | | | | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | | | | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | | | | |
| Максимальная влажность воздуха, что оточує | % | 70 | | | | |
| Класс защиты | - | IP22 | | | | |

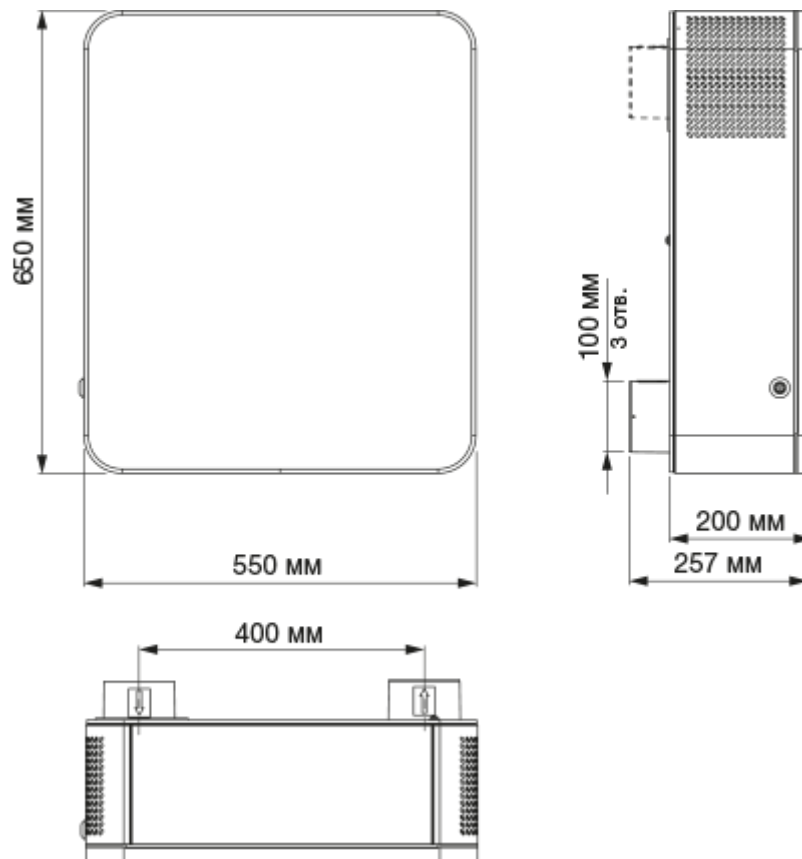
Класс защиты привода

-

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 F7 |  | Панельный фильтр F7 |
|------------------|---|---------------------|

Датчики

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| HR-S |  | Электромеханические гигростаты |
| CO2-1 |  | Датчик углекислого газа |
| CO2-2 |  | Датчик углекислого газа |