

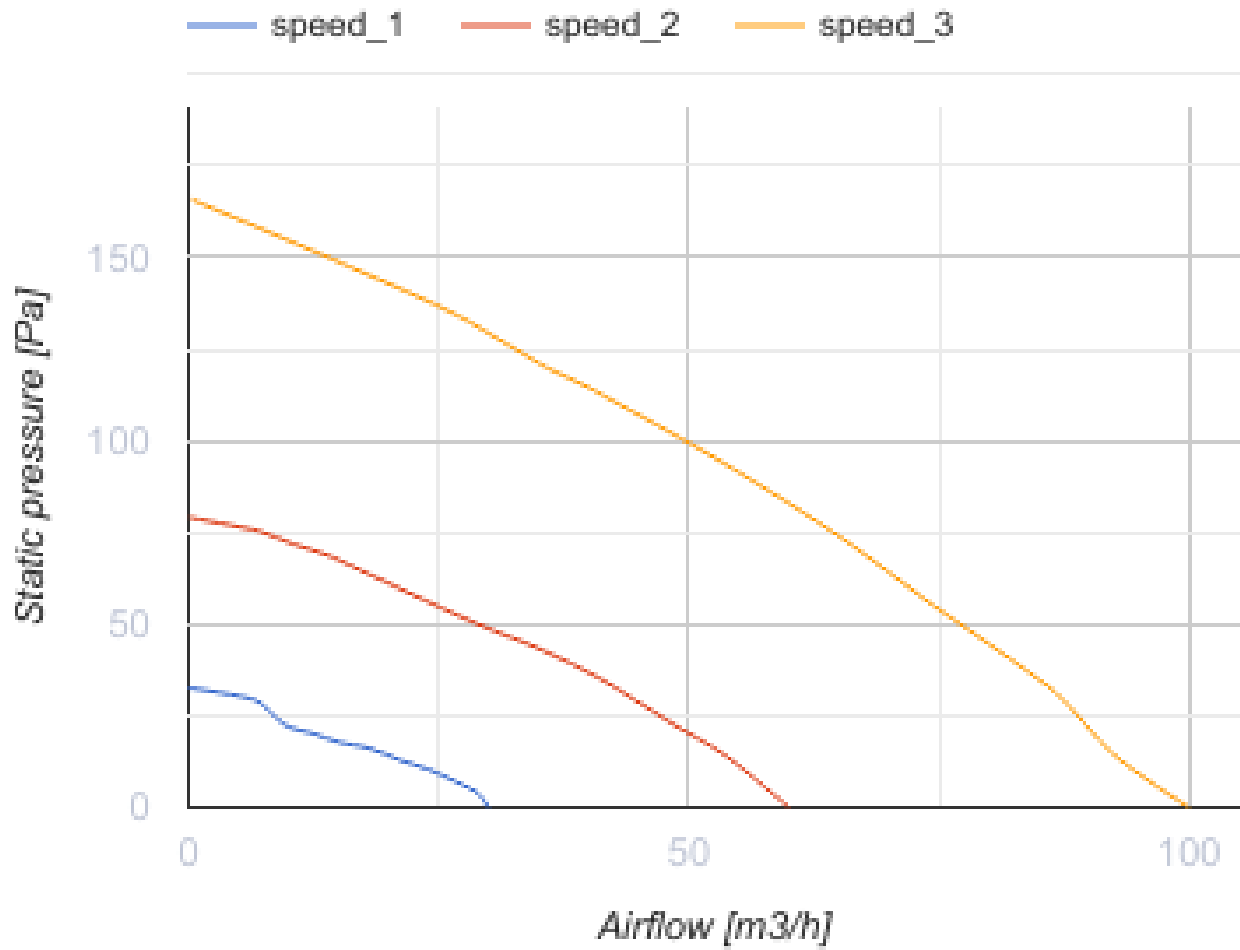
# Микра 110 EPB

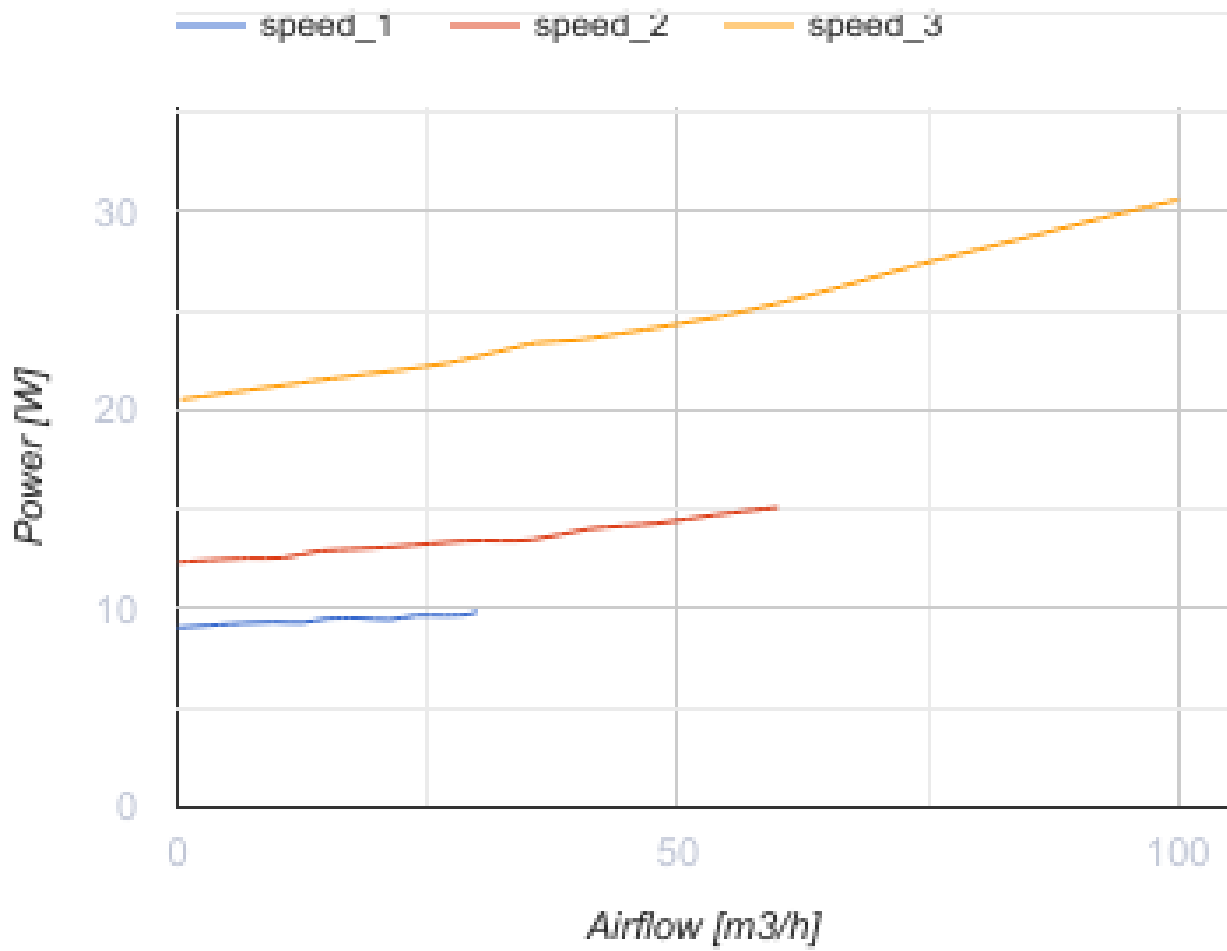


- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 40
- Эффективность рекуперации: 93
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 опция: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Встроенный
- Датчик температуры: Встроенный

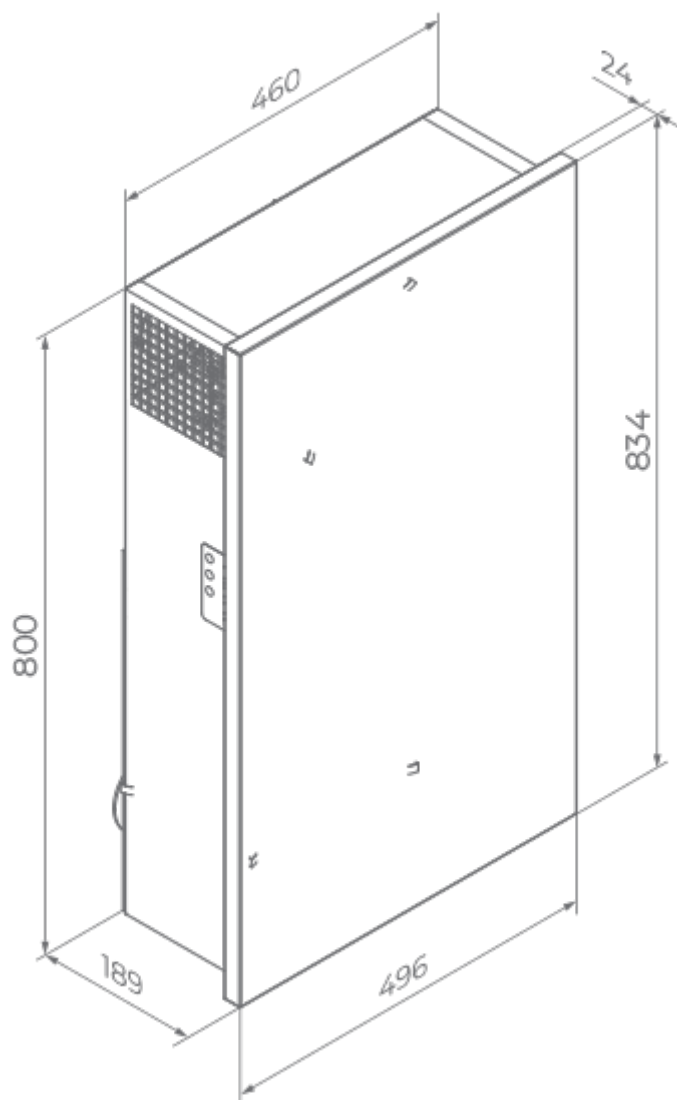
|  | Единица измерения   | Микра 110 EPB |    |     |
|--|---------------------|---------------|----|-----|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100           |    |     |
| Скорость   | -                   | 3             |    |     |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230           |    |     |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230           |    |     |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60         |    |     |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 10            | 15 | 31  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.26          |    |     |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 30            | 60 | 100 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 10            | 21 | 31  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А)               | 20            | 30 | 40  |
| Эффективность рекуперации                        | %                   | 93            | 87 | 84  |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный |    |     |
| Материал рекуператора                            | -                   | Полистирол    |    |     |
| Вес  | кг                  | 20            |    |     |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4            |    |     |
| Фильтр приточный                                 | -                   | G4 опция: F7  |    |     |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40            |    |     |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -15           |    |     |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1             |    |     |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40            |    |     |
| Максимальна влажность повітря, що оточує         | %                   | 60            |    |     |

|                      |   |      |
|----------------------|---|------|
| Класс защиты         | - | IP20 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |








Размеры



## Аксессуары

### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото  | Описание  |
|------------------|---|---|
| СФ 176x160x22 G4 |  | Панельный фильтр G4   |
| СФ 203x150x22 G4 |  | Панельный фильтр G4   |
| СФ 203x150x22 F7 |  | Панельный фильтр F7   |
| МК Микра 110     |  | Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон |

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| МК Микра 110 хром   |    | Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон              |
| МК Микра 110 белый  |    | Монтажный комплект: два пластиковых канала; наружный бокс; картонный шаблон              |
| МК1 Микра 110       |    | Монтажный комплект для углового монтажа решетки в оконный проем                          |
| МК1 Микра 110 хром  |    | Монтажный комплект для углового монтажа решетки в оконный проем                          |
| МК1 Микра 110 белый |    | Монтажный комплект для углового монтажа решетки в оконный проем                          |
| НБ Микра 110        |    | Наружный бокс  |
| НБ Микра 110 хром   |    | Наружный бокс  |
| НБ Микра 110 белый  |  | Наружный бокс  |
| НЕ Микра 100        |  | Нагреватель для предотвращения замерзания конденсата в дренажной трубке и наружном боксе |

## Датчики

| Наименование          | Фото  | Описание                       |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">CO2-1</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">CO2-2</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">CO2-3</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">HR-S</a>  |  | Электромеханические гигростаты |

## Система 75

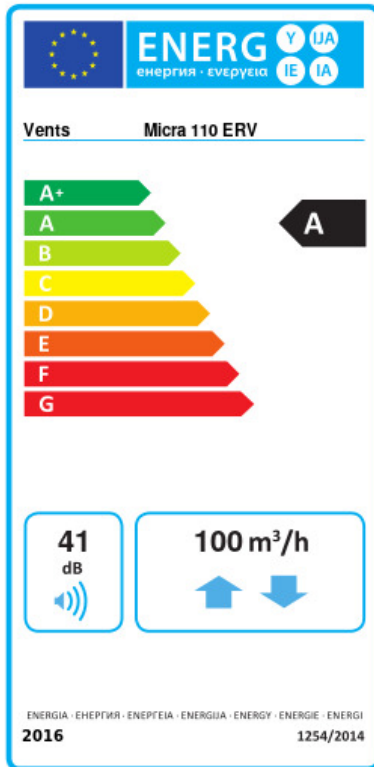
| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

[ФлексиВент 0275](#)



Для приточных или вытяжных систем жилых помещений. Для подсоединения каналов к плenumам и коллекторам

## Экодизайн



|  |                                     |    |           |   |        |   |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель   | Микра 110 EPB                       |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -76.6                               | A+ | -39.5     | A | -15.6  | E |
| Тип установки  | Bidirectional                       |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | 3-скоростной                        |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Рекуперативный                      |    |           |   |        |   |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%)                                   | 80                                  |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 100                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 30.6                                |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.017                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>2</sup> /час)) | 0.252                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внутренние перетоки (%)                                       | 1.7                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 4.7                                 |    |           |   |        |   |
| Интенсивность смешивания потоков (%)                                       | 1                                   |    |           |   |        |   |
| Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)                   | 0                                   |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU BVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 41                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 764                                 |    | 227       |   | 182    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 8695                                |    | 4445      |   | 2010   |   |